

ABB general purpose drives

Quick installation and start-up guide

ACS580-01 drives

Frames R1 to R5

R1-
R4

R5



EN

DA

DE

ES

FI

FR

IT

NL

PL

PT

RU

SV

TR

ZH

Power and productivity
for a better world™



List of related manuals in English

Drive manuals and guides

Code (English)

<i>ACS580 standard control program firmware manual</i>	3AXD50000016097
<i>ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual</i>	3AXD50000044794
<i>ACS580-01 quick installation and start-up guide for frames R1 to R5</i>	3AXD50000044838
<i>ACS580-01 quick installation and start-up guide for frames R6 to R9</i>	3AXD50000009286
<i>ACS-AP-X assistant control panels user's manual</i>	3AUA0000085685

Option manuals and guides

<i>CDPI-01 communication adapter module user's manual</i>	3AXD50000009929
<i>DPMP-01 mounting platform for control panels</i>	3AUA0000100140
<i>DPMP-02/03 mounting platform for control panels</i>	3AUA0000136205
<i>FCAN-01 CANopen adapter module user's manual</i>	3AFE68615500
<i>FCNA-01 ControlNet adapter module user's manual</i>	3AUA0000141650
<i>FDNA-01 DeviceNet™ adapter module user's manual</i>	3AFE68573360
<i>FECA-01 EtherCAT adapter module user's manual</i>	3AUA0000068940
<i>FENA-01/-11/-21 Ethernet adapter module user's manual</i>	3AUA0000093568
<i>FEPL-02 Ethernet POWERLINK adapter module user's manual</i>	3AUA0000123527
<i>FPBA-01 PROFIBUS DP adapter module user's manual</i>	3AFE68573271
<i>FSCA-01 RS-485 adapter module user's manual</i>	3AUA0000109533
<i>Flange mounting kit quick installation guide for ACX580-01 frames R0 to R5</i>	3AXD50000036610
<i>Flange mounting kit installation supplement</i>	3AXD50000019100

Tool and maintenance manuals and guides

<i>Drive composer PC tool user's manual</i>	3AUA0000094606
<i>Converter module capacitor reforming instructions</i>	3BFE64059629
<i>NETA-21 remote monitoring tool user's manual</i>	3AUA00000969391
<i>NETA-21 remote monitoring tool installation and start-up guide</i>	3AUA0000096881

You can find manuals and other product documents in PDF format on the Internet. See section [Document library on the Internet](#) on the inside of the back cover. For manuals not available in the Document library, contact your local ABB representative.

The QR code below opens an online listing of the manuals applicable to this product.



3AXD50000044838 Rev C
MUL
EFFECTIVE: 2017-11-09

Table of contents

List of related manuals in English

Frames R1 to R4

Ratings and fuses

I	21
II	21
III	22
IV	22
V	23

EN – R1...R4 Quick installation guide

Obey the safety instructions	25
Check if capacitors need to be reformed	25
Select the power cables	26
Ensure the cooling	26
Protect the drive and input power cable	26
Install the drive on the wall	26
Check the insulation of the power cables and the motor	26
Switch off the power and open the cover	27
Install the cable box	27
Attach the warning sticker	27
Check the compatibility with IT (ungrounded) and corner-grounded TN systems	27
EMC filter	27
Ground-to-phase varistor	28
Disconnect EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed	29
Connect the power cables	30
Connect the control cables	31
Default I/O connections	32
Install optional modules, if any	33
Reinstall cover	33

DA – R1...R4 Hurtig installationsvejledning

Overhold sikkerhedsinstruktionerne	35
Kontrollér, om det er nødvendigt at reformere kondensatorerne	35
Vælg effektkabler	36
Sørg for kølingen	36
Beskyt frekvensomformeren og netkablet	36
Installer frekvensomformeren på væggen	36
Kontrollér isoleringen på effektkablerne og motoren	36
Afbryd spændingen, og åbn dækslet	37
Monter kabelboksen	37
Fastgørelse af advarselsmærkater	37
Kontrollér kompatibiliteten med IT-net (ujordede) og hjørnejordede TN-net	37

4 Table of contents

EMC-filter	37
Jord til fase-varistor	38
Frakobl om nødvendigt EMC-filteret eller jord til fase-varistoren	39
Tilslut effektkablerne	40
Tilslutning af styrekablerne	41
I/O-standardtilslutninger	42
Installér valgfrie moduler, hvis de findes	43
Geninstallér dækslet	43

DE – R1...R4 Kurzanleitung für die Installation

Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften	45
Prüfen Sie, ob Kondensatoren formiert werden müssen	45
Auswahl der Leistungskabel	46
Ausreichende Kühlung sicherstellen	46
Schutz des Frequenzumrichters und der Einspeisekabel	46
Wandmontage des Frequenzumrichters	46
Prüfung der Isolation der Einspeise- und Motorkabel und des Motors	46
Abschalten der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung	47
Installieren Sie den Kabelanschlusskasten.	47
Warnaufkleber anbringen	47
Prüfung der Kompatibilität mit IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen	47
EMV-Filter	47
Erde-Phase-Varistor	48
Trennen Sie den EMV-Filter oder Erde-Phase-Varistor, wenn das erforderlich ist.	50
Anschluss der Leistungskabel	52
Anschluss der Steuerkabel	54
Standard E/A-Anschlüsse	55
Installation optionaler Module, falls vorhanden	56
Abdeckung wieder montieren	56

ES – Guía rápida de instalación para bastidores R1...R4

Siga estrictamente las instrucciones de seguridad	57
Compruebe si es necesario reacondicionar los condensadores	57
Seleccione los cables de potencia	58
Garantice la refrigeración	58
Proteja el convertidor y el cable de potencia de entrada	58
Monte el convertidor de frecuencia en la pared	58
Compruebe el aislamiento de los cables de potencia y del propio motor	58
Desconecte la alimentación y retire la cubierta	59
Instale la caja de cables.	59
Pegue el adhesivo de advertencia	59
Compruebe la compatibilidad con las redes IT (sin conexión a tierra) y redes TN con conexión a tierra en un vértice	59
Filtro EMC	59
Varistor tierra-fase	60
Desconecte el filtro EMC o el varistor tierra-fase, si es necesario	61
Conecte los cables de potencia	62
Conecte los cables de control	63
Conexiones de I/O por defecto	64
Si tiene módulos opcionales, instálelos	65

Vuelva a colocar las cubiertas	65
--	----

FI – R1...R4: Asennuksen pikaopas

Noudata turvaohjeita	67
Tarkista, täytyykö kondensaattorit elvyttää	67
Valitse tehokaapelit	68
Varmista jäähdytys	68
Suojaa taajuusmuuttaja ja syöttökaapeli	68
Asenna taajuusmuuttaja seinälle	68
Tarkista tehokaapelien ja moottorin eristys	68
Katkaise jännite ja avaa kansi	69
Kaapelien läpivientikotelon asentaminen	69
Varoitustarran kiinnittäminen	69
Tarkista yhteensopivuus maadoittamattomien IT-verkkojen ja epäsymmetrisesti maadoitettujen TN-verkkojen kanssa	69
EMC-suodin	69
Maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori	70
Kytke EMC-suodin tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa irti	71
Kytke tehokaapelit	73
Kytke ohjauskaapelit	74
Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät	75
Asenna mahdolliset lisävarustemoduulit	76
Asenna kansi takaisin paikalleen	76

FR – Guide d'installation R1...R4

Consignes de sécurité	77
Vérification des condensateurs	77
Sélection des câbles de puissance	78
Refroidissement	78
Protection du variateur et du câble réseau	78
Montage mural du variateur	78
Mesure de la résistance d'isolement des câbles de puissance et du moteur	78
Mise hors tension et ouverture du capot	79
Montage du boîtier d'entrée des câbles	79
Fixation de l'étiquette de mise en garde	79
Vérification de la compatibilité avec les réseaux en schéma IT (neutre isolé ou impédant) ou TN (mise à la terre asymétrique)	79
Filtre RFI	79
Varistance phase-terre	80
Déconnexion du filtre RFI ou de la varistance phase-terre si requis	82
Raccordement des câbles de puissance	83
Raccordement des câbles de commande	84
Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)	85
Installation des modules optionnels (si présents)	86
Remise en place du capot	86

IT – Guida rapida all'installazione R1...R4

Rispettare le norme di sicurezza	87
Ricondizionamento dei condensatori	87
Selezione dei cavi di potenza	88

6 Table of contents

Raffreddamento	88
Protezione del convertitore e del cavo di alimentazione di ingresso	88
Montaggio del convertitore di frequenza a parete	88
Controllo dell'isolamento dei cavi di potenza e del cavo motore	88
Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio	89
Installazione della cassetta dei cavi	89
Applicazione dell'adesivo di avvertenza	89
Verifica della compatibilità con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra	89
Filtro EMC	89
Varistore fase-terra	90
Scollegamento del filtro EMC o del varistore fase-terra (quando necessario)	91
Collegamento dei cavi di alimentazione	92
Collegamento dei cavi di controllo	93
Collegamenti di I/O di default	94
Installazione dei moduli opzionali, se presenti	95
Reinstallazione del coperchio	95

NL – R1...R4 Beknopte installatiegids

Volg de veiligheidsvoorschriften	97
Controleer of condensatoren opnieuw geformeerd moeten worden	97
Kies de vermogenskabels	98
Zorg voor de koeling	98
Beveilig de omvormer en de voedingskabel	98
Installeer de omvormer aan de wand	98
Controleer de isolatie van de vermogenskabels en de motor	98
Schakel de voeding uit en open de kap	99
Installeer het kabelblok	99
Breng de waarschuwingssticker aan	99
Controleer de compatibiliteit met IT (ongeaarde) en hoekgeaarde TN systemen	99
EMC-filter	99
Aarde-naar-fase varistor	100
Ontkoppel, indien nodig, het EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor	101
Sluit de vermogenskabels aan	103
Sluit de besturingskabels aan	104
Standaard I/O aansluitingen	105
Installeren van eventuele optionele modules	106
Zet de kap terug	106

PL – R1... Skrócona instrukcja montażu R4

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa	107
Sprawdzenie, czy kondensatory wymagają formowania	107
Dobór kabli zasilania	108
Zapewnianie chłodzenia	108
Ochrona przemiennika częstotliwości i kabla zasilania wejściowego	108
Montaż przemiennika częstotliwości na ścianie	108
Sprawdzanie izolacji kabli zasilania i silnika	108
Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony	109
Montaż skrzynki przyłączonej	109
Przyklejanie naklejki z ostrzeżeniem	109

Sprawdzanie zgodności z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym	109
Filtr EMC	109
Warystor uziemienie-faza	110
Odłączanie filtra EMC lub warystora uziemienie-faza, jeśli jest to wymagane	112
Podłączanie kabli zasilania	114
Podłączanie kabli sterowania	115
Domyślne połączenia we/wy	116
Instalacja modułów opcjonalnych	117
Ponowne montowanie osłony	117

PT – R1...R4 Guia de instalação rápida

Obedeça às instruções de segurança	119
Verifique se os capacitores precisam ser reformados	119
Selecione os cabos de força	120
Assegure que haja resfriamento	120
Proteja o inversor de frequência e o cabo de força de entrada	120
Instale o inversor de frequência na parede	120
Verifique o isolamento dos cabos de energia e do motor	120
Desligue a energia e abra a tampa	121
Instale a caixa de cabo	121
Coloque o adesivo de aviso	121
Verifique se há compatibilidade com os sistemas de IT (sem aterramento) e TN com aterramento no vértice	121
Filtro EMC	121
Varistor terra-fase	122
Desconecte o filtro EMC ou varistor terra-fase, se necessário	124
Conecte os cabos de força	125
Conecte os cabos de controle	126
Conexões padrão de E/S	127
Instale módulos opcionais, caso haja algum	128
Reinstale a tampa	128

RU – R1...R4 Руководство по быстрому монтажу

Следуйте указаниям по технике безопасности	129
Проверьте, не требуется ли формовка конденсаторов	129
Выберите силовые кабели	130
Обеспечьте надлежащее охлаждение	130
Защитите привод и входной силовой кабель от повреждений	130
Закрепите привод на стене	130
Проверьте изоляцию питающих кабелей и двигателя	130
Отключите питание и откройте крышку	131
Установите кабельную коробку	131
Прикрепите наклейку с предупреждениями	131
Проверьте совместимость с системами IT (незаземленные сети) и системами TN с заземленной вершиной треугольника	131
ЭМС-фильтр	131
Варистор «земля-фаза»	132
При необходимости отключите ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза»	133
Подключите силовые кабели	135

8 Table of contents

Подключите кабели управления	136
Стандартные подключения входов/выходов	137
Установите дополнительные модули, если таковые имеются	138
Установите крышку на место	138

SV – R1...R4 Snabbguide för installation

Följ säkerhetsinstruktionerna	139
Kontrollera om kondensatorerna måste reformeras	139
Anslutning av kraftkablar	140
Kontrollera att kylningen är tillfredsställande	140
Skydda frekvensomriktaren och matningskabeln	140
Installera frekvensomriktaren på vägg	140
Kontrollera isolationen hos matningskablarna och motorn	140
Bryt matningen till enheten	141
Installera kabellådan	141
Sätt varningsetiketten	141
Kontrollera kompatibilitet med IT-system (icke-direktjordade) och impedansjordade TN-system	141
EMC-filter	141
Jord till fas-varistor	142
Koppla bort EMC-filtret eller jord till fas-varistorn vid behov	143
Anslut matningskablarna	144
Anslut styrkablarna	145
Förvalda I/O-anslutningar	146
Installera tillvalsmoduler, om det finns några	147
Sätt tillbaka kåpan	147

TR – R1...R4 Hızlı kurulum kılavuzu

Güvenlik talimatlarına uyun	149
Kondansatörlerin yenilenmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin	149
Güç kablolarını seçin	150
Soğutmayı sağlayın	150
Sürücüyü ve giriş güç kablosunu koruyun	150
Sürücüyü duvara kurun	150
Güç kablolarının ve motorun yalıtımını kontrol edin	150
Gücü kesin ve kapağı açın	151
Kablo kutusunu takın	151
Uyarı çıkartmasını yapıştırın	151
IT (topraklamasız) ve TN sistemleriyle uyumluluğu kontrol edin	151
EMC filtresi	151
Toprak-faz varistörü	152
Gerekirse, EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin	153
Güç kablolarını bağlayın	154
Kontrol kablolarını bağlayın	155
Varsayılan G/Ç bağlantıları	156
Varsa isteğe bağlı modülleri kurun	157
Kapağı tekrar takın	157

ZH – R1...R4 快速安装指南

遵循安全指导	159
--------	-----

检查电容是否需要重整	159
选择电缆	159
确保冷却	159
保护变频器和输入电缆	160
在墙体上安装变频器	160
检查供电电缆和电机的绝缘	160
关闭电源并打开盖板	160
安装接线盒	160
张贴警告标签	160
检查与IT（浮地）和角接地的TN系统的兼容性	161
EMC滤波器	161
压敏电阻	161
断开EMC滤波器或相压敏电阻（必要时）	163
连接电缆	164
连接控制电缆	165
默认 I/O 连接	166
安装可选模块	167
装回盖板	167

Compliance with the European Machinery Directive 2006/42/EC

Declaration of conformity	169
-------------------------------------	-----

Frame R5

Ratings and fuses

I	173
II	173
III	173
IV	173
V	174

EN – R5 Quick installation guide

Obey the safety instructions	175
Check if capacitors need to be reformed	175
Select the power cables	176
Ensure the cooling	176
Protect the drive and input power cable	176
Install the drive on the wall	176
Check the insulation of the power cables and the motor	176
Switch off the power and open the cover	177
Check the compatibility with IT (ungrounded) and corner-grounded TN systems	177
EMC filter	177
Ground-to-phase varistor	177
Disconnect EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed	179
Connect the power cables	180
Connect the control cables	181
Default I/O connections	182
Install optional modules, if any	183
Reinstall cover	183

DA – R5 Hurtig installationsvejledning

Overhold sikkerhedsinstruktionerne	185
Kontrollér, om det er nødvendigt at reformere kondensatorerne	185
Vælg effektkabler	186
Sørg for kølingen	186
Beskyt frekvensomformerens og netkablet	186
Installer frekvensomformerens på væggen	186
Kontrollér isoleringen på effektkablerne og motoren	186
Sluk for strømmen, og åbn dækslet	187
Kontrollér kompatibiliteten med IT-net (ujordede) og hjørnejordede TN-net	187
EMC-filter	187
Jord til fase-varistor	187
Frakobl om nødvendigt EMC-filteret eller jord til fase-varistoren	189
Tilslut effektkablerne	190
Tilslutning af styrekablerne	191
I/O-standardtilslutninger	192
Installér valgfrie moduler, hvis de findes	193
Geninstallér dækslet	193

DE – R5 Kurzanleitung für die Installation

Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften	195
Prüfen Sie, ob Kondensatoren nachformiert werden müssen	195
Auswahl der Leistungskabel	196
Ausreichende Kühlung sicherstellen	196
Schutz des Frequenzumrichters und der Einspeisekabel	196
Wandmontage des Frequenzumrichters	196
Prüfung der Isolation der Einspeise- und Motorkabel und des Motors	196
Abschalten der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung	197
Prüfung der Kompatibilität mit IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen	197
EMV-Filter	197
Erde-Phase-Varistor	198
Trennen Sie den EMV-Filter oder Erde-Phase-Varistor, wenn das erforderlich ist.	199
Anschluss der Leistungskabel	200
Anschluss der Steuerkabel	201
Standard E/A-Anschlüsse	202
Installation optionaler Module, falls vorhanden	203
Abdeckung wieder montieren	203

ES – Guía rápida de instalación para bastidor R5

Siga estrictamente las instrucciones de seguridad	205
Compruebe si es necesario reacondicionar los condensadores	205
Seleccione los cables de potencia	206
Garantice la refrigeración	206
Proteja el convertidor y el cable de potencia de entrada	206
Monte el convertidor de frecuencia en la pared	206
Compruebe el aislamiento de los cables de potencia y del propio motor	206
Desconecte la alimentación y retire la cubierta	207
Compruebe la compatibilidad con las redes IT (sin conexión a tierra) y redes TN con conexión a tierra en un vértice	207
Filtro EMC	207

Varistor tierra-fase	207
Desconecte el filtro EMC o el varistor tierra-fase, si es necesario	209
Conecte los cables de potencia	210
Conecte los cables de control	211
Conexiones de I/O por defecto	212
Si tiene módulos opcionales, instálelos	213
Vuelva a colocar las cubiertas	213

FI – R5: Asennuksen pikaopas

Noudata turvaohjeita	215
Tarkista, täytyykö kondensaattorit elvyttää	215
Valitse tehokaapelit	216
Varmista jäähdytys	216
Suojaa taajuusmuuttaja ja syöttökaapeli	216
Asenna taajuusmuuttaja seinälle	216
Tarkista tehokaapelien ja moottorin eristys	216
Katkaise jännite ja avaa kansi	217
Tarkista yhteensopivuus maadoittamattomien IT-verkkojen ja epäsymmetrisesti maadoitettujen TN-verkkojen kanssa	217
EMC-suodin	217
Maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori	217
Kytke EMC-suodin tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa irti	219
Kytke tehokaapelit	220
Kytke ohjauskaapelit	221
Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät	222
Asenna mahdolliset lisävarustemuodulit	223
Asenna kansi takaisin paikalleen	223

FR – Guide d'installation R5

Consignes de sécurité	225
Vérification des condensateurs	225
Sélection des câbles de puissance	226
Refroidissement	226
Protection du variateur et du câble réseau	226
Montage mural du variateur	226
Mesure de la résistance d'isolement des câbles de puissance et du moteur	226
Mise hors tension et ouverture du capot	227
Vérification de la compatibilité avec les réseaux en schéma IT (neutre isolé ou impédant) ou TN (mise à la terre asymétrique)	227
Filtre RFI	227
Varistance phase-terre	228
Déconnexion du filtre RFI ou de la varistance phase-terre si requis	229
Raccordement des câbles de puissance	230
Raccordement des câbles de commande	231
Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)	232
Installation des modules optionnels (si présents)	233
Remise en place du capot	233

IT – Guida rapida all'installazione R5

Rispettare le norme di sicurezza	235
--	-----

Ricondizionamento dei condensatori	235
Selezione dei cavi di potenza	236
Raffreddamento	236
Protezione del convertitore e del cavo di alimentazione di ingresso	236
Montaggio del convertitore di frequenza a parete	236
Controllo dell'isolamento dei cavi di potenza e del cavo motore	236
Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio	237
Verifica della compatibilità con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra	237
Filtro EMC	237
Varistore fase-terra	237
Scollegamento del filtro EMC o del varistore fase-terra (quando necessario)	239
Collegamento dei cavi di alimentazione	240
Collegamento dei cavi di controllo	241
Collegamenti di I/O di default	242
Installazione dei moduli opzionali, se presenti	243
Reinstallazione del coperchio	243

NL – R5 Beknopte installatiegids

Volg de veiligheidsvoorschriften	245
Controleer of condensatoren opnieuw geformeerd moeten worden	245
Kies de vermogenskabels	246
Zorg voor de koeling	246
Beveilig de omvormer en de voedingskabel	246
Installeer de omvormer aan de wand	246
Controleer de isolatie van de vermogenskabels en de motor	246
Schakel de voeding uit en open de kap	247
Controleer de compatibiliteit met IT (ongearde) en hoekgearde TN systemen	247
EMC-filter	247
Aarde-naar-fase varistor	247
Ontkoppel, indien nodig, het EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor	249
Sluit de vermogenskabels aan	250
Sluit de besturingskabels aan	251
Standaard I/O aansluitingen	252
Installeren van eventuele optionele modules	253
Zet de kap terug	253

PL – Skrócona instrukcja montażu R5

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa	255
Sprawdzenie, czy kondensatory wymagają formowania	255
Dobór kabli zasilania	256
Zapewnianie chłodzenia	256
Ochrona przemiennika częstotliwości i kabla zasilania wejściowego	256
Montaż przemiennika częstotliwości na ścianie	256
Sprawdzanie izolacji kabli zasilania i silnika	256
Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony	257
Sprawdzanie zgodności z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym	257
Filtr EMC	257
Warystor uziemienie-faza	257

Odłączanie filtra EMC lub warystora uziemienie-faza, jeśli jest to wymagane	259
Podłączanie kabli zasilania	260
Podłączanie kabli sterowania	261
Domyślne połączenia we/wy	262
Instalacja modułów opcjonalnych	263
Ponowne montowanie osłony	263

PT – R5 Guia de instalação rápida

Obedeça às instruções de segurança	265
Verifique se os capacitores precisam ser reformados	265
Selecione os cabos de força	266
Assegure que haja resfriamento	266
Proteja o inversor de frequência e o cabo de força de entrada	266
Instale o inversor de frequência na parede	266
Verifique o isolamento dos cabos de energia e do motor	266
Desligue a energia e abra a tampa	267
Verifique se há compatibilidade com os sistemas de IT (sem aterramento) e TN com aterramento no vértice	267
Filtro EMC	267
Varistor terra-fase	267
Desconecte o filtro EMC ou varistor terra-fase, se necessário	269
Conecte os cabos de força	270
Conecte os cabos de controle	271
Conexões padrão de E/S	272
Instale módulos opcionais, caso haja algum	273
Reinstale a tampa	273

RU – R5 Руководство по быстрому монтажу

Следуйте указаниям по технике безопасности	275
Проверьте, не требуется ли формовка конденсаторов	275
Выберите силовые кабели	276
Обеспечьте надлежащее охлаждение	276
Защитите привод и входной силовой кабель от повреждений	276
Закрепите привод на стене	276
Проверьте изоляцию питающих кабелей и двигателя	276
Отключите питание и откройте крышку	277
Проверьте совместимость с системами IT (незаземленные сети) и системами TN с заземленной вершиной треугольника	277
ЭМС-фильтр	277
Варистор «земля-фаза»	278
При необходимости отключите ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза»	279
Подключите силовые кабели	280
Подключите кабели управления	281
Стандартные подключения входов/выходов	282
Установите дополнительные модули, если таковые имеются	283
Установите крышку на место	283

SV – R5 Snabbguide för installation

Följ säkerhetsinstruktionerna	285
Kontrollera om kondensatorerna måste reformeras	285

14 Table of contents

Anslutning av kraftkablar	286
Kontrollera att kylningen är tillfredsställande	286
Skydda frekvensomriktaren och matningskabeln	286
Installera frekvensomriktaren på vägg	286
Kontrollera isolationen hos matningskablarna och motorn	286
Bryt matningen till enheten.	287
Kontrollera kompatibilitet med IT-system (icke-direktjordade) och impedansjordade TN-system	287
EMC-filter	287
Jord till fas-varistor	287
Koppla bort EMC-filtret eller jord till fas-varistorn vid behov	289
Anslut matningskablarna	290
Anslut styrkablarna	291
Förvalda I/O-anslutningar	292
Installera tillvalsmoduler, om det finns några	293
Sätt tillbaka kåpan	293

TR – R5 Hızlı kurulum kılavuzu

Güvenlik talimatlarına uyun	295
Kondansatörlerin yenilenmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin	295
Güç kablolarını seçin	296
Soğutmayı sağlayın	296
Sürücü ve giriş güç kablosunu koruyun	296
Sürücüyü duvara kurun	296
Güç kablolarının ve motorun yalıtımını kontrol edin	296
Gücü kesin ve kapağı açın	297
IT (topraklamasız) ve köşede topraklamalı TN sistemleriyle uyumluluğu kontrol edin	297
EMC filtresi	297
Toprak-faz varistörü	297
Gerekirse, EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin	299
Güç kablolarını bağlayın	300
Kontrol kablolarını bağlayın	301
Varsayılan G/Ç bağlantıları	302
Varsa isteğe bağlı modülleri kurun	303
Kapağı tekrar takın	303

ZH – R5 快速安装指南

遵循安全指导	305
检查电容是否需要重整	305
选择电缆	305
确保冷却	305
保护变频器和输入电缆	306
在墙体上安装变频器	306
检查供电电缆和电机的绝缘	306
关闭电源并打开盖板	306
检查与IT（未接地）与角接地的TN系统的兼容性	306
EMC 滤波器	306
压敏电阻	307
必要时断开 EMC 滤波器或压敏电阻	308
连接电缆	309

连接控制电缆	310
默认 I/O 连接	311
安装可选模块	312
装回盖板	312

Compliance with the European Machinery Directive 2006/42/EC

Declaration of conformity	313
-------------------------------------	-----

Quick start-up guide

EN – Quick start-up guide

Before you start	317
Start-up with the First start assistant on an assistant control panel	317

DA – Vejledning til hurtig opstart

Inden du starter	325
Opstart ved hjælp af betjeningspanelet og første start assistenten	325

DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme

Vor Beginn der Arbeit	333
Erstinbetriebnahme mit dem Assistenten des Komfort-Bedienpanels	333

ES – Guía rápida de puesta en marcha

Antes de empezar	341
Puesta en marcha con el Asistente de primera puesta en marcha con un panel de control asistente	341

FI – Pika-aloitusopas

Ennen käynnistystä	349
Käynnistys käyttämällä Assistent-ohjauspaneelin ensimmäisen käynnistyksen assistenttia	349

FR – Guide de mise en route

Avant de commencer	357
Mise en route avec l'assistant de la micro-console intelligente	357

IT – Guida rapida all'avviamento

Prima di iniziare	365
Avviamento con la funzione di assistenza del pannello di controllo Assistant	365

NL – Beknopte opstartgids

Vóór het starten	373
Opstarten met de Eerste-start assistent op een assistent-bedieningspaneel	373

PL – Skrócona instrukcja uruchamiania

Przed rozpoczęciem	381
Uruchamianie za pomocą Asystenta pierwszego uruchamiania na panelu sterowania z	

asystemtami	381
PT – Guia de início rápido	
Antes de iniciar	389
Dando início ao assistente de inicialização no painel de controle	389
RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию	
Подготовительные операции	397
Ввод в эксплуатацию с помощью помощника первого запуска на интеллектуальной панели управления	397
SV – Snabbguide för idrifttagning	
Innan du börjar	405
Idrifttagning med Uppstartsassistenten på assistentmanöverpanelen	405
TR – Hızlı devreye alma kılavuzu	
Başlamadan önce	413
Asistan kontrol panelinde ilk başlatma asistanıyla devreye alın	413
İthalatçı bilgisi	419
ZH – 快速启动指南	
启动之前	421
在助手型控制盘上用“初次启动助手”启动	421

Frames R1 to R4 and R5 installation figures

R1...R4 Figures A

B1	431
B2	431
B3	431
C1	431
C2	431
D	432
E1	432
E2	432
F	432
G1	432
G2	432

R1...R4 Figures H

I	433
I2	433
J	434

R5 Figures A

B	435
C	436

D 436
E 436

R5 Figures F

G 437
H 438

Further information

Product and service inquiries 439
Product training 439
Providing feedback on ABB Drives manuals 439
Document library on the Internet 439

Quick installation guide ACS580-01 drives Frames R1 to R4

R1-
R4



English	25	EN
Dansk	35	DA
Deutsch	45	DE
Español	57	ES
Suomi	67	FI
Français	77	FR
Italiano	87	IT
Nederlands	97	NL
Polski	107	PL
Português	119	PT
Русский	129	RU
Svenska	139	SV
Türkçe	149	TR
中文	159	ZH

3AXD5000044838 Rev C
MUL
EFFECTIVE: 2017-11-09

© 2017 ABB Oy. All Rights Reserved.

Ratings and fuses

I

IEC type ACS580 -01-	Input rating	Output ratings						Maximum heat dissipation	Frame size
		Nominal use				Heavy duty use			
		I_{1N}	I_N	P_N	I_{Ld}	P_{Ld}	I_{Hd}		
A	A	kW	A	kW	A	kW	W		
3-phase $U_N = 400\text{ V}$ (380...415 V)									
02A7-4	2.6	2.6	0.75	2.5	0.75	1.8	0.55	45	R1
03A4-4	3.3	3.3	1.1	3.1	1.1	2.6	0.75	55	R1
04A1-4	4.0	4.0	1.5	3.8	1.5	3.3	1.1	66	R1
05A7-4	5.6	5.6	2.2	5.3	2.2	4.0	1.5	84	R1
07A3-4	7.2	7.2	3.0	6.8	3.0	5.6	2.2	106	R1
09A5-4	9.4	9.4	4.0	8.9	4.0	7.2	3.0	133	R1
12A7-4	12.6	12.6	5.5	12.0	5.5	9.4	4.0	174	R1
018A-4	17.0	17.0	7.5	16.2	7.5	12.6	5.5	228	R2
026A-4	25.0	25.0	11.0	23.8	11.0	17.0	7.5	322	R2
033A-4	32.0	32.0	15.0	30.4	15.0	24.6	11.0	430	R3
039A-4	38.0	38.0	18.5	36.1	18.5	31.6	15.0	525	R3
046A-4	45.0	45.0	22.0	42.8	22.0	37.7	18.5	619	R3
062A-4	62	62	30	58	30	45	22	835	R4
073A-4	73	73	37	68	37	61	30	1024	R4

3AXD00000586715.xls H

II

IEC type ACS580 -01-	NEC type ACS580 -01-	Input rating	Output ratings				Maximum heat dissipation	Frame size
			Nominal use		Heavy duty use			
			I_{1N}	I_{Ld}	P_{Ld}	I_{Hd}		
A	A	hp	A	hp	W			
3-phase $U_N = 480\text{ V}$ (440...480 V)								
02A7-4	02A1-4	2.1	2.9	2.1	1.0	1.6	0.75	R1
03A4-4	03A0-4	3.0	3.8	3.0	1.5	2.1	1	R1
04A1-4	03A5-4	3.5	5.4	3.4	2.0	3.0	1.5	R1
05A7-4	04A8-4	4.8	6.1	4.8	3.0	3.4	2	R1
07A3-4	06A0-4	6.0	7.2	6.0	3.0	4.0	3	R1
09A5-4	07A6-4	7.6	8.6	7.6	5.0	4.8	3	R1
12A7-4	012A-4	12.0	11.4	11.0	7.5	7.6	5	R1
018A-4	014A-4	14.0	19.8	14.0	10.0	11.0	7.5	R2
026A-4	023A-4	23.0	25.2	21.0	15.0	14.0	10	R2
033A-4	027A-4	27.0	37.8	27.0	20.0	21.0	15	R3
039A-4	034A-4	34.0	48.6	34.0	25.0	27.0	20	R3
046A-4	044A-4	44.0	61.2	40.0	30.0	34.0	25	R3
062A-4	052A-4	52	76	52	40	40	30	R4
073A-4	065A-4	65	104	65	50	52	40	R4

3AXD00000586715.xls H

R1-
R4

III

R1-
R4

IEC type ACS580 -01-	NEC type ACS580 -01-	gG (IEC 60269)				
		Nominal current	I^2t	Voltage rating	ABB type	IEC 60269 size
		A	A ² s	V		
3-phase $U_N = 400$ or 480 V (380...415 V, 440...480 V)						
02A7-4	02A1-4	4	55	500	OFAF000H4	000
03A4-4	03A0-4	6	110	500	OFAF000H6	000
04A1-4	03A5-4	6	110	500	OFAF000H6	000
05A7-4	04A8-4	10	360	500	OFAF000H10	000
07A3-4	06A0-4	10	360	500	OFAF000H10	000
09A5-4	07A6-4	16	740	500	OFAF000H16	000
12A7-4	012A-4	16	740	500	OFAF000H16	000
018A-4	014A-4	25	2500	500	OFAF000H25	000
026A-4	023A-4	32	4000	500	OFAF000H32	000
033A-4	027A-4	40	7700	500	OFAF000H40	000
039A-4	034A-4	50	16000	500	OFAF000H50	000
046A-4	044A-4	63	20100	500	OFAF000H63	000
062A-4	052A-4	80	37500	500	OFAF000H80	000
073A-4	065A-4	100	65000	500	OFAF000H100	000

3AXD00000586715.xls H

IV

IEC type ACS580 -01-	uR or aR				
	Nominal current	I^2t	Voltage rating	Bussmann type	IEC 60269 size
	A	A ² s	V		
3-phase $U_N = 400$ or 480 V (380...415 V, 440...480 V)					
02A7-4	25	130	690	170M1561	000
03A4-4	25	130	690	170M1561	000
04A1-4	25	130	690	170M1561	000
05A7-4	25	130	690	170M1561	000
07A3-4	25	130	690	170M1561	000
09A5-4	25	130	690	170M1561	000
12A7-4	25	130	690	170M1561	000
018A-4	40	460	690	170M1563	000
026A-4	40	460	690	170M1563	000
033A-4	63	1450	690	170M1565	000
039A-4	63	1450	690	170M1565	000
046A-4	80	2550	690	170M1566	000
062A-4	100	4650	690	170M1567	000
073A-4	125	8500	690	170M1568	000

3AXD00000586715.xls H

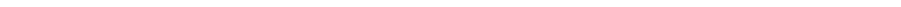
V

IEC type ACS580 -01-	NEC type ACS580 -01-	UL			
		I_N	Voltage rating	Bussmann type	UL class
		A	V		
3-phase $U_N = 460 \text{ V}$ (440...480 V)					
02A7-4	02A1-4	3	600	JJS-3	T
03A4-4	03A0-4	6	600	JJS-6	T
04A1-4	03A5-4	6	600	JJS-6	T
05A7-4	04A8-4	10	600	JJS-10	T
07A3-4	06A0-4	10	600	JJS-10	T
09A5-4	07A6-4	15	600	JJS-15	T
12A7-4	012A-4	20	600	JJS-20	T
018A-4	014A-4	25	600	JJS-25	T
026A-4	023A-4	35	600	JJS-35	T
033A-4	027A-4	40	600	JJS-40	T
039A-4	034A-4	50	600	JJS-50	T
046A-4	044A-4	60	600	JJS-60	T
062A-4	052A-4	80	600	JJS-80	T
073A-4	065A-4	90	600	JJS-90	T

3AXD0000586715.xls H

R1-
R4

R1-
R4



EN – R1...R4 Quick installation guide

This guide briefly describes how to install the drive. For complete information on installation, see *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [English]). For start-up instructions, see chapter *EN – Quick start-up guide* on page 317.

To read a manual, go to www.abb.com/drives/documents and search for the document number.

Obey the safety instructions



WARNING! Obey these instructions. If you ignore them, injury or death, or damage to the equipment can occur:

- If you are not a qualified electrician, do not do electrical installation work.
 - Do not work on the drive, motor cable or motor when main power is applied. If the drive is already connected to the input power, wait for 5 minutes after disconnecting the input power.
 - Do not work on the control cables when power is applied to the drive or to the external control circuits.
 - Make sure that debris from borings and grindings does not enter the drive when installing.
 - Make sure that the floor below the drive and the wall where the drive is installed are non-flammable.
-

Check if capacitors need to be reformed

If the drive has not been powered (either in storage or unused) for over one year, you must reform the capacitors.

You can determine the manufacturing time from the serial number, which you find on the type designation label attached to the drive. The serial number is of format MYYWWRXXXX. YY and WW tell the manufacturing year and week as follows:

YY: 16, 17, 18, ... for 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... for week 1, week 2, week 3, ...

For information on reforming the capacitors, see *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [English]), available on the Internet at www.abb.com/drives/documents.

Select the power cables

Size the power cables according to local regulations to carry the nominal current given on the type designation label of your drive.

R1-
R4

Ensure the cooling

See table *I* on page 21 (UL: table *II* on page 21) for the losses. The allowed operating temperature range of the drive is -15 to +50 °C (+5 to +122 °F). No condensation or frost is allowed. For more information on the ambient temperature and derating, see chapter *Technical data* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [English]).

EN

Protect the drive and input power cable

See tables *III* (on page 22) and *IV* (on page 22); (UL: table *V* on page 23) for the fuses.

If you use gG fuses, make sure that the operating time of the fuse is below 0.5 seconds. Follow the local regulations.

Install the drive on the wall

See figure *R1...R4 Figures A* on page 431.

Check the insulation of the power cables and the motor

Check the insulation of the input cable according to local regulations before connecting it to the drive.

See figure *B1* on page 431.

1. Check the insulation of the motor cable and motor when the cable is disconnected from the drive. Measure the insulation resistance between each phase conductor and then between each phase conductor and the Protective Earth conductor using a measuring voltage of 1000 V DC. The insulation resistance of an ABB motor must exceed 100 Mohm (reference value at 25 °C or 77 °F). For the insulation resistance of other motors, see the manufacturer's instructions.

Note: Moisture inside the motor casing will reduce the insulation resistance. If moisture is suspected, dry the motor and repeat the measurement.

Switch off the power and open the cover

See figure [B1](#) on page [431](#).

2. Switch off the power from the drive.
3. Remove the front cover: Loosen the retaining screw, if any, with a screwdriver (3a) and lift the cover from the bottom outwards (3b) and then up (3c).

R1-
R4

Install the cable box

Only for frames IP21, R1....R2 and IP55, R1....R2.

See figures [B1](#) and [B2](#) on page [431](#).

4. IP21, R1....R2: Remove the screw (4a) and lift the cover off (4b) from the separate cable box.
5. IP21, R1....R2: Attach the cable box cover to the front cover.
6. IP21, R1....R2: Install the cable box to the frame. Position the cable box (6a) and tighten the screws (6b).

EN

Attach the warning sticker

See figure [B2](#) on page [431](#).

7. Attach the residual voltage warning sticker in the local language.

Check the compatibility with IT (ungrounded) and corner-grounded TN systems

■ EMC filter

The internal EMC filter is not suitable for use on an IT (ungrounded) system or on a corner-grounded TN system. Disconnect the EMC filter before connecting the drive to the supply network. Check the table on page [28](#).



WARNING! Do not install the drive with the internal EMC filter connected on an IT system (an ungrounded power system or a high-resistance-grounded [over 30 ohms] power system), otherwise the system will be connected to ground potential through the EMC filter capacitors of the drive. This can cause danger, or damage the drive.

Do not install the drive with the internal EMC filter connected on a corner-grounded TN system, otherwise the drive will be damaged.

Note: When the internal EMC filter is disconnected, the drive EMC compatibility is considerably reduced.

Ground-to-phase varistor

The ground-to-phase varistor is not suitable for use on an IT (ungrounded) system. Disconnect the ground-to-phase varistor before connecting the drive to the supply network. Check the table on page 28.

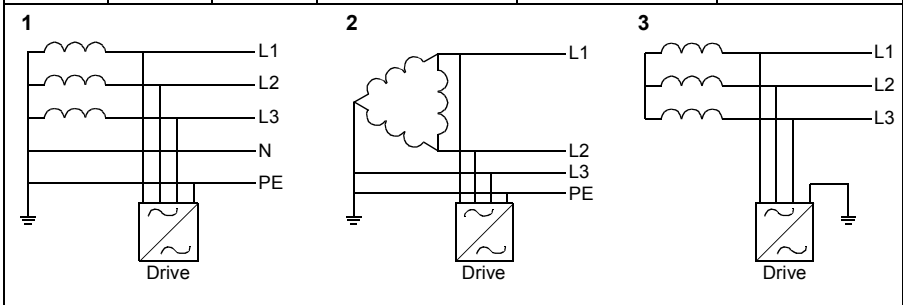
R1-
R4

WARNING! Do not install the drive with the ground-to-phase varistor connected on an IT system (an ungrounded power system or a high-resistance-grounded [over 30 ohms] power system), otherwise the varistor circuit can be damaged.

Check from the table below if you have to disconnect the EMC filter (EMC) or ground-to-phase varistor (VAR). For instructions on how to do this, see page 29.

EN

Frame sizes	EMC filter (EMC)	Ground-to-phase varistor (VAR)	Symmetrically grounded TN systems (TN-S systems) ¹	Corner grounded TN systems ²	IT systems (ungrounded or high-resistance grounded [>30 ohms]) ³
R1...R3	EMC (1 screw)	-	Do not disconnect	Disconnect	Disconnect
	-	VAR (1 screw)	Do not disconnect	Disconnect	Disconnect
R4	EMC (2 screws)	-	Do not disconnect	Frame R4 cannot be used in corner grounded TN systems.	Disconnect
	-	VAR (1 screw)	Do not disconnect		Disconnect



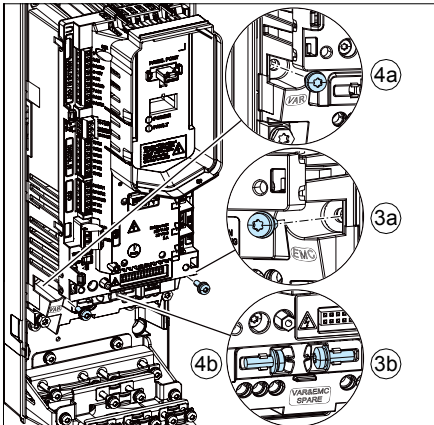
■ Disconnect EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed

To disconnect the internal EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed, do as follows:

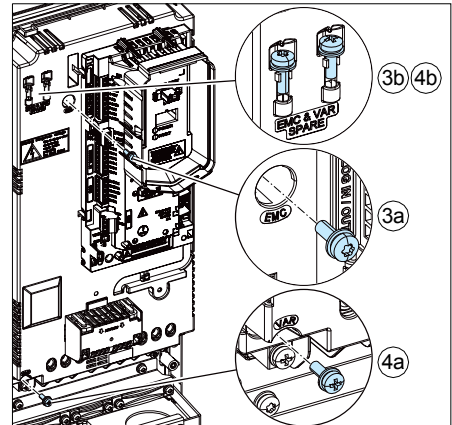
1. Switch off the power from the drive.
2. Open the front cover, if not already opened, see figure **B1** on page **431**.
3. **R1...R3:** To disconnect the internal EMC filter, remove the EMC screw (3a) and place it in the storage place (3b).
R4: To disconnect the internal EMC filter, remove the two EMC screws.
4. **R1...R3:** To disconnect the ground-to-phase varistor, remove the varistor screw (4a) and place it in the storage place (4b).
R4: To disconnect the ground-to-phase varistor, remove the varistor screw.

R1-
R4

R1...R2

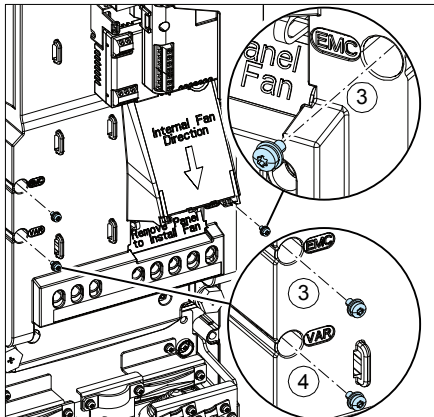


R3



EN

R4



Connect the power cables

See figures [C1](#) (page [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) and [R1...R4 Figures H](#) (page [433](#)).

1. Remove the rubber grommets from the cable entry.

R1-
R4

Use symmetrical shielded cable for motor cabling. If the cable shield is the sole PE conductor for drive or motor, make sure that it has sufficient conductivity for the PE.

2. Cut an adequate hole into the rubber grommet. Slide the grommet onto the cable.

3. Prepare the ends of the motor cable as illustrated in figures 3a and 3b (two different motor cable types are shown). **Note:** The bare shield will be grounded 360 degrees. Mark the pigtail made from the shield as a PE conductor with yellow-and-green color.

EN

4. Slide the cable through the hole in the cable entry, and attach the grommet to the hole.

5. Connect the motor cable:

- Ground the shield 360 degrees by tightening the clamp of the power cable grounding shelf onto the stripped part of the cable (5a).
- Connect the twisted shield of the cable to the grounding terminal (5b).
- Connect the phase conductors of the cable to the T1/U, T2/V and T3/W terminals (5c). Tighten the screws to the torque given in the figure.

6. Repeat steps [2...4](#) for the input power cable.

7. Connect the input power cable. Connect the additional PE conductor of the cable (7c). Tighten the screws to the torque given in the figure.

8. [R1...R2, R4](#): Install the grounding shelf.

9. Repeat steps [2...4](#) for the brake resistor cable (if used). Cut off extra phase conductors (if any).

10. Connect the resistor cable (if used). Tighten the screws to the torque given in the figure.

11. Put the unused rubber grommets to the holes in the cable entry.

12. Secure the cables outside the unit mechanically.

13. Ground the motor cable shield at the motor end. For minimum radio frequency interference, ground the motor cable shield 360 degrees at the cable entry of the motor terminal box.

Connect the control cables

See figures *1* and *12* on page 433. It shows an example with one analog signal cable and one digital signal cable. Make the connections according to the macro in use. The default connections of the ABB standard macro are shown in section *Default I/O connections* on page 32.

1. Remove the front cover, if not already removed. See section *Switch off the power and open the cover* on page 27.

Example of connecting an analog signal cable:

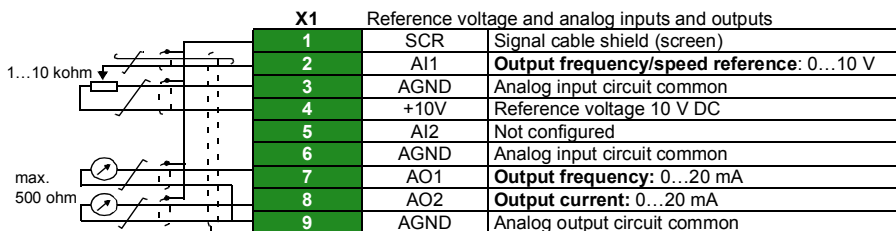
2. Cut an adequate hole into the rubber grommet and slide the grommet onto the cable. Slide the cable through a hole in the cable entry and attach the grommet to the hole.
3. Ground the outer shield of the cable 360 degrees under the grounding clamp. Keep the cable unstripped as close to the terminals of the control board as possible. Ground also the pair-cable shields and grounding wire at the SCR1 terminal.
4. Route the cable as shown in the figure.
5. Connect the conductors to the appropriate terminals of the control board and tighten to 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Tie all control cables to the provided cable tie mounts.

R1-
R4

EN

Default I/O connections

Default I/O connections of the ABB Standard macro are shown below.

R1-
R4

EN

X2 & X3		Aux. voltage output and programmable digital inputs	
10	+24V	Aux. voltage output +24 V DC, max. 250 mA	
11	DGND	Aux. voltage output common	
12	DCOM	Digital input common for all	
13	DI1	Stop (0) / Start (1)	
14	DI2	Forward (0) / Reverse (1)	
15	DI3	Constant frequency/speed selection	
16	DI4	Constant frequency/speed selection	
17	DI5	Ramp set 1 (0) / Ramp set 2 (1)	
18	DI6	Not configured	

X6, X7, X8		Relay outputs	
19	RO1C	Ready run 250 V AC / 30 V DC 2 A	
20	RO1A		
21	RO1B	Running 250 V AC / 30 V DC 2 A	
22	RO2C		
23	RO2A	Fault (-1) 250 V AC / 30 V DC 2 A	
24	RO2B		
25	RO3C		
26	RO3A		
27	RO3B		

X5		EIA-485 Modbus RTU	
29	B+	Embedded Modbus RTU (EIA-485)	
30	A-		
31	DGND		
S4	TERM	Serial data link termination switch	
S5	BIAS	Serial data link bias resistors switch	

X4		Safe torque off	
34	OUT1	Safe torque off. Factory connection. Both circuits must be closed for the drive to start. See chapter <i>The Safe torque off function</i> in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [English]).	
35	OUT2		
36	SGND		
37	IN1		
38	IN2		

Total load capacity of the Auxiliary voltage output +24V (X2:10) is 6.0 W (250 mA / 24 V DC).

Wire sizes:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): Terminals +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): Terminals DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Tightening torques: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

Install optional modules, if any

See chapter *Electrical installation* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [English]).

Reinstall cover

See figure *J* on page *434*.

1. Put the tabs on the inside of the cover top in their counterparts on the housing (1a) and then press the cover at the bottom (1b).
2. Tighten the retaining screw with a screwdriver.

For start-up instructions, see chapter *EN – Quick start-up guide* on page *317*.

R1-
R4

EN

R1-
R4

EN

DA – R1...R4 Hurtig installationsvejledning

Denne guide giver en kortfattet beskrivelse af, hvordan du installerer frekvensomformerer. Du finder fuldstændige oplysninger om installationen i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]). Se opstartsinstruktionerne i kapitlet [DA – Vejledning til hurtig opstart](#) på side [325](#).

Du kan læse en manual ved at gå til www.abb.com/drives/documents og søge efter dokumentnummeret.

Overhold sikkerhedsinstruktionerne



ADVARSEL! Følg disse instruktioner. Hvis de ignoreres, kan det resultere i personskader, dødsfald eller skade på udstyret:

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af uddannede elektrikere.
- Undlad at arbejde med frekvensomformerer, motorkablet eller motoren, når tilslutning til nettet er foretaget. Hvis frekvensomformerer allerede er tilsluttet netforsyningen, skal du vente 5 minutter efter frakobling af netspændingen.
- Der må ikke arbejdes med signalkablerne, når netspændingen er tilsluttet frekvensomformerer eller de eksterne styrekredse.
- Undgå, at der trænger smuds fra borer og sliberester ind i frekvensomformerer under installation.
- Sørg for, at gulvet under frekvensomformerer og den væg, hvor frekvensomformerer installeres, ikke er brændbare.

Kontrollér, om det er nødvendigt at reformere kondensatorerne

Hvis frekvensomformerer ikke har været tilsluttet spænding (opbevaret eller ikke anvendt) i over et år, skal du reformere kondensatorerne.

Du kan bestemme produktionstidspunktet ud fra serienummeret, som du finder på typebetegnelsesmærket på frekvensomformerer. Serienummeret har formatet MYYWWRXXXX. YY og WW angiver produktionsåret og ugen på følgende måde:

YY: 16, 17, 18, ... for 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... for uge 1, uge 2, uge 3, ...

Oplysninger om reformering af kondensatorer findes i *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [på engelsk]), som findes på internettet på www.abb.com/drives/documents.

R1-
R4

Vælg effektkabler

Vælg en størrelse til kablerne i henhold til lokale forskrifter til at bære den nominelle strøm, der er anført på mærket med typebetegnelsen på din frekvensomformer.

Sørg for kølingen

Se tabellen *I* på side 21 (UL: tabel *II* på side 21) om tab. Det tilladte driftstemperaturinterval for frekvensomformeren er -15 til +50 °C (+5 til +122 °F). Kondensation eller frost er ikke tilladt. Yderligere oplysninger om omgivelsestemperatur og reduktion finder du i kapitlet *Technical data* i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]).

DA

Beskyt frekvensomformeren og netkablet

Se tabel *III* (på side 22) og *IV* (på side 22); (UL: tabel *V* på side 23) vedrørende sikringerne.

Hvis du bruger gG-sikringer, skal du sørge for, at sikringens funktionstid er under 0,5 sekund. Følg de lokale bestemmelser.

Installer frekvensomformeren på væggen

Se figur *R1...R4 Figures A* på side 431.

Kontrollér isoleringen på effektkablerne og motoren

Kontrollér isoleringen af indgangskablet i overensstemmelse med de nationale forskrifter, inden det tilsluttes frekvensomformeren.

Se figur *B1* på side 431.

1. Kontrollér isoleringen af motorkabler og motor, når kablet er koblet fra frekvensomformeren. Mål isolationsmodstanden mellem hver faseleder og derefter mellem hver faseleder og beskyttelsesjordens leder med en målespænding på 1000 V DC. Isolationsmodstanden på en ABB-motor skal være større end 100 Mohm (referenceværdi ved 25 °C eller 77 °F). Oplysninger om isolationsmodstanden på andre motorer kan findes i producentens vejledninger.

Bemærk! Fugt inden i motorhuset reducerer isolationsmodstanden. Hvis der er mistanke om fugt, skal motoren tørres, og målingen gentages.

Afbryd spændingen, og åbn dækslet

Se figur [B1](#) på side [431](#).

2. Afbryd spændingen til frekvensomformereren.
3. Fjern frontdækslet: Løsn holdeskruen, hvis den findes, med en skruetrækker (3a), og løft dækslet udad fra bunden (3b) og derefter op (3c).

R1-
R4

Monter kabelboksen

Kun for modulerne IP21, R1....R2 og IP55, R1....R2.

Se figurerne [B1](#) og [B2](#) på side [431](#).

4. IP21, R1....R2: Fjern skruen (4a) og løft dækslet af (4b) fra den separate kabelboks.
5. IP21, R1....R2: Fastgør kabelkassens dæksel til frontdækslet.
6. IP21, R1....R2: Monter kabelkassen til modulet. Placér kabelkassen (6a) og stram skruerne (6b).

DA

Fastgørelse af advarselmærkater

Se figur [B2](#) på side [431](#).

7. Fastgør advarselmærkatet om restspænding på det lokale sprog.

Kontrollér kompatibiliteten med IT-net (ujordede) og hjørnejordede TN-net

■ EMC-filer

Det interne EMC-filter egner sig ikke til anvendelse på et IT-net (jordet) eller på et hjørnejordet TN-net. Frakobl EMC-filteret, før du slutter frekvensomformereren til forsyningsnettet. Kontrollér tabellen på side [38](#).



ADVARSEL! Installér ikke frekvensomformereren med det interne EMC-filter tilsluttet på et IT-net (et ikke-jordet net eller et højimpedansjordet net (mere end 30 ohm)). Ellers vil systemet blive tilsluttet jordpotentialen via frekvensomformerens EMC-filterkondensatorer. Dette kan medføre fare eller ødelægge frekvensomformereren.

Installér ikke en frekvensomformer med det interne EMC-filter tilsluttet på et hjørnejordet TN-net, ellers bliver frekvensomformereren beskadiget.

Bemærk! Når det interne EMC-filter frakobles, reduceres frekvensomformerens EMC-kompatibilitet betydeligt.

Jord til fase-varistor

Jord til fase-varistoren er ikke egnet til brug på et (ujordet) IT-system. Frakobl jord til fase-varistoren, før du slutter frekvensomformereren til forsyningsnettet. Kontrollér tabellen på side 38.

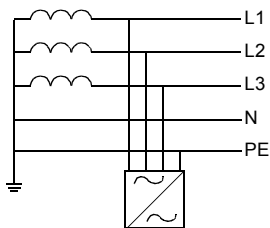
R1-
R4

ADVARSEL! Installér ikke frekvensomformereren med jord til fase-varistoren tilsluttet på et IT system (et ikke-jordet net eller et højimpedansjordet net (mere end 30 ohm)). Ellers kan varistorkredsløbet tage skade.

Kontrollér i henhold til tabellen nedenfor, om du skal frakoble EMC-filteret (EMC) eller jord til fase-varistoren (VAR). Se side 39 for at få instruktioner i, hvordan dette gøres.

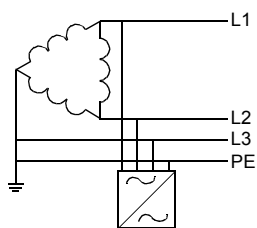
Modul- str.	EMC- filter (EMC)	Jord til fase- varistor (VAR)	Symmetrisk jordede TN-systemer (TN- S-systemer) ¹	Hjørnejordede TN-systemer ²	IT-net (ujordede eller højmodstands- jordede [>30 ohms]) ³
R1...R3	EMC (1 skrue)	-	Frakobl ikke	Frakobl	Frakobl
	-	VAR (1 skrue)	Frakobl ikke	Frakobl	Frakobl
R4	EMC (2 skruer)	-	Frakobl ikke	Modulet R4 kan ikke benyttes i hjørnejordede TN-systemer.	Frakobl
	-	VAR (1 skrue)	Frakobl ikke		Frakobl

1



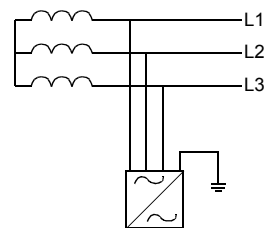
Frekvensomformer

2



Frekvensomformer

3



Frekvensomformer

DA

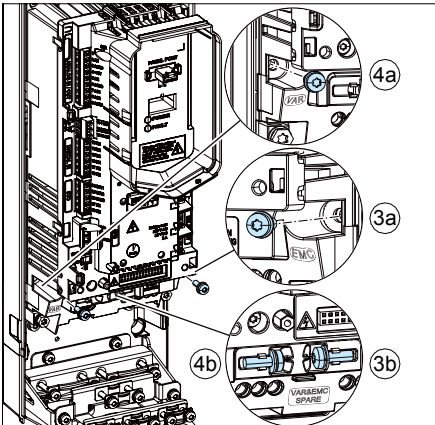
■ Frakobl om nødvendigt EMC-filteret eller jord til fase-varistoren

Du kan frakoble det interne EMC-filter eller jord til fase-varistoren, hvis det er nødvendigt, på følgende måde:

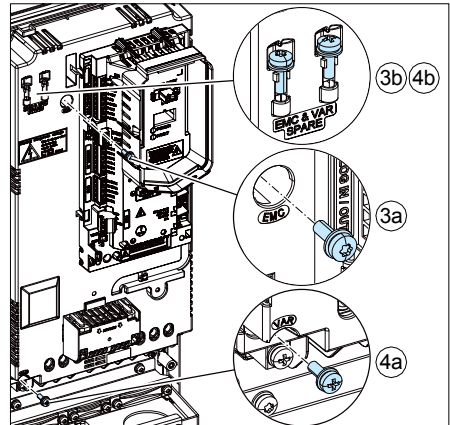
1. Sluk for strømmen til frekvensomformereren.
2. Åbn forsideomslaget, hvis det ikke allerede åbent. Se figur **B1** på side **431**.
3. **R1...R3:** Du kan frakoble det interne EMC-filter ved at fjerne EMC-skruen (3a), og placere den i opbevaringsstedet (3b).
R4: Du kan frakoble det interne EMC-filter ved at fjerne de to EMC-skruer.
4. **R1...R3:** Du kan frakoble jord-til-fase-varistoren ved at fjerne varistor-skruen (4a) og placere den i opbevaringsstedet (4b).
R4: Du kan frakoble jord til fase-varistoren ved at fjerne varistorens skrue.

R1-
R4

R1...R2

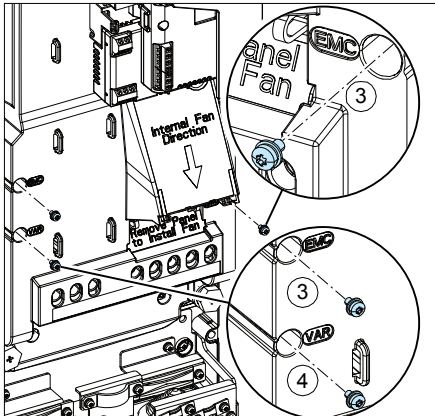


R3



DA

R4



Tilslut effektkablerne

Se figurene [C1](#) (på side [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) og [R1...R4 Figures H](#) (side [433](#)).

1. Fjern gummimufferne fra kabelindgangen.

R1-
R4

Anvend et skærmet symmetrisk kabel til motorkabling. Hvis kabelskærmen er den eneste PE-leder til frekvensomformerens eller motorens, skal du sørge for, at den har tilstrækkelig ledsevne til PE'en.

2. Skær et tilstrækkeligt stort hul i gummimuffen. Træk muffen over på kablet.

3. Forbered enderne af motorkablet som vist på figur 3a og 3b (der vises to forskellige typer af motorkabler). **Bemærk:** Afskærmningen jordes 360 grader. Markér det øje, der dannes af skærmen, som en PE-leder med gult og grønt.

4. Før kablet gennem hullet i kabelindgangen og sæt muffen fast i hullet.

DA

5. Kontrollér motorkablet:

- Jord skærmene 360 grader ved at spænde klemmen på netkablets jordingsplint fast på den afisolerede del af kablet (5a).
- Forbind den snoede del af kabelskærmen med jordingsterminalen (5b).
- Slut kablets faseledere til terminalerne T1/U, T2/V og T3/W (5c). Spænd skruerne til momentet, der er angivet på figuren.

6. Gentag trin [2...4](#) for indgangseffektkablet.

7. Tilslut indgangseffektkablet. Tilslut kablets ekstra PE leder (7c). Spænd skruerne til momentet, der er angivet på figuren.

8. [R1...R2, R4](#): Montér jordingsplinten.

9. Gentag trin [2...4](#) for bremsemodstandskablet (hvis dette anvendes). Frakobl yderligere faseledere (hvis de findes).

10. Tilslut modstandskablet (hvis dette anvendes). Spænd skruerne til momentet, der er angivet på figuren.

11. Montér de ikke-anvendte gummimuffer i hullerne i kabelindgangen.

12. Fastgør kablerne uden for enheden mekanisk.

13. Tilslut motorkabelskærmen i motorenden. For at opnå mindst mulig radiofrekvensinterferens jordes motorkabelskærmen 360 grader ved kabelindgangen på motorklemkassen.

Tilslutning af styrekablerne

Se figurene *1* og *12* på side *433*. Den viser et eksempel med ét analogsignalkabel og ét digitalsignalkabel. Foretag tilslutningerne i henhold til den anvendte makro. Standardtilslutningerne for ABB-standardmakroen er vist i afsnittet *I/O-standardtilslutninger* på side *42*.

1. Fjern frontdækslet, hvis det ikke allerede er gjort. Se afsnittet *Afbryd spændingen, og åbn dækslet* på side *37*.

Eksempel på tilslutning af et analogsignalkabel:

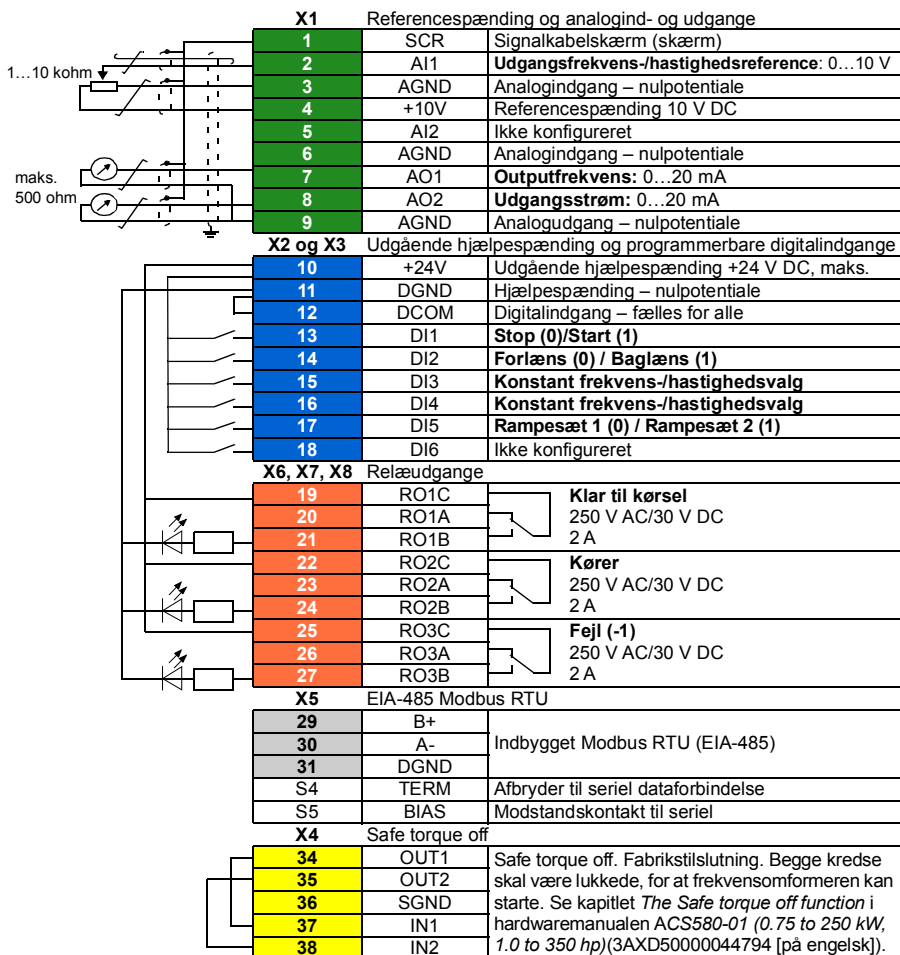
2. Klip et passende hul i gumnimuffen, og skub muffen på kablet. Før kablet gennem et af hullerne i kabelindgangen og sæt muffen fast i hullet.
3. Jord den udvendige skærm på kablet 360 grader under jordingsklemmen. Kablet skal være isoleret så tæt på terminalerne på styrekortet som muligt. Jord også skærmene på de parsnoede kabler og jordkablet ved SCR1-terminalen.
4. Før kablet som vist på figuren.
5. Slut lederne til styrekortets relevante terminaler, og spænd til 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft).
6. Bind alle styrekabler fast til de medfølgende kabelbinderbeslag.

R1-
R4

DA

I/O-standardtilslutninger

I/O-standardtilslutninger til ABB-standardmakroen er vist herunder.

R1-
R4

DA

Den samlede belastningskapacitet for hjælpspændingsudgangen +24V (X2:10) er 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Ledningsstørrelse:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): Terminalerne +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Eks. 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): Terminalerne DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Tilspændingsmomenter: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

Installér valgfrie moduler, hvis de findes

Se kapitlet *Electrical installation* i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]).

Geninstallér dækslet

R1-
R4

Se figur **J** på side **434**.

1. Anbring tapperne indvendigt i topdækslet i modparterne på kabinettet (1a), og tryk derefter på dækslet i bunden (1b).
2. Stram holdeskruen med en skruetrækker.

Se opstartsinstruktionerne i kapitlet *DA – Vejledning til hurtig opstart* på side **325**.

DA

R1-
R4

DA

DE – R1...R4 Kurzanleitung für die Installation

Diese Kurzanleitung beschreibt die Installation des Frequenzumrichters. Für umfassende Informationen zur Installation, siehe *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [englisch]). Die Inbetriebnahme-Anweisungen enthält Kapitel *DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme* auf Seite 333.

R1-
R4

Die Handbücher finden Sie unter (www.abb.com/drives/documents), und suchen Sie das Dokument mit seiner jeweiligen Dokumentennummer.

Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften



WARNUNG! Befolgen Sie diese Vorschriften. Wenn diese nicht befolgt werden, können Verletzungen, tödliche Unfälle oder Schäden an den Geräten auftreten:

- Elektrische Installationsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Am Frequenzumrichter, dem Motorkabel oder dem Motor dürfen keinerlei Arbeiten ausgeführt werden, solange die Netzspannung anliegt. Wenn der Frequenzumrichter bereits an die Spannungsversorgung angeschlossen ist/war, warten Sie 5 Minuten nach der Trennung von der Eingangsspannung.
- Führen Sie keine Arbeiten an den Steuerkabeln durch, wenn Spannung am Frequenzumrichter oder externen Steuerkreisen anliegt.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Installation keine Bohrspäne und Staub in den Frequenzumrichter eindringen.
- Stellen Sie sicher, dass der Boden unterhalb des Frequenzumrichters und die Wand, an der Frequenzumrichter montiert wird aus nicht brennbarem Material bestehen.

DE

Prüfen Sie, ob Kondensatoren formiert werden müssen

Wenn der Frequenzumrichter noch nicht oder seit mehr als einem Jahr nicht an die Spannungsversorgung angeschlossen war (entweder gelagert oder nicht benutzt), müssen die Kondensatoren formiert werden.

Das Herstellungsdatum kann anhand der Seriennummer bestimmt werden, die auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegeben ist. Die Seriennummer hat das Format MJJWWRXXXX. JJ und WW geben das Herstellungsjahr und die -woche an:

JJ: 16, 17, 18, ... für 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... für Woche 1, Woche 2, Woche 3, ...

Informationen zum Formieren der Kondensatoren enthält die Anleitung *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [englisch]), verfügbar im Internet auf www.abb.com/drives/documents.

R1-
R4

Auswahl der Leistungskabel

Die Leistungskabel müssen nach den örtlichen Vorschriften für den auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Nennstrom ausreichend bemessen sein.

Ausreichende Kühlung sicherstellen

Siehe Tabelle *I* auf Seite *21* (UL: Tabelle *II* auf Seite *21*) zu den Verlustleistungen. Der zulässige Betriebstemperaturbereich des Frequenzumrichters beträgt -15 bis +50 °C (+5 bis +122 °F). Kondensation und/oder Vereisung sind nicht zulässig. Für weitere Informationen zu den Umgebungstemperaturen und Leistungsminderung, siehe Kapitel *Technical data* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [englisch]).

DE

Schutz des Frequenzumrichters und der Einspeisekabel

Angaben zu den Sicherungen enthalten die Tabellen *III* (auf Seite *22*) und *IV* (auf Seite *22*); (UL: Tabelle *V* auf Seite *23*).

Wenn Sie Sicherungen des Typs gG benutzen, stellen Sie sicher, dass die Ansprechzeit unter 0,5 Sekunden liegt. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften.

Wandmontage des Frequenzumrichters

Siehe Abbildung *R1...R4 Figures A* auf Seite *435*.

Prüfung der Isolation der Einspeise- und Motorkabel und des Motors

Prüfen Sie die Isolation der Einspeisekabel nach den örtlichen Vorschriften bevor dieses an den Frequenzumrichter angeschlossen wird.

Siehe Abbildung *B1* auf Seite *431*.

1. Prüfen Sie die Isolation des Motorkabels und des Motors, wenn das Motorkabel vom Frequenzumrichter getrennt ist. Messen Sie die Isolationswiderstände zwischen jeweils zwei Phasenleitern sowie jedem Phasenleiter und der Schutzerde mit einer Messspannung von 1000 V DC. Der Isolationswiderstand eines ABB Motors muss mehr als 100 MΩ betragen (Referenzwert bei 25 °C

bzw. 77 °F). Die Isolationswiderstände anderer Motoren entnehmen Sie bitte der jeweiligen Anleitung des Herstellers.

Hinweis: Feuchtigkeit innerhalb des Motorgehäuses reduziert den Isolationswiderstand. Bei Verdacht auf Feuchtigkeit den Motor trocknen und die Messung wiederholen.

R1-
R4

Abschalten der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung

Siehe Abbildung [B1](#) auf Seite [431](#).

- Die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten und 5 Minuten warten, bevor Sie weiterarbeiten.
- Die Frontabdeckung entfernen: Die Befestigungsschraube m abnehmen, falls vorhanden, mit einem Schraubendreher (3a) lösen und die Abdeckung von unten nach außen (3b) und dann nach oben (3c).

Installieren Sie den Kabelanschlusskasten.

Nur für Baugrößen IP21, R1....R2 und IP55, R1....R2.

Siehe Abbildungen [B1](#) und [B2](#) auf Seite [431](#).

- IP21, R1....R2: Schraube (4a) entfernen und Abdeckung (4b) von separatem Anschlusskasten abnehmen.
- IP21, R1....R2: Abdeckung des Kabelanschlusskastens an vorderer Abdeckung anbringen.
- IP21, R1....R2: Kabelanschlusskasten an Rahmen anbringen. Kabelanschlusskasten (6a) positionieren und Schrauben (6b) festziehen.

DE

Warnaufkleber anbringen

Siehe Abbildung [B2](#) auf Seite [431](#).

- Den Restspannungs-Warnaufkleber in der erforderlichen lokalen Sprache anbringen.

Prüfung der Kompatibilität mit IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen

■ EMV-Filter

Der interne EMV-Filter ist für die Verwendung in IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen nicht geeignet. Trennen Sie den EMV-Filter, bevor Sie den Frequenzumrichter an das Einspeisenetz anschließen. Siehe Tabelle auf Seite [48](#).



WARNUNG! Schließen Sie den Frequenzumrichter nicht an ein IT-System (ein nicht geerdetes oder hochohmig geerdetes Netz [über 30 Ohm]) an, wenn der interne EMV-Filter nicht abgeklemmt ist, da andernfalls das Netz über die EMV-Filterkondensatoren des Frequenzumrichters mit dem Erdpotenzial verbunden wird.

**R1-
R4**

Dadurch können Gefahren entstehen oder der Frequenzumrichter kann beschädigt werden.

Schließen Sie den Frequenzumrichter nicht an ein asymmetrisch geerdetes TN-Netz an, wenn der EMV-Filter nicht abgeklemmt ist, da andernfalls der Frequenzumrichter beschädigt werden kann.

Hinweis: Bei getrenntem internen EMV-Filter ist die EMV-Kompatibilität des Frequenzumrichters deutlich geringer.

Erde-Phase-Varistor

Der Erde-Phase-Varistor ist für die Verwendung in IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen nicht geeignet. Trennen Sie den Erde-Phase-Varistor, bevor Sie den Frequenzumrichter an das Einspeisenetz anschließen. Siehe Tabelle auf Seite 48.

DE



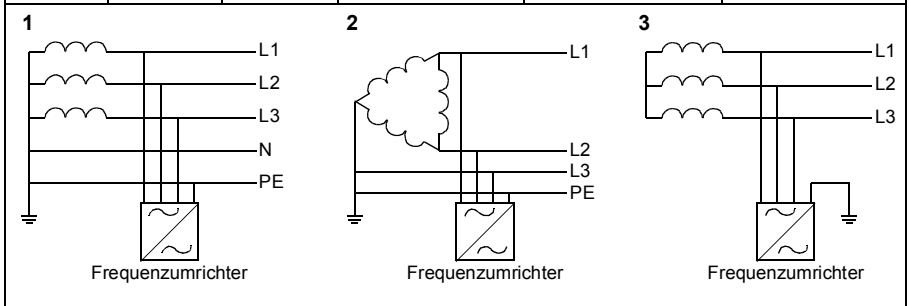
WARNUNG! Der Frequenzumrichter darf mit dem Erde-Phase-Varistor nicht an ein IT-Netz (ein ungeerdetes oder ein hochohmig geerdetes [über 30 Ohm] Netz) angeschlossen werden sonst kann der Varistor-Schaltkreis beschädigt werden.

Prüfen Sie anhand der folgenden Tabelle, ob der EMV-Filter (EMC) oder der Erde-Phase Varistor (VAR) abzuklemmen sind. Anweisungen dazu finden Sie auf Seite 50.

Bau- größen	EMV- Filter (EMC)	Erde- Phase- Varistor (VAR)	Symmetrisch geerdete TN- Netze (TN-S- Netze) ¹	Asymmetrisch geerdete TN- Netze ²	IT-Netze (ungeerdet oder hochohmig geerdet [>30 Ohm]) ³
R1...R3	EMC (1 Schraube)	-	Nicht trennen	Trennen	Trennen
	-	VAR (1 Schraube)	Nicht trennen	Trennen	Trennen

Baugrößen	EMV-Filter (EMC)	Erde-Phase-Varistor (VAR)	Symmetrisch geerdete TN-Netze (TN-S-Netze) ¹	Asymmetrisch geerdete TN-Netze ²	IT-Netze (ungeerdet oder hochohmig geerdet [$>30 \text{ Ohm}$]) ³
R4	EMC (2 Schrauben)	-	Nicht trennen	Baugröße R4 darf nicht an asymmetrisch geerdete TN-Netze angeschlossen werden.	Trennen
	-	VAR (1 Schraube)	Nicht trennen		Trennen

R1-R4



DE

Trennen Sie den EMV-Filter oder Erde-Phase-Varistor, wenn das erforderlich ist.

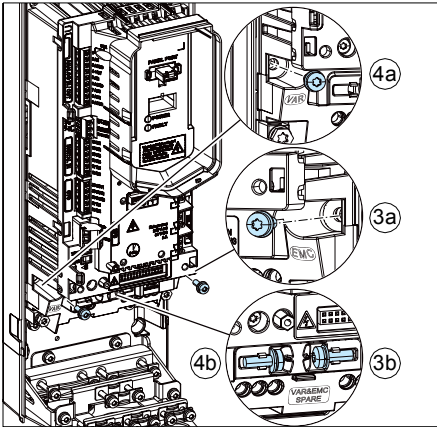
Zum Trennen des internen EMV-Filters oder des Erde-Phase-Varistors, falls erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:

R1-
R4

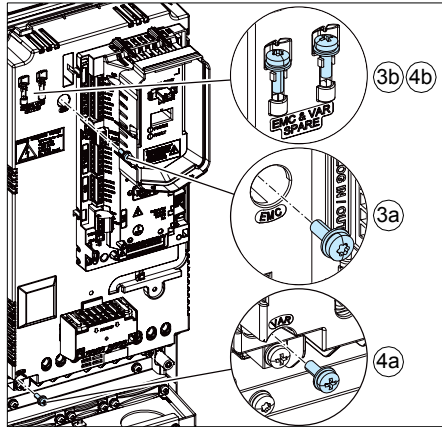
1. Die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten und 5 Minuten warten, bevor Sie weiterarbeiten.
2. Öffnen Sie die Frontabdeckung, falls nicht bereits geöffnet, siehe Abbildung **B1** auf Seite **431**.
3. R1...R3: Zum Trennen des internen EMV-Filters, die EMV-Schraube (3a) entfernen und an Aufbewahrungsort (3b) ablegen.
R4: Zum Trennen des internen EMV-Filter die zwei EMV-Schrauben (EMC) entfernen.
4. R1...R3: Zum Trennen des Masse-Phase-Varistors die Varistor-Schraube (4a) entfernen und an Aufbewahrungsort (4b) ablegen.
R4: Zum Trennen des Erde-Phase-Varistors die Varistorschraube (VAR) entfernen.

DE

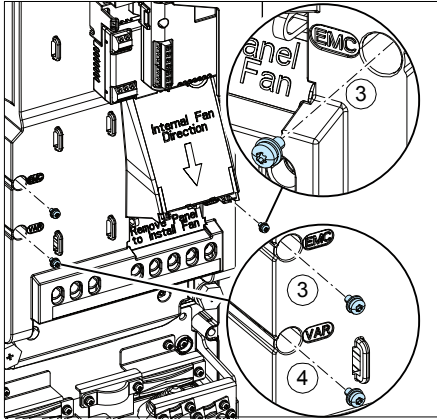
R1...R3



R3



R4



R1-
R4

DE

Anschluss der Leistungskabel

Siehe Abbildungen [C1](#) (Seite [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) und [R1...R4 Figures H](#) (Seite [433](#)).

1. Die Gummidichtungen aus der Kabeleinführung entfernen.

R1-
R4

Ein symmetrisch geschirmtes Motorkabel verwenden. Wenn der Kabelschirm der einzige PE-Leiter für den Frequenzumrichter oder Motor ist, stellen Sie sicher, dass er eine ausreichend bemessene Leitfähigkeit für PE hat.

2. Passende Öffnungen in die Gummidichtungen schneiden. Die Dichtungen auf die Kabel schieben.
3. Bereiten Sie die Enden der Motorkabel, wie in den Abbildungen 3a und 3b gezeigt, vor (es werden zwei verschiedene Motorkabeltypen dargestellt).
Hinweis: Der blanke Schirm des Kabels wird 360 Grad geerdet. Kennzeichnen Sie das verdrehte Schirmbündel als PE-Leiter mit einer gelb-grünen Markierung.
4. Das Kabel durch die Öffnung in der Kabeleinführung schieben und die Gummidichtung an der Öffnung anbringen.

DE

5. Anschließen des Motorkabels:

- Den Schirm 360 Grad erden, indem die Kabelschelle der Einspeisekabelerdung über den abisolierten Teil der Kabel (5a) gelegt und verschraubt wird.
- Den verdrehten Schirm des Kabels an die PE-Klemme anschließen (5b).
- Die Phasenleiter des Kabels an die Klemmen T1/U, T2/V und T3/W anschließen (5c). Die Schrauben mit dem in der Abbildung angegebenen Anzugsmoment festziehen.

R1-
R4

6. Wiederholen Sie die Schritte 2...4 für die Eingangskabel.

7. Die Eingangskabel anschließen. Den zusätzlichen PE-Leiter des Kabels anschließen (7c). Die Schrauben mit dem in der Abbildung angegebenen Anzugsmoment festziehen.

8. R1...R2, R4: Die Erdungsschellenschiene installieren.

9. Die Schritte 2...4 für das Bremswiderstandskabel wiederholen (falls verwendet). Nicht benutzte Phasenleiter abschneiden (falls vorhanden).

10. Das Widerstandskabel anschließen (falls benutzt). Die Schrauben mit dem in der Abbildung angegebenen Anzugsmoment festziehen.

DE

11. Die unbenutzten Gummidichtungen in die Öffnungen der Kabeleinführung stecken.

12. Die Kabel außerhalb der Einheit mechanisch sichern.

13. Die Motorkabelschirme motorseitig an Erde/PE anschließen. Für minimale HF-Störungen muss der Kabelschirm der Motorkabels mit einer 360-Grad-Erdung an der Kabeleinführung des Motorklemmenkastens versehen werden.

Anschluss der Steuerkabel

Siehe Abbildungen *1* und *12* auf Seite *433*. Es wird ein Beispiel mit einem Analogsignalkabel und einem Digitalsignalkabel gezeigt. Stellen Sie die Anschlüsse entsprechend des benutzten Makros her. Die Standardanschlüsse des Makros ABB Standard werden in Abschnitt *Standard E/A-Anschlüsse* auf Seite *55* gezeigt.

R1-
R4

1. Die Frontabdeckung entfernen, falls noch nicht geschehen. Siehe Abschnitt *Abbrechen der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung* auf Seite *47*.

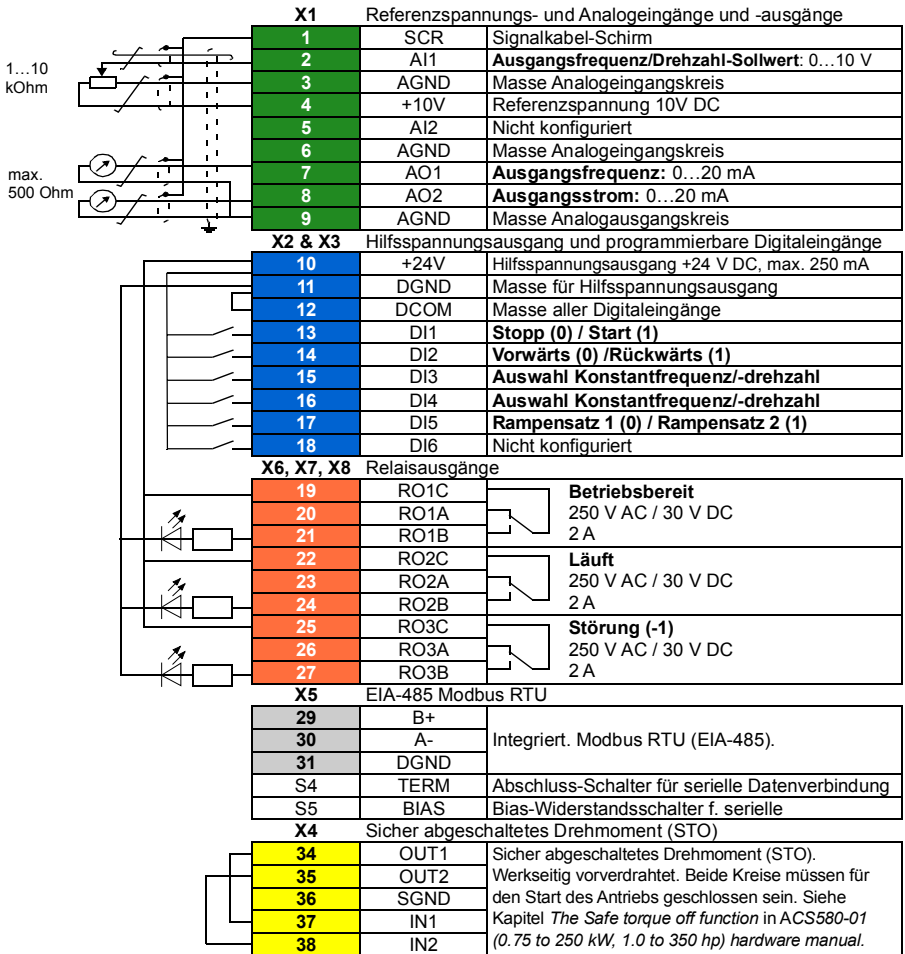
Beispiel für den Anschluss eines Analogsignalkabels:

2. Eine passende Öffnung in die Gummidurchführungsdichtung schneiden und die Dichtungen auf das Kabel schieben. Das Kabel durch die Öffnung in der Kabeleinführung schieben und die Gummidichtung an der Öffnung anbringen.
3. Den blanken Schirm des Kabels 360 Grad unter der Erdungsklemme erden und verschrauben. Das Kabel mit Schirm so nahe wie möglich an die Klemmen der Regelungseinheit führen. Für Analogsignalkabel auch die beiden Schirme der paarweisen Einzelleiter und den Erdungsleiter an Klemme SCR1 anschließen (erden).
4. Die Kabel so, wie in der Abbildung gezeigt, verlegen.
5. Die Leiter an die entsprechenden Klemmen der Regelungseinheit anschließen und mit 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf·ft) festziehen.
6. Alle Steuerkabel an den vorgesehenen Kabelhalterungen befestigen.

DE

Standard E/A-Anschlüsse

Im folgenden Anschlussplan sind die Standard-E/A-Anschlüsse des Makros ABB Standard dargestellt.



Gesamtbelastbarkeit des Hilfsspannungsausgangs +24V (X2:10) beträgt 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Leitergrößen:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Klemmen +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Klemmen DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Anzugsmomente: 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf·ft)

R1-
R4

DE

Installation optionaler Module, falls vorhanden

Siehe Kapitel *Electrical installation* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [englisch]).

R1-
R4

Abdeckung wieder montieren

Siehe Abbildung [J](#) auf Seite [434](#).

1. Die Halterungen oben an der Abdeckung auf der Innenseite in ihre Führung am Gehäuse (1a) setzen und dann die Abdeckung unten mit Druck aufsetzen (1b).
2. Die Halteschraube mit einem Schraubendreher festziehen.

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme enthält Kapitel [DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme](#) auf Seite [333](#) .

DE

ES – Guía rápida de instalación para bastidores R1...R4

Esta guía describe brevemente cómo instalar el convertidor de frecuencia. Consulte la documentación completa sobre instalación en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD5000044794 [Inglés]). Para las instrucciones de puesta en marcha, véase el capítulo *ES – Guía rápida de puesta en marcha* en la página 341.

Para consultar un manual, entre en www.abb.com/drives/documents y busque el número del documento.

R1-
R4

Siga estrictamente las instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA: Siga estas instrucciones. Si no se tienen en cuenta las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas, muertes o daños en el equipo.

- Si no es un electricista cualificado, no realice ningún trabajo relacionado con la instalación eléctrica.
- No manipule el convertidor, el cable de motor ni el motor cuando el convertidor esté alimentado. Si el convertidor está conectado a la potencia de entrada, espere 5 minutos tras desconectarla.
- No manipule los cables de control mientras el convertidor o los circuitos de control externo reciban alimentación.
- Asegúrese de que los restos de polvo y virutas resultantes de practicar orificios y rectificaciones no entren en el convertidor de frecuencia durante la instalación.
- Asegúrese de que el suelo sobre el que se apoya el convertidor y la pared sobre la que está instalado son ignífugos.

ES

Compruebe si es necesario reacondicionar los condensadores

Si el convertidor no ha recibido alimentación (estando almacenado o fuera de uso) durante un año o más, debe reacondicionar los condensadores.

Puede determinar la fecha de fabricación a partir del número de serie, que encontrará en la etiqueta de designación de tipo adherida al convertidor. El número de serie tiene el formato MAASSRXXXX. AA y SS indican el año y la semana de fabricación, de la forma siguiente:

AA: 16, 17, 18... para 2016, 2017, 2018...

SS: 01, 02, 03... para semana 1, semana 2, semana 3...

Para más información sobre el reacondicionamiento de los condensadores, consulte el documento *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [Inglés]), disponible en Internet en www.abb.com/drives/documents.

Seleccione los cables de potencia

R1-
R4

Dimensione los cables de potencia de conformidad con los reglamentos locales para el transporte de la intensidad nominal indicada en la etiqueta de designación de tipo de su convertidor de frecuencia.

Garantice la refrigeración

Consulte las pérdidas en la tabla *I* en la página 21 (UL: tabla *II* en la página 21). El rango de temperatura de funcionamiento permitido para el convertidor de frecuencia es de -15 a +50 °C (+5 a +122 °F). No se permite ni condensación ni escarcha. Para obtener más información acerca de la temperatura ambiente y el derrateo, véase el capítulo *Technical data* en el *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [Inglés]).

Proteja el convertidor y el cable de potencia de entrada

ES

Consulte los fusibles en las tablas *III* (en la página 22) y *IV* (en la página 22); (UL: tabla *V* en la página 23).

Si emplea fusibles gG, compruebe que el tiempo de fusión del fusible sea inferior a 0,5 segundos. Siga los reglamentos locales.

Monte el convertidor de frecuencia en la pared

Véase la figura *R1...R4 Figures A* en la página 431.

Compruebe el aislamiento de los cables de potencia y del propio motor

Compruebe el aislamiento del cable de entrada de conformidad con la normativa local antes de conectarlo al convertidor de frecuencia.

Véase la figura *B1* en la página 431.

1. Compruebe el aislamiento del cable de motor y del motor antes de conectarlo al convertidor de frecuencia. Mida la resistencia de aislamiento entre los conductores de fase y a continuación entre el conductor de cada fase y el conductor de protección a tierra con una tensión de medición de 1000 V CC. La resistencia de aislamiento de un motor ABB debe ser superior a los 100 Mohmios (valor de referencia a 25 °C o 77 °F). Para la resistencia de aislamiento de otros motores, véanse las instrucciones del fabricante.

Nota: La humedad en el interior de la carcasa del motor reduce la resistencia de aislamiento. Si sospecha de la presencia de humedad, seque el motor y repita la medición.

Desconecte la alimentación y retire la cubierta

Véase la figura [B1](#) en la página [431](#).

2. Desconecte la alimentación del convertidor.
3. Retire la cubierta frontal: Afloje el tornillo de sujeción, si lo hubiese, con un destornillador (3a) y levante la cubierta tirando desde abajo hacia fuera (3b) y luego hacia arriba (3c).

R1-
R4

Instale la caja de cables.

Sólo para los bastidores IP21, R1...R2 e IP55, R1...R2.

Véanse las figuras [B1](#) y [B2](#) en la página [431](#).

4. IP21, R1...R2: Extraiga el tornillo (4a) y retire la tapa (4b) de la caja de cables separados.
5. IP21, R1...R2: Fije la tapa de la caja de cables a la cubierta frontal.
6. IP21, R1...R2: Instale la caja de cables en el bastidor del convertidor. Coloque la caja de cables (6a) y apriete los tornillos (6b).

Pegue el adhesivo de advertencia

Véase la figura [B2](#) en la página [431](#).

7. Pegue el adhesivo de advertencia de tensión residual en el idioma local.

ES

Compruebe la compatibilidad con las redes IT (sin conexión a tierra) y redes TN con conexión a tierra en un vértice

■ Filtro EMC

El filtro EMC interno no es adecuado para su uso en una red IT (sin conexión a tierra) o red TN con conexión a tierra en un vértice. Desconecte el filtro EMC antes de conectar el convertidor de frecuencia a la red. Véase la tabla en la página [60](#).



ADVERTENCIA: No instale el convertidor de frecuencia con el filtro EMC interno conectado a una red IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [por encima de 30 ohmios]); de lo contrario, el sistema se conectará al potencial de tierra a través de los condensadores del filtro EMC del convertidor de frecuencia. Esto puede entrañar peligro o provocar daños en el convertidor.

No instale un convertidor con un filtro EMC interno conectado a una red TN con conexión a tierra en un vértice; de lo contrario el convertidor resultará dañado.

Nota: Cuando el filtro EMC interno está desconectado, la compatibilidad EMC del convertidor se reduce considerablemente.

Varistor tierra-fase

El varistor tierra-fase no es adecuado para una red IT (sin conexión a tierra). Desconecte el varistor tierra-fase antes de conectar el convertidor de frecuencia a la red. Véase la tabla en la página 60.

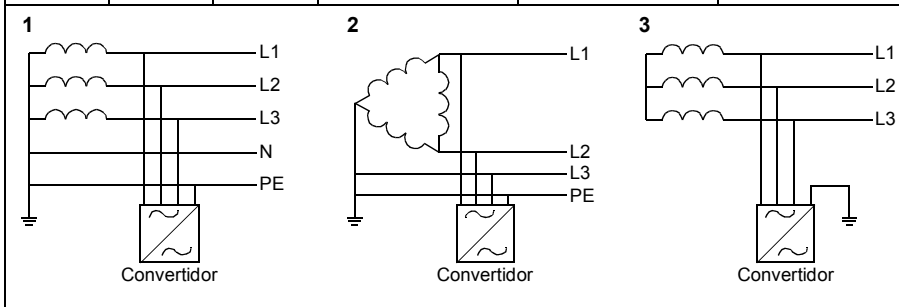
R1-
R4

ADVERTENCIA: No instale el convertidor con el varistor tierra-fase conectado a una red IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [por encima de 30 ohmios]); de lo contrario, el circuito del varistor puede resultar dañado.

Consulte la tabla siguiente si debe desconectar el filtro EMC (EMC) o el varistor tierra-fase (VAR). Para obtener instrucciones sobre cómo hacerlo, véase la página 61.

Bastidor	Filtro EMC (EMC)	Varistor tierra-fase (VAR)	Redes TN conectadas a tierra simétricamente (Redes TN-S) ¹	Redes TN con conexión a tierra en un vértice ²	Redes IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [>30 ohmios]) ³
R1...R3	EMC (1 tornillo)	-	No desconectar	Desconectar	Desconectar
	-	VAR (1 tornillo)	No desconectar	Desconectar	Desconectar
R4	EMC (2 tornillos)	-	No desconectar	El bastidor R4 no puede usarse en una red TN con conexión a tierra en un vértice.	Desconectar
	-	VAR (1 tornillo)	No desconectar		Desconectar

ES

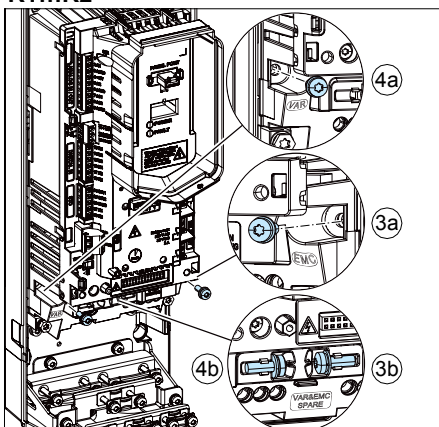


■ Desconecte el filtro EMC o el varistor tierra-fase, si es necesario

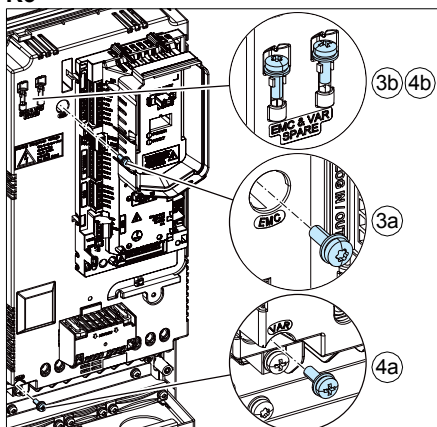
Si es necesario desconectar el filtro EMC interno o el varistor tierra-fase, siga los siguientes pasos:

1. Desconecte la alimentación del convertidor.
2. Abra la cubierta frontal, si no está abierta; véase la figura **B1** en la página **431**.
3. **R1...R3:** Para desconectar el filtro EMC interno, extraiga el tornillo EMC (3a) y guárdelo en un lugar seguro (3b).
4. **R1...R3:** Para desconectar el varistor tierra-fase, extraiga el tornillo del varistor (4a) y guárdelo en un lugar seguro (4b).
4. **R4:** Desconecte el varistor retirando el tornillo del varistor.

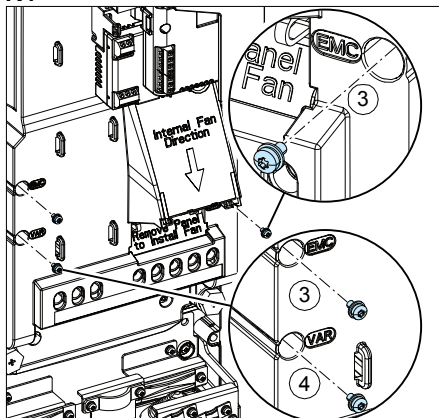
R1...R2



R3



R4



R1-
R4

ES

Conecte los cables de potencia

Véanse las figuras [C1](#) (página [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) y [R1...R4 Figures H](#) (página [433](#)).

1. Retire los pasacables de goma de la entrada de cables.

R1-
R4

Use cable apantallado simétrico para el cableado al motor. Si la pantalla del cable es el único conductor de conexión a tierra que tiene el convertidor o el motor, asegúrese de que tiene la conductividad suficiente como para ofrecer una protección adecuada de este tipo.

2. Recorte un orificio adecuado en el pasacables de goma. Deslice el pasacables por el cable.

3. Prepare los extremos del cable de potencia de entrada y de motor de la forma mostrada en las figuras 3a y 3b (se muestran dos tipos de cable de motor diferentes). **Nota:** La pantalla pelada se conecta a tierra a 360 grados. Marque el extremo del cable de la pantalla con colores verde y amarillo para indicar que es el conductor de conexión a tierra.

4. Pase el cable a través del orificio en la entrada de cables y fije el pasacables al orificio.

ES

5. Conecte el cable de motor:

- Conecte a tierra la pantalla a 360 grados apretando la abrazadera de la pletina de conexión a tierra del cable de potencia en la parte pelada del cable (5a).
- Conecte la pantalla trenzada del cable al terminal de conexión a tierra (5b).
- Conecte los conductores de fase del cable a los terminales T1/U, T2/V y T3/W (5c). Apriete los tornillos con el par indicado en la figura.

6. Repita los pasos [2...4](#) para el cable de potencia de entrada.

7. Conecte el cable de potencia de entrada. Conecte el conductor de conexión a tierra adicional del cable (7c). Apriete los tornillos con el par indicado en la figura.

8. [R1...R2, R4](#): Instale la pletina de conexión a tierra.

9. Repita los pasos [2...4](#) para el cable de la resistencia de frenado (si se utiliza). Corte los conductores de fase que sobren (si los hubiera).

10. Conecte el cable de la resistencia (si se utiliza). Apriete los tornillos con el par indicado en la figura.

11. Coloque los pasacables de goma restantes en los orificios de la entrada de cables.

12. Fije los cables fuera de la unidad de forma mecánica.

13. Conecte a tierra la pantalla del cable de motor en el extremo del motor. Para que las interferencias por radiofrecuencia sean mínimas, conecte a tierra la pantalla

del cable de motor a 360 grados en la entrada de cables de la caja de terminales del motor.

Conecte los cables de control

Véanse las figuras *1* y *12* en la página *433*. Muestra un ejemplo de un cable de señal analógica y un cable de señal digital. Realice las conexiones de acuerdo con la macro que esté utilizando. Las conexiones predeterminadas de la macro estándar de ABB se muestran en el apartado *Conexiones de I/O por defecto* en la página *64*.

1. Retire la cubierta frontal, si no está ya retirada. Véase el apartado *Desconecte la alimentación y retire la cubierta* en la página *59*.

Ejemplo de conexión de un cable de señal analógica:

2. Practique un orificio adecuado en el pasacables de goma y pase el cable a través de él. Pase el cable a través de un orificio en la entrada de cables y fije el pasacables al orificio.
3. Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra. Mantenga el cable apantallado lo más cerca posible de los terminales de la tarjeta de control. Para cables de señal analógica, conecte a tierra las pantallas del par de cables y el cable de conexión a tierra al terminal SCR1.
4. Tienda el cable como se muestra en la figura.
5. Conecte los conductores a los terminales adecuados de la tarjeta de control y apriete con un par de 0,5 a 0,6 N·m (0,4 lbf·ft).
6. Ajuste todos los cables de control usando las abrazaderas de montaje de cables.

R1-
R4

ES

Conexiones de I/O por defecto

A continuación se muestran las conexiones de E/S predeterminadas de la macro estándar de ABB.

R1-
R4

X1		Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
2	AI1	Referencia de frecuencia/velocidad: 0...10 V	
3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
4	+10V	Tensión de referencia 10 V CC	
5	AI2	No configurado	
6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA	
8	AO2	Intensidad de salida: 0...20 mA	
9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
X2 y X3		Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
10	+24V	Salida de tensión aux. +24 V CC, máx. 250 mA	
11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)	
14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1)	
15	DI3	Selección de frecuencia/velocidad constante	
16	DI4	Selección de frecuencia/velocidad constante	
17	DI5	Selección de rampa 1 (0) / Selección de rampa 2 (1)	
18	DI6	No configurado	
X6, X7, X8		Salidas de relé	
19	RO1C	Listo 250 V CA / 30 V CC 2 A	
20	RO1A		
21	RO1B		
22	RO2C	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
23	RO2A		
24	RO2B		
25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A	
26	RO3A		
27	RO3B		
X5		EIA-485 Modbus RTU	
29	B+	Modbus RTU (EIA-485) integrado	
30	A-		
31	DGND		
S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie	
S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie	
X4		Safe Torque Off / Desconexión segura de Par	
34	OUT1	Función Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Véase el capítulo <i>The Safe torque off function</i> en el <i>ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [Inglés])</i> .	
35	OUT2		
36	SGND		
37	IN1		
38	IN2		

ES

La capacidad de carga total de la salida de tensión auxiliar +24 V (X2:10) es de 6,0 W (250 mA/24 V CC).

Tamaños de cables:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, 24 V ext.

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Si tiene módulos opcionales, instálelos

Véase el capítulo *Electrical installation* en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [Inglés]).

Vuelva a colocar las cubiertas

Véase la figura *J* en la página 434.

1. Coloque las pestañas de la cara interna de la cubierta superior frente a sus contrapartes en el bastidor (1a) y presione la cubierta por la parte inferior (1b).
2. Apriete el tornillo de sujeción con un destornillador.

Para las instrucciones de puesta en marcha, véase el capítulo *ES – Guía rápida de puesta en marcha* en la página 341.

R1-
R4

ES

R1-
R4

ES

FI – R1...R4: Asennuksen pikaopas

Tässä oppaassa on taajuusmuuttajan lyhyt asennusohje. Täydelliset tiedot asennuksesta ovat oppaassa *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [englanninkielinen]). Ensimmäiseen käynnistykseen on annettu ohjeet luvussa *FI – Pika-aloitusopas* sivulla 349.

R1-
R4

Voit lukea oppaita osoitteessa www.abb.com/drives/documents. Löydät oikean oppaan asiakirjanumerolla.

Noudata turvaohjeita



VAROITUS! Noudata näitä ohjeita. Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa fyysisen vamman tai hengenvaaran tai vahingoittaa laitteistoa.

- Sähköasennustöitä saa tehdä vain pätevä sähköasentaja.
- Tee kaikki taajuusmuuttajan, moottorikaapelin ja moottorin asennus- ja huoltotyöt jännitteen ollessa katkaistuna. Jos taajuusmuuttaja on jo kytketty syöttöverkkoon, kytke se irti verkosta ja odota 5 minuuttia.
- Älä käsittele ohjauskaapeleita verkkojännitteen ollessa kytkettynä taajuusmuuttajaan tai ulkoisiin ohjauspiireihin.
- Varmista, ettei poraus- tai hiomajäte pääse laitteen sisään asennuksen yhteydessä.
- Varmista, että taajuusmuuttajan alla oleva lattia ja seinä, johon taajuusmuuttaja on asennettu, ovat syttymättömiä.

FI

Tarkista, täytyykö kondensaattorit elvyttää

Jos taajuusmuuttajaan ei ole kytketty virtaa (eli se on ollut varastossa tai käyttämättömänä) yli vuoteen, kondensaattorit on elvytettävä.

Voit selvittää valmistusajankohdan sarjanumeron perusteella. Sarjanumero on taajuusmuuttajaan kiinnitetyssä tyyppikilvessä. Sarjanumero on muotoa MYYWWRXXXX. YY ja WW ilmaisevat valmistusvuoden ja -viikon seuraavasti:

YY: 16, 17, 18,..., mikä tarkoittaa vuotta 2016, 2017, 2018,...

WW: 01, 02, 03,..., mikä tarkoittaa viikkoa 1, 2, 3,...

Lisätietoja kondensaattorien elvyttämisestä on *Converter module capacitor reforming instructions* -oppaassa (3BFE64059629, englanninkielinen), joka on saatavana osoitteesta www.abb.com/drives/documents.

Valitse tehokaapelit

Mitoita tehokaapelit taajuusmuuttajan tyyppikilvessä ilmoitetun nimellisvirran mukaan. Noudata paikallisia määräyksiä.

R1-
R4

Varmista jäähdytys

Lisätietoja lämpöhäviöistä on taulukossa I sivulla 21 (UL: taulukko II sivulla 21). Taajuusmuuttajan sallittu käyttölämpötila-alue on -15...+50 °C. Tiivistyminen ja huurtuminen eivät ole sallittuja. Lisätietoja käyttöympäristön lämpötilasta ja kuormitettavuuden pienennyksestä on oppaan ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794, englanninkielinen) kappaleessa Technical data.

Suojaa taajuusmuuttaja ja syöttökaapeli

Sulakkeista on tietoja taulukoissa III (sivulla 22) ja IV (sivulla 22); (UL: taulukko V sivulla 23).

Jos käytät gG-sulakkeita, varmista, että sulakkeen toiminta-aika on alle 0,5 sekuntia. Noudata paikallisia määräyksiä.

Asenna taajuusmuuttaja seinälle

FI

Katso kuva R1...R4 Figures A sivulla 431.

Tarkista tehokaapelien ja moottorin eristys

Tarkista syöttökaapelin eristys paikallisten määräysten mukaisesti ennen kaapelin kytkemistä taajuusmuuttajaan.

Katso kuva B1 sivulla 431.

1. Tarkista moottorikaapelin ja moottorin eristys, kun kaapeli on irti taajuusmuuttajasta. Mittaa vaihejohtimien väliset eristysvastukset sekä kunkin vaihejohtimen ja suojamaajohtimen (PE) välinen eristysvastus 1 000 V DC:n mittaussännitteellä. ABB:n moottoreiden eristysvastuksen tulee olla yli 100 megaohmia (ohjearvo lämpötilassa 25 °C). Lisätietoja muiden moottorien eristysvastuksista on valmistajan ohjeissa.

Huomaa: Moottorin kotelon sisällä oleva kosteus pienentää eristysvastusta. Jos epäilet, että kotelon sisällä on kosteutta, kuivata moottori ja toista mittaus.

Katkaise jännite ja avaa kansi

Katso kuva [B1](#) sivulla [431](#).

2. Katkaise jännite taajuusmuuttajasta.
3. Irrota etukansi: Avaa kiinnitysruuvi (mikäli käytössä) ruuvitaltalla (3a) ja nosta kantta alhaalta ulospäin (3b) ja sitten ylös (3c).

R1-
R4

Kaapelien läpivientikotelon asentaminen

Vain runkokoot IP21 / R1....R2 ja IP55 / R1....R2.

Katso kuvat [B1](#) ja [B2](#) sivulla [431](#).

4. IP21, R1....R2: Irrota ruuvi (4a) ja nosta erillisen läpivientikotelon kansi pois (4b).
5. IP21, R1....R2: Kiinnitä läpivientikotelon kansi etukanteen.
6. IP21, R1....R2: Asenna läpivientikotelo runkoon. Aseta läpivientikotelo (6a) paikalleen ja kiristä ruuvit (6b).

Varoitustarran kiinnittäminen

Katso kuva [B2](#) sivulla [431](#).

7. Kiinnitä oikeankielinen jännösjännitteen varoitustarra paikalleen.

FI

Tarkista yhteensopivuus maadoittamattomien IT-verkkojen ja epäsymmetrisesti maadoitettujen TN-verkkojen kanssa

■ EMC-suodin

Sisäinen EMC-suodin ei sovellu käytettäväksi maadoittamattomassa IT-verkossa tai epäsymmetrisesti maadoitetussa TN-verkossa. Kytke EMC-suodin irti, ennen kuin kytket taajuusmuuttajan syöttöverkkoon. Katso taulukko sivulla [70](#).



VAROITUS! Älä asenna sisäisellä EMC-suotimella varustettua taajuusmuuttajaa IT-verkkoon (maadoittamaton tai suurohmisesti [yli 30 ohmia] maadoitettu verkko), koska tällöin järjestelmä kytkeytyy maapotentiaaliin taajuusmuuttajan EMC-suotimen kondensaattorien kautta. Tämä voi aiheuttaa vaaratilanteen tai vahingoittaa taajuusmuuttajaa.

Älä asenna sisäisellä EMC-suotimella varustettua taajuusmuuttajaa epäsymmetrisesti maadoitettuun TN-verkkoon, koska tällöin taajuusmuuttaja vioittuu.

Huomautus: Kun sisäinen EMC-suodin on kytketty irti, taajuusmuuttajan EMC-yhteensopivuus on merkittävästi heikentynyt.

Maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori

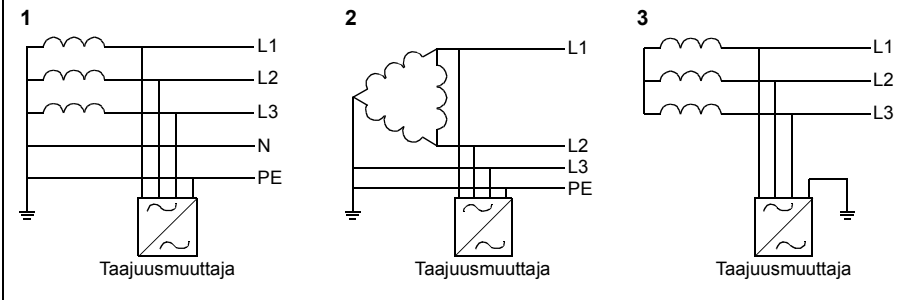
Maajohtimen ja vaihejohtimen välistä varistoria ei voi käyttää maadoittamattomassa IT-verkossa. Kytke varistori irti, ennen kuin kytket taajuusmuuttajan syöttöverkkoon. Katso taulukko sivulla 70.

R1-
R4

VAROITUS! Jos taajuusmuuttaja, johon on kytketty maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori, liitetään IT-verkkoon (maadoittamattomaan verkkoon tai suurohmisesti [yli 30 ohmia] maadoitettuun verkkoon), varistoripiiri saattaa vahingoittua.

Katso alla olevasta taulukosta, onko EMC-suodin (EMC) tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori (VAR) kytkevä irti. Irtikytkemiseen on ohjeita sivulla 71.

Runko- koot	EMC- suodin (EMC)	Maajoh- timen ja vaihe- johti- men välinen varistori (VAR)	Symmetrisesti maadoitetut TN- verkot (TN-S-ver- kot) ¹	Epäsymmetri- sesti maadoitetut TN-verkot ²	IT-verkot (maa- doittamattomat tai suurohmi- sesti maadoite- tut [>30 ohmia]) ³
R1...R3	EMC (1 ruuvi)	-	Älä kytke irti	Kytke irti	Kytke irti
	-	VAR (1 ruuvi)	Älä kytke irti	Kytke irti	Kytke irti
R4	EMC (2 ruuvia)	-	Älä kytke irti	Runkoa R4 ei voi käyttää epäsymmetrisesti maadoitetuissa TN-verkoissa.	Kytke irti
	-	VAR (1 ruuvi)	Älä kytke irti		Kytke irti

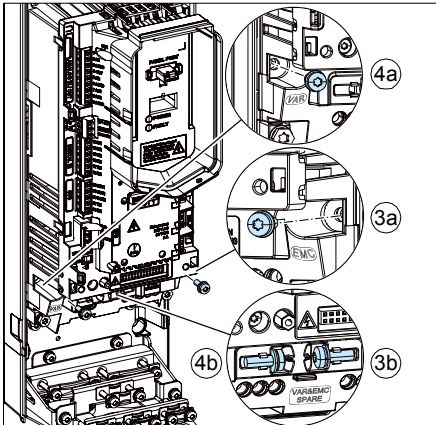


■ Kytke EMC-suodin tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa irti

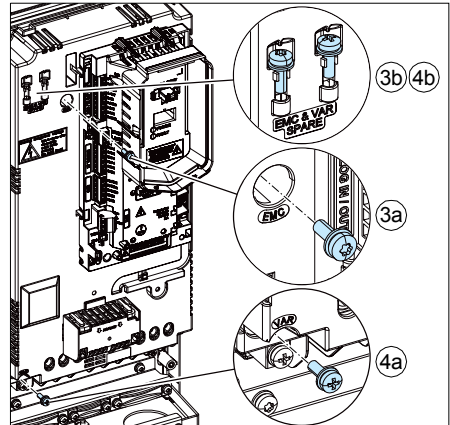
Irrota sisäinen EMC-suodin tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa seuraavasti:

1. Katkaise taajuusmuuttajasta virta.
2. Avaa etukansi, jos se ei jo ole auki. Katso kuva [B1](#) sivulla [431](#).
3. R1...R3: Kytke sisäinen EMC-suodin irti irrottamalla EMC-ruuvi (3a). Aseta ruuvi säilytyspaikkaan (3b).
R4: Kytke sisäinen EMC-suodin irti irrottamalla kaksi EMC-ruuvia.
4. R1...R3: Kytke maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori irti irrottamalla varistorin ruuvi (4a). Aseta ruuvi säilytyspaikkaan (4b).
R4: Kytke maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori irti irrottamalla varistorin ruuvi.

R1...R2



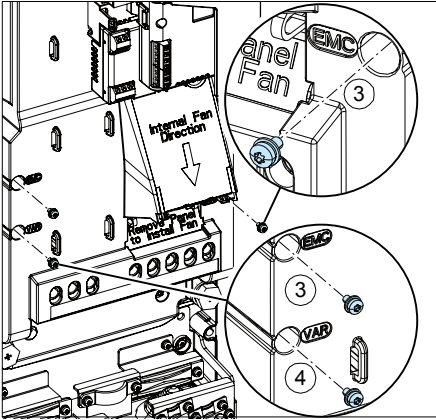
R3

R1-
R4

FI

R4

R1-
R4



FI

Kytke tehokaapelit

Katso kuvat [C1](#) (sivu [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) ja [R1...R4 Figures H](#) (sivu [433](#)).

1. Irrota kumitiivisteet kaapelien läpiviennistä.

Käytä suojattua symmetristä moottorikaapelia. Jos kaapelin suojavaippa on taajuusmuuttajan tai moottorin ainoa PE-johdin, varmista, että sillä on riittävä johtavuus suojavaadoitusta varten.

2. Leikkaa kumitiivisteeseen sopivankokoinen reikä. Liu'uta tiiviste kaapelin päälle.

3. Valmistele moottorikaapelin päät kuvissa 3a ja 3b esitetyllä tavalla (kuvissa näkyy kaksi erilaista moottorikaapelityyppiä). **Huomaa:** Paljas vaippa maadoitetaan 360 astetta. Merkitse suojavaipasta tehty punos PE-johtimeksi keltavihreällä värillä.

4. Liu'uta kaapeli läpiviennissä olevan reiän läpi ja kiinnitä tiiviste reikään.

5. Kytke moottorikaapeli:

- Maadoita suojavaippa 360 astetta kiristämällä syöttökaapelin maadoitushyllyn puristin kaapelin kuorittuun osaan (5a).
- Kytke kaapelin kierretty suojavaippa maadoitusliitimeen (5b).
- Kytke kaapelin vaihejohtimet T1/U-, T2/V- ja T3/W-liittimiin (5c). Kiristä ruuvit kuvassa annettuun momenttiin.

6. Toista vaiheet [2...4](#) taajuusmuuttajan syöttökaapelille.

7. Kytke syöttökaapeli. Kytke kaapelin PE-lisäjohtin (7c). Kiristä ruuvit kuvassa annettuun momenttiin.

8. [R1...R2, R4](#): Asenna maadoitushylly.

9. Toista vaiheet [2...4](#) jarruvastuskaapelille (jos se on käytössä). Leikkaa mahdolliset ylimääräiset vaihejohtimet pois.

10. Kytke vastuskaapeli (jos käytössä). Kiristä ruuvit kuvassa annettuun momenttiin.

11. Aseta käyttämättömät kumitiivisteet läpiviennilevyn reikiin.

12. Kiinnitä kaapelit yksikön ulkopuolella mekaanisesti.

13. Maadoita moottorikaapelin suojavaippa moottorin päästä. Vähennä radiotaajuisia häiriöitä maadoittamalla moottorikaapelin suojavaippa 360 astetta moottorin kytkentäkotelon läpiviennissä.

Kytke ohjauskaapelit

Katso kuvat [1](#) ja [12](#) sivulla [433](#). Siinä näkyy esimerkki yhdestä analogia- ja yhdestä digitaalisignaaliikaapelista. Tee kytkennät käytössä olevan makron mukaisesti. ABB:n vakio-ohjausmakron oletuskytkennät on esitetty kohdassa [Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät](#) sivulla [75](#).

R1-
R4

1. Irrota etukansi, jos se on vielä paikallaan. Katso kohta [Katkaise jännite ja avaa kansi](#) sivulla [69](#).

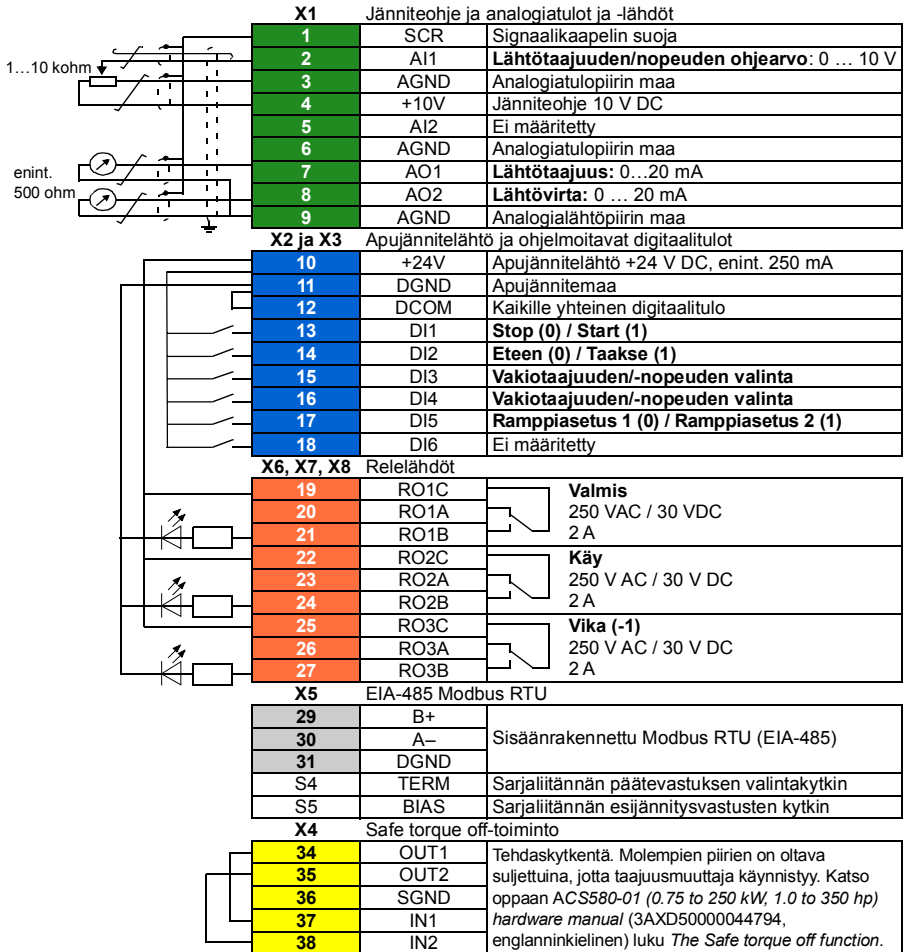
Esimerkki analogiasignaaliikaapelin kytkemisestä:

2. Leikkaa kumitiivisteeseen sopivan kokoinen reikä ja liu'uta kumitiiviste kaapeliin. Liu'uta kaapeli läpiviennissä olevan reiän läpi ja kiinnitä tiiviste reikään.
3. Maadoita kaapelin ulompi suojavaippa 360 astetta maadoitusliittimen alta. Pidä kaapeli kuorimattomana niin lähelle ohjauskortin liittimiä kuin mahdollista. Maadoita myös parikaapelin suojavaipat ja maadoitusjohdin SCR1-liittimen kohdalla.
4. Reititä kaapeli kuvassa esitetyllä tavalla.
5. Kytke johtimet oikeisiin ohjauskortin liittimiin ja kiristä momenttiin 0,5...0,6 Nm.
6. Sido kaikki ohjauskaapelit sidontakiinnikkeisiin.

FI

Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät

Alla on esitetty vakio-ohjausmakron oletusarvoiset I/O-kytkennät.

R1-
R4

FI

Apujännitelähdön +24 V (X2:10) kokonaiskuormitettavuus on 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Johdinkoot:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Liittimet +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, ulk. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Liittimet DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Kiristysmomentit: 0,5...0,6 Nm

Asenna mahdolliset lisävarustemoduulit

Katso oppaan ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [englanninkielinen]) luku *Electrical installation*.

R1- R4 Asenna kansi takaisin paikalleen

Katso kuva [J](#) sivulla [434](#).

1. Aseta kannen yläosan sisäpuolella olevat ulokkeet kotelon vastakappaleisiin (1a) ja paina sitten kantta alaosasta (1b).
2. Kiristä kiinnitysruuvi ruuvitaltalla.

Ensimmäiseen käynnistykseen on annettu ohjeet luvussa [FI – Pika-aloitusopas](#) sivulla [349](#).

FR – Guide d'installation R1...R4

Ce guide vous explique brièvement comment installer le variateur. Pour une présentation détaillée de l'installation, cf. manuel anglais *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794). Pour les consignes de mise en route, cf. chapitre *FR – Guide de mise en route* page 357.

R1-
R4

Pour consulter un manuel, rendez-vous à l'adresse www.abb.com/drives/documents et recherchez le numéro du document souhaité.

Consignes de sécurité



ATTENTION ! Vous devez suivre les consignes de sécurité à la lettre. Leur non-respect est susceptible de provoquer des blessures graves, voire mortelles, ou des dégâts matériels.

- Seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer les raccordements électriques.
- N'intervenez jamais sur le variateur, le moteur ou son câblage sous tension. S'il est déjà raccordé au réseau, vous devez attendre 5 minutes après sectionnement de l'alimentation avant d'intervenir.
- Vous ne devez pas intervenir sur les câbles de commande lorsque le variateur ou les circuits de commande externes sont sous tension.
- En cas de perçage ou de rectification d'un élément, évitez toute pénétration de débris dans le variateur.
- Assurez-vous que le sol sous le variateur ainsi que la paroi de fixation sont en matériau ininflammable.

FR

Vérification des condensateurs

Si le variateur est resté plus d'un an sans être mis sous tension (en stockage ou non utilisé), vous devez réactiver les condensateurs.

Pour connaître la date de fabrication, consultez le numéro de série, qui se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil. Le numéro de série est au format MAASSRXXXX, avec AA et SS indiquant respectivement l'année et la semaine de fabrication :

AA : 16, 17, 18, ... = 2016, 2017, 2018, etc.

SS : 01, 02, 03, ... = semaine 1, semaine 2, semaine 3, ...

Pour la procédure de réactivation, cf. document anglais *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629), disponible sur Internet à l'adresse www.abb.com/drives/documents.

Sélection des câbles de puissance

Les câbles de puissance doivent être dimensionnés en fonction de la réglementation locale pour supporter le courant nominal indiqué sur la plaque signalétique du variateur.

R1-
R4

Refroidissement

Cf. tableau *I* page 21 (UL : tableau *II*, page 21) pour les valeurs de dissipation thermique. La plage de température de fonctionnement admissible va de -15 à +50 °C (de +5 à +122 °F). Condensation ou givre interdits. Pour en savoir plus sur la température ambiante et le déclassement, cf. chapitre *Technical data* du manuel anglais ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794).

Protection du variateur et du câble réseau

Cf. tableaux *III* (page 22) et *IV* (page 22) ; (UL : tableau *V*, page 23) pour les fusibles.

Si vous prévoyez d'utiliser des fusibles gG, vérifiez que le temps de manœuvre du fusible est inférieur à 0,5 seconde. Respectez la réglementation locale.

Montage mural du variateur

Cf. figure *R1...R4 Figures A* page 431.

FR

Mesure de la résistance d'isolement des câbles de puissance et du moteur

Mesurez la résistance d'isolement du câble réseau avant de le brancher sur le variateur conformément à la réglementation en vigueur.

Cf. figure *B1* page 431.

1. Mesurez la résistance d'isolement du moteur et de son câblage lorsqu'il est déconnecté du variateur. Mesurez la résistance d'isolement du câble moteur entre chaque phase ainsi qu'entre chaque phase et le conducteur PE du moteur avec une tension de mesure de 1000 Vc.c. Les valeurs mesurées sur un moteur ABB doivent être supérieures à 100 Mohm (valeur de référence à 25 °C ou 77 °F). Pour la résistance d'isolement des autres moteurs, consultez les consignes du fabricant.

N.B. : La présence d'humidité à l'intérieur de l'enveloppe du moteur réduit sa résistance d'isolement. Si vous pensez que le moteur est humide, séchez-le et reprenez la mesure.

Mise hors tension et ouverture du capot

Cf. figure [B1](#) page [431](#).

2. Mettez le variateur hors tension.
3. Démontage du capot avant : desserrez la vis de retenue (si présente) avec un tournevis (3a) et tirez le bas du capot vers vous (3b) puis vers le haut (3c).

R1-
R4

Montage du boîtier d'entrée des câbles

Tailles R1....R2 en protection IP21 et IP55 uniquement.

Cf. figures [B1](#) et [B2](#) page [431](#).

4. IP21, R1....R2 : desserrez la vis (4a) et soulevez le capot (4b) du boîtier d'entrée des câbles
5. IP21, R1....R2 : Fixez le capot du boîtier d'entrée des câbles sur le capot avant.
6. IP21, R1....R2 : Montez le boîtier d'entrée des câbles sur le châssis. Positionnez le boîtier d'entrée des câbles (6a) et serrez les vis (6b).

Fixation de l'étiquette de mise en garde

Cf. figure [B2](#) page [431](#)

7. Fixez une étiquette de mise en garde contre les tensions résiduelles dans votre langue.

FR

Vérification de la compatibilité avec les réseaux en schéma IT (neutre isolé ou impédant) ou TN (mise à la terre asymétrique)

■ Filtre RFI

Le filtre RFI interne ne convient ni à un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant), ni à un réseau en schéma TN (mise à la terre asymétrique). Vous devez débrancher le filtre RFI avant de raccorder le variateur au réseau. Cf. tableau page [80](#).



ATTENTION ! Il est interdit de raccorder un variateur équipé du filtre RFI interne sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant) [plus de 30 ohm]). Sinon, le réseau est raccorder au potentiel de la terre par l'intermédiaire des condensateurs du filtre RFI, ce qui peut s'avérer dangereux ou endommager l'appareil.


Il est par ailleurs interdit de raccorder un variateur équipé d'un filtre RFI sur un réseau en schéma TN (mise à la terre asymétrique), ce qui l'endommagerait.

N.B. : Lorsque le filtre RFI interne est débranché, la compatibilité CEM du variateur diminue fortement.

R1-
R4

■ Varistance phase-terre

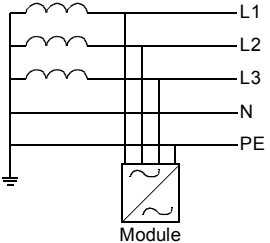
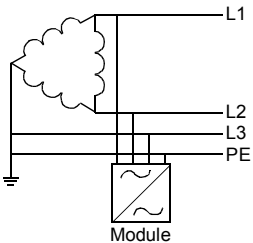
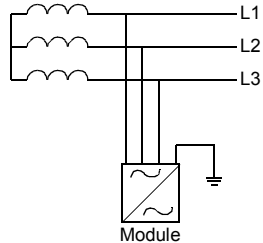
La varistance phase-terre ne convient pas à une utilisation sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant). Vous devez débrancher la varistance avant de raccorder le variateur au réseau. Cf. tableau page 80.

 **ATTENTION !** Il est interdit de raccorder un variateur équipé de la varistance phase-terre sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant) [plus de 30 ohm] ou en schéma TN (mise à la terre asymétrique), car cela risquerait d'endommager le circuit des varistances.

Vérifiez à l'aide du tableau ci-dessous si vous devez débrancher le filtre RFI (EMC) ou la varistance phase-terre (VAR). Pour les consignes, cf. page 82.

Tailles	Filtre RFI (CEM)	Varistance phase-terre (VAR)	Réseau en schéma TN symétrique (TN-S) ¹	Réseaux en schéma TN asymétrique ²	Réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant [> 30 ohms]) ³
R1...R3	CEM (1 vis)	-	Ne pas déconnecter	Déconnecter	Déconnecter
	-	VAR (1 vis)	Ne pas déconnecter	Déconnecter	Déconnecter
R4	CEM (2 vis)	-	Ne pas déconnecter	La taille 4 n'est pas compatible avec les réseaux en schéma TN (mise à la terre asymétrique).	Déconnecter
	-	VAR (1 vis)	Ne pas déconnecter		Déconnecter

FR

Tailles	Filtre RFI (CEM)	Varistance phase-terre (VAR)	Réseau en schéma TN symétrique (TN-S) ¹	Réseaux en schéma TN asymétrique ²	Réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant [> 30 ohms]) ³
<p>1</p>  <p>Module</p>	<p>2</p>  <p>Module</p>	<p>3</p>  <p>Module</p>			

R1-
R4

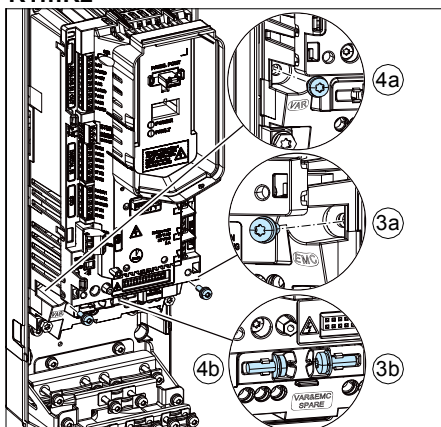
FR

■ Déconnexion du filtre RFI ou de la varistance phase-terre si requis

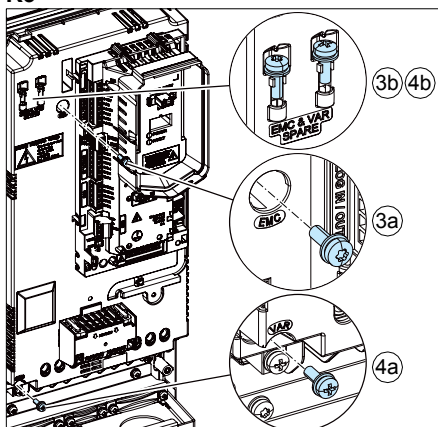
Pour déconnecter le filtre RFI ou la varistance phase-terre si nécessaire, procédez comme suit :

1. Mettez le variateur hors tension.
2. S'il ne l'est pas encore, ouvrez le capot supérieur. Cf. figure **B1** page **431**.
3. **R1...R3** : Pour débrancher le filtre RFI interne, retirez la vis EMC (3a) et rangez-la dans son logement (3b).
R4 : Débranchez le filtre RFI interne en retirant les deux vis EMC.
4. **R1...R3** : Pour débrancher la varistance phase-terre, retirez la vis VAR (4a) et rangez-la dans son logement (4b).
R4 : Débranchez la varistance phase-terre en retirant la vis VAR.

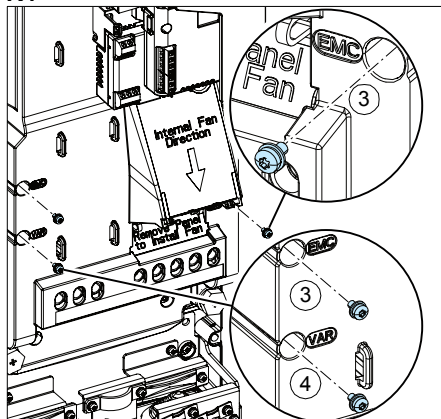
R1...R2



R3



R4



Raccordement des câbles de puissance

Cf. figures *C1* (page 431), *C2, D, E1, E2, F, G1, G2* et *R1...R4 Figures H* (page 433).

1. Retirez les passe-câbles en caoutchouc du boîtier d'entrée des câbles.

Utilisez un câble moteur symétrique blindé. Si le blindage du câble constitue le seul conducteur PE du variateur ou du moteur, vérifiez que sa conductivité est suffisante pour assurer la protection.

2. Découpez un trou de diamètre adéquat dans le passe-câbles en caoutchouc pour le glisser sur le câble.

3. Préparez les extrémités du câble moteur comme illustré aux figures 3a et 3b (deux types de câble moteur différents sont présentés). **N.B.** : Vous devrez effectuer une reprise de masse sur 360° du blindage nu. Marquez la queue de cochon du blindage en jaune et vert pour indiquer qu'il s'agit du conducteur PE.

4. Insérez le câble dans le trou du boîtier d'entrée des câbles et fixez-y le passe-câbles.

5. Raccordez le câble moteur :

- Effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage en serrant le collier de la platine de mise à la terre du câble de puissance sur la partie dénudée du câble (5a).
- Raccordez le blindage torsadé du câble à la borne de terre (5b).
- Raccordez les conducteurs de phase du câble aux bornes T1/U, T2/V et T3/W (5c). Serrez les vis au couple indiqué sur la figure.

6. Reproduisez les étapes 2...4 pour le câble réseau.

7. Raccordez le câble réseau. Raccordez le conducteur PE supplémentaire du câble (7c). Serrez les vis au couple indiqué sur la figure.

8. R1...R2, R4 : Montez la platine de mise à la terre.

9. Reproduisez les étapes 2...4 pour le câble de la résistance de freinage (si utilisé). Coupez les conducteurs de phase excédentaires, si présents.

10. Raccordez le câble de la résistance de freinage (si utilisé). Serrez les vis au couple indiqué sur la figure.

11. Placez les passe-câbles en caoutchouc non utilisés sur les perçages du boîtier d'entrée des câbles.

12. Fixez mécaniquement les câbles à l'extérieur du variateur.

13. Mettez à la terre le blindage du câble moteur du côté moteur. Pour minimiser les perturbations HF, effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage du câble moteur en entrée de la boîte à bornes du moteur.

R1-
R4

FR

Raccordement des câbles de commande

Cf. figures 1 et 2 page 433 pour un exemple avec un câble de signaux analogiques et un câble de signaux logiques. Raccordez les câbles selon le macroprogramme utilisé. Les pré-réglages usine du macroprogramme Standard ABB sont indiqués à la section *Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)* page 85.

R1-
R4

1. Démontez le capot avant si ce n'est pas déjà fait. Cf. section *Mise hors tension et ouverture du capot* page 79.

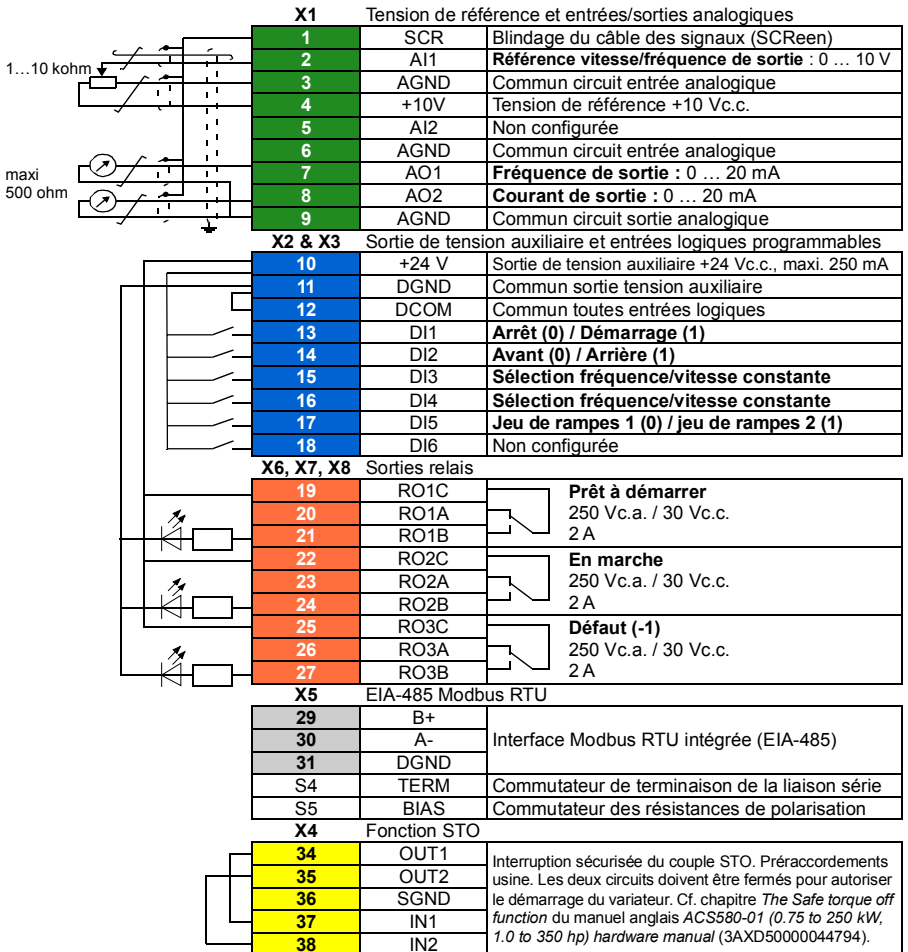
Raccordement d'un câble de signaux analogiques :

2. Découpez un trou de diamètre adéquat dans le passe-câbles en caoutchouc pour le glisser sur le câble. Insérez le câble dans un des percages du boîtier d'entrée des câbles et fixez-y le passe-câbles.
3. Effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage externe sous le collier de terre. Le câble ne doit pas être dénudé et doit cheminer aussi près que possible des bornes de la carte de commande. Vous devez aussi mettre à la terre les blindages doubles et le fil de terre sur la borne SCR1.
4. Les câbles doivent cheminer comme indiqué sur la figure.
5. Raccordez les conducteurs aux bornes appropriées de la carte de commande et serrez à 0,5...0,6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Fixez tous les câbles de commande sur les colliers de câble fournis.

FR

Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)

Le schéma suivant illustre les préréglages usine des signaux d'E/S du programme de commande Standard ABB.



La capacité de charge totale de la sortie en tension auxiliaire +24V (X2:10) est 6,0 W (250 mA / 24 V c.c.).

Section des câbles :

0,2 ... 2,5 mm² (24...14 AWG) : Bornes +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14 ... 1,5 mm² (26...16 AWG) : bornes DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Couples de serrage : 0,5...0,6 N·m (0.4 lbf·ft)

R1-
R4

FR

Installation des modules optionnels (si présents)

Cf. chapitre *Electrical installation* du manuel anglais ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794).

R1-
R4

Remise en place du capot

Cf. figure *J* page 434.

1. Insérez les deux languettes à l'intérieur du capot dans les emplacements correspondants du châssis (1a) puis appuyez sur le capot (1b).
2. Serrez la vis restante à l'aide d'un tournevis.

Pour les consignes de mise en route, cf. chapitre *FR – Guide de mise en route* page 357.

IT – Guida rapida all'installazione R1...R4

Questa guida descrive brevemente la procedura di installazione del convertitore di frequenza. Per le informazioni complete sull'installazione, vedere *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]). Per le istruzioni di avviamento, vedere il capitolo *IT – Guida rapida all'avviamento* a pag. 365.

R1-
R4

Per consultare i manuali, visitare www.abb.com/drives/documents e cercare il numero di documento.

Rispettare le norme di sicurezza



AVVERTENZA! Rispettare le seguenti norme di sicurezza. La mancata osservanza di queste norme può mettere in pericolo l'incolumità delle persone, con rischio di morte, e danneggiare le apparecchiature:

- L'installazione elettrica deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Non operare sul convertitore, sul cavo motore o sul motore quando è inserita l'alimentazione. Se il convertitore è già collegato all'alimentazione, disinserirla e attendere 5 minuti.
- Non lavorare sui cavi di controllo quando il convertitore o i circuiti di controllo esterni sono alimentati.
- Assicurarsi che i detriti generati da forature e smerigliature non si infiltrino nell'unità durante l'installazione.
- Assicurarsi che il pavimento sotto il convertitore e la parete dove è installato il convertitore siano non infiammabili.

IT

Ricondizionamento dei condensatori

Se il convertitore è fermo da oltre un anno (perché è rimasto inutilizzato oppure in magazzino), è necessario ricondizionare i condensatori.

La data di fabbricazione si legge dal numero di serie riportato sull'etichetta identificativa del convertitore. Il formato del numero di serie è MYYWWRXXXX. YY e WW indicano rispettivamente l'anno e la settimana di produzione, nel modo seguente:

YY: 16, 17, 18, ... per 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... per settimana 1, settimana 2, settimana 3, ...

Per informazioni sul ricondizionamento dei condensatori, vedere *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [inglese]), disponibile in Internet al sito www.abb.com/drives/documents.

R1-
R4

Selezione dei cavi di potenza

Dimensionare i cavi di potenza in base alle normative locali. I cavi devono essere adatti a condurre la corrente nominale indicata sull'etichetta identificativa del convertitore.

Raffreddamento

Vedere la tabella *I* a pag. 21 (UL: tabella *II* a pag. 21) per le perdite. Il range di temperatura operativa del convertitore è -15...+50 °C (+5...+122 °F). Non sono ammessi ghiaccio e condensa. Per ulteriori informazioni sulla temperatura ambiente e il declassamento, vedere il capitolo *Technical data (Dati tecnici)* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]).

Protezione del convertitore e del cavo di alimentazione di ingresso

Per i fusibili, vedere le tabelle *III* (a pag. 22) e *IV* (a pag. 22); (UL: tabella *V* a pag. 23).

Se si utilizzano fusibili gG, verificare che il tempo di intervento del fusibile sia inferiore a 0.5 secondi. Attenersi alle normative locali.

IT

Montaggio del convertitore di frequenza a parete

Vedere la figura *R1...R4 Figures A* a pag. 431.

Controllo dell'isolamento dei cavi di potenza e del cavo motore

Verificare che l'isolamento del cavo di ingresso sia conforme alle normative locali prima di collegarlo al convertitore di frequenza.

Vedere la figura *B1* a pag. 431.

1. Controllare l'isolamento del cavo motore e del motore quando il cavo è scollegato dal convertitore. Misurare la resistenza di isolamento tra ogni conduttore di fase e poi tra ogni conduttore di fase e il conduttore di protezione di terra (PE) con una tensione di misura di 1000 Vcc. La resistenza di isolamento dei motori ABB deve essere superiore a 100 Mohm (valore di riferimento a 25 °C o 77 °F). Per la resistenza di isolamento di altri motori, consultare le istruzioni del produttore.

Nota: la presenza di umidità all'interno dell'alloggiamento del motore riduce la resistenza di isolamento. In caso di umidità, asciugare il motore e ripetere la misurazione.

Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio

Vedere la figura [B1](#) a pag. [431](#).

2. Spegnerne l'alimentazione del convertitore di frequenza.
3. Rimuovere il coperchio anteriore: allentare la vite di fermo, se presente, utilizzando un cacciavite (3a) e sollevare il coperchio dal basso verso l'esterno (3b) e poi verso l'alto (3c).

R1-
R4

Installazione della cassetta dei cavi

Solo per telai IP21, R1...R2 e IP55, R1...R2.

Vedere le figure [B1](#) e [B2](#) a pag. [431](#).

4. IP21, R1...R2: rimuovere la vite (4a) e sollevare il coperchio (4b) dalla cassetta dei cavi separata.
5. IP21, R1...R2: fissare il coperchio della cassetta dei cavi al coperchio anteriore.
6. IP21, R1...R2: installare la cassetta dei cavi sul telaio. Posizionare la cassetta dei cavi (6a) e serrare le viti (6b).

Applicazione dell'adesivo di avvertenza

Vedere la figura [B2](#) a pag. [431](#).

7. Applicare l'adesivo con il messaggio di avvertenza per tensione residua (nella lingua locale).

Verifica della compatibilità con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra

■ Filtro EMC

Il filtro EMC interno non deve essere utilizzato con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra. Scollegare il filtro EMC prima di collegare il convertitore di frequenza alla rete di alimentazione. Vedere la tabella a pag. [90](#).



AVVERTENZA! Non installare il convertitore di frequenza con il filtro EMC interno collegato in un sistema IT (un sistema di alimentazione senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [superiore a 30 ohm]), altrimenti il sistema risulterà collegato al potenziale di terra attraverso i condensatori del filtro EMC. Questo può determinare una situazione di pericolo o danneggiare l'unità.

Non installare un convertitore con filtro EMC interno collegato in un sistema TN con una fase a terra, altrimenti il convertitore verrà danneggiato.

IT

Nota: quando il filtro EMC interno è scollegato, la compatibilità elettromagnetica del convertitore risulta notevolmente ridotta.

■ Varistore fase-terra

**R1-
R4**

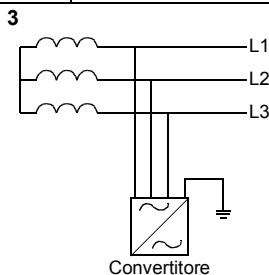
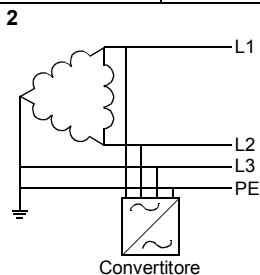
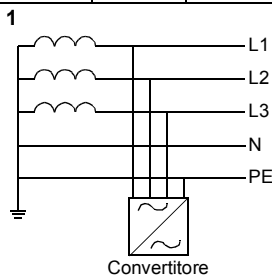
Il varistore fase-terra non è adatto all'uso in sistemi IT (senza messa a terra). Scollegare il varistore fase-terra prima di collegare il convertitore di frequenza alla rete di alimentazione. Vedere la tabella a pag. 90.



AVVERTENZA! Non installare il convertitore di frequenza con il varistore fase-terra collegato in sistemi IT (sistemi di alimentazione senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [oltre 30 ohm]) perché così facendo si può danneggiare il circuito del varistore.

Con l'aiuto della tabella seguente, controllare se il filtro EMC o il varistore fase-terra (VAR) devono essere scollegati. Per le istruzioni su come procedere, vedere pag. 91.

Telai	Filtro EMC (EMC)	Varistore fase-terra (VAR)	Sistemi TN con messa a terra simmetrica (sistemi TN-S) ¹	Sistemi TN con una fase a terra ²	Sistemi IT (senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [>30 ohm]) ³
R1...R3	EMC (1 vite)	-	Non scollegare	Scollegare	Scollegare
	-	VAR (1 vite)	Non scollegare	Scollegare	Scollegare
R4	EMC (2 vite)	-	Non scollegare	Il telaio R4 non può essere utilizzato in sistemi TN con una fase a terra.	Scollegare
	-	VAR (1 vite)	Non scollegare		Scollegare

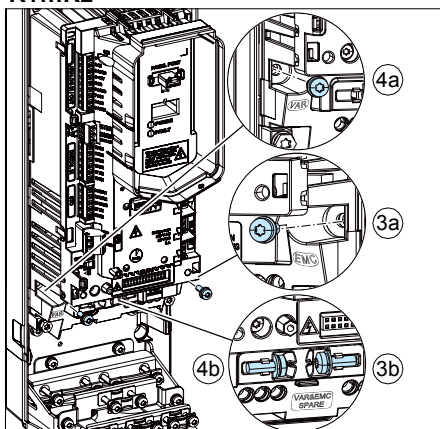


■ Scollegamento del filtro EMC o del varistore fase-terra (quando necessario)

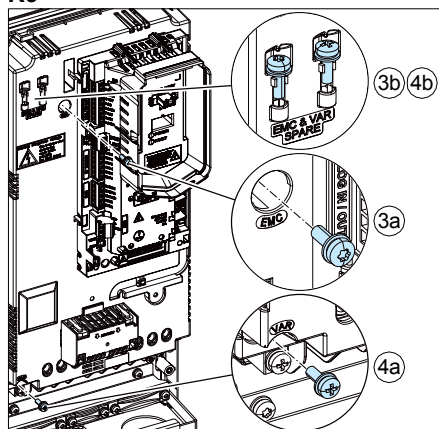
Per scollegare il filtro EMC interno o il varistore fase-terra, se necessario, procedere come segue:

1. Spegnere l'alimentazione del convertitore di frequenza.
2. Aprire il coperchio anteriore, se non è già aperto; vedere la figura **B1** a pag. **431**.
3. **R1...R3:** per scollegare il filtro EMC interno, rimuovere la vite EMC (3a) e metterla nell'apposito alloggiamento (3b).
R4: scollegare il filtro EMC interno rimuovendo le due viti EMC.
4. **R1...R3:** per scollegare il varistore fase-terra, rimuovere la vite del varistore (4a) e metterla nell'apposito alloggiamento (4b).
R4: scollegare il varistore fase-terra rimuovendo la vite del varistore.

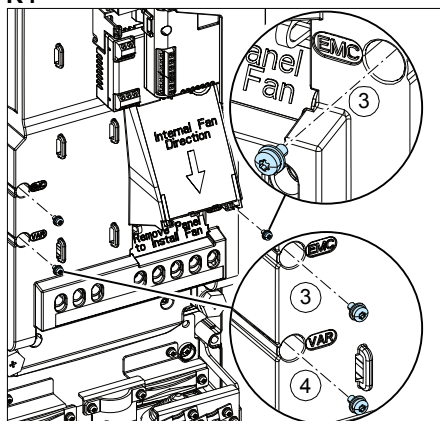
R1...R2



R3



R4



Collegamento dei cavi di alimentazione

Vedere le figure [C1](#) (pag. [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) e [R1...R4 Figures H](#) (pag. [433](#)).

R1-
R4

1. Rimuovere i gommini dall'ingresso cavi.
Utilizzare un cavo schermato di tipo simmetrico per il motore. Se la schermatura del cavo è l'unico conduttore PE per convertitore e motore, assicurarsi che abbia una sezione adeguata per il circuito di terra.
2. Tagliare un foro di dimensioni adeguate nel gommino. Far scivolare il gommino sul cavo.
3. Preparare le estremità del cavo motore come illustrato nelle figure 3a e 3b (vengono mostrati due diversi tipi di cavi motore). **Nota:** la schermatura dovrà essere messa a terra a 360°. Contrassegnare la treccia ottenuta con la schermatura come conduttore PE con i colori giallo e verde.
4. Far passare il cavo attraverso il foro dell'ingresso cavi e inserire il gommino nel foro.
5. Collegare il cavo motore:
 - Mettere a terra la schermatura a 360° serrando il morsetto della piastra di messa a terra dei cavi di potenza sulla parte spellata del cavo (5a).
 - Collegare la schermatura intrecciata del cavo al morsetto di terra (5b).
 - Collegare i conduttori di fase del cavo ai morsetti T1/U, T2/V e T3/W (5c). Serrare le viti applicando le coppie indicate nella figura.

IT

6. Ripetere i punti [2...4](#) per il cavo di alimentazione di ingresso.
 7. Collegare il cavo di alimentazione di ingresso. Collegare il conduttore PE supplementare del cavo (7c). Serrare le viti applicando le coppie indicate nella figura.
 8. R1...R2, R4: installare la piastra di messa a terra.
 9. Ripetere i punti [2...4](#) per il cavo della resistenza di frenatura (se utilizzata). Tagliare i conduttori di fase superflui (se necessario).
 10. Collegare il cavo della resistenza (se utilizzata). Serrare le viti applicando le coppie indicate nella figura.
 11. Inserire i gommini inutilizzati nei fori dell'ingresso cavi.
 12. Assicurare meccanicamente i cavi all'esterno dell'unità.
 13. Mettere a terra la schermatura del cavo del motore sul lato motore. Per ridurre al minimo le interferenze da radiofrequenza, mettere a terra la schermatura del cavo motore a 360° in corrispondenza dell'ingresso cavi della morsettiera del motore.
-

Collegamento dei cavi di controllo

Vedere le figure *1* e *12* a pag. 433. Mostra un esempio con un cavo dei segnali analogici e un cavo dei segnali digitali. Eseguire i collegamenti in base alla macro utilizzata. I collegamenti di default della macro ABB Standard sono illustrati nella sezione *Collegamenti di I/O di default* a pag. 94.

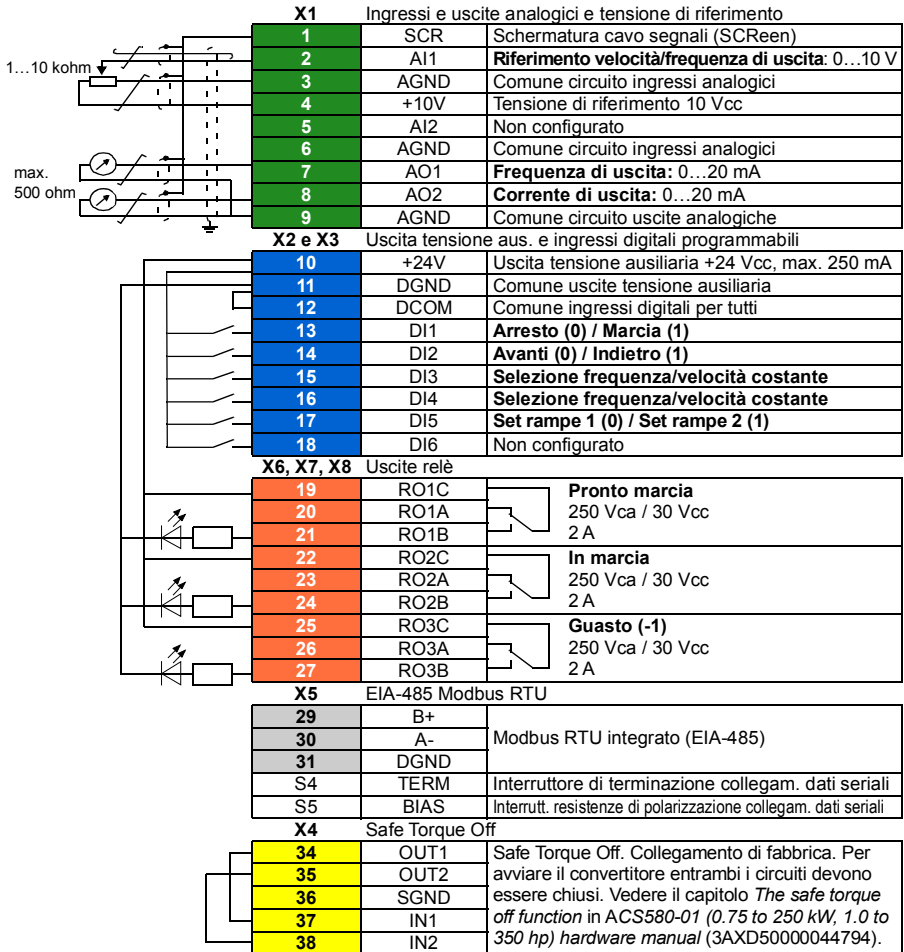
1. Rimuovere il coperchio anteriore, se non è ancora stato rimosso. Vedere la sezione *Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio* a pag. 89.

Esempio di collegamento del cavo dei segnali analogici:

2. Praticare un foro di dimensioni idonee nel gommino e fare scivolare il gommino sul cavo. Far passare il cavo attraverso un foro dell'ingresso cavi e inserire il gommino nel foro.
3. Mettere a terra la schermatura esterna del cavo a 360° sotto il morsetto di terra. Il cavo non spellato deve rimanere il più possibile vicino ai morsetti della scheda di controllo. Mettere a terra anche le schermature dei doppi e il filo di terra in corrispondenza del morsetto SCR1.
4. Posare il cavo come mostrato nella figura.
5. Collegare i conduttori ai rispettivi morsetti della scheda di controllo e serrare applicando una coppia di 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Fissare tutti i cavi di controllo alle apposite fascette.

Collegamenti di I/O di default

Di seguito sono mostrati i collegamenti di I/O di default della macro ABB Standard.

R1-
R4

IT

La capacità di carico totale dell'uscita della tensione ausiliaria +24V (X2:10) è 6.0 W (250 mA / 24 Vcc).

Dimensioni fili:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): morsetti +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): morsetti DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Coppie di serraggio: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

Installazione dei moduli opzionali, se presenti

Vedere il capitolo *Electrical installation* (Installazione elettrica) in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]).

Reinstallazione del coperchio

R1-
R4

Vedere la figura [J](#) a pag. [434](#).

1. Inserire le linguette all'interno del coperchio, in alto, nelle apposite fessure sull'alloggiamento (1a), quindi premere la parte inferiore del coperchio (1b).
2. Serrare la vite di fermo con un cacciavite.

Per le istruzioni di avviamento, vedere [IT – Guida rapida all'avviamento](#) a pag. [365](#).

**R1-
R4**

IT

NL – R1...R4 Beknopte installatiegids

Deze gids geeft een beknopte beschrijving van het installeren van de omvormer. Voor volledige informatie over installatie, zie *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [Engels]). Zie voor opstart-instructies het hoofdstuk *NL – Beknopte opstartgids* op pagina 373.

R1-
R4

Om een handleiding te lezen gaat u naar www.abb.com/drives/documents en zoekt u het documentnummer.

Volg de veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING! Volg deze instructies. Indien u deze negeert, kan dit lichamelijk letsel of de dood tot gevolg hebben, of er kan schade aan de apparatuur ontstaan:

- Als u geen gekwalificeerd elektricien bent, voer dan geen elektrisch installatiewerkzaamheden uit.
- Voer nooit werkzaamheden uit aan de omvormer, de motorkabel of de motor als ze onder spanning staan. Als de omvormer al is aangesloten op het voedingsnet, ontkoppelt u de omvormer en wacht u 5 minuten.
- Voer geen werkzaamheden uit aan de besturingskabels als de omvormer of externe besturingscircuits onder spanning staan.
- Zorg bij de installatie dat er geen boor- of slijpafval in de omvormer binnendringt.
- Zorg er voor dat de vloer onder de omvormer en de wand waaraan de omvormer is gemonteerd onbrandbaar zijn.

NL

Controleer of condensatoren opnieuw gevormd moeten worden

Als de omvormer langer dan een jaar niet ingeschakeld is (ofwel in opslag of ongebruikt), moet u de condensatoren opnieuw formeren.

U kunt de fabricagedatum bepalen uit het serienummer, dat op het typeplaatje, bevestigd aan de omvormer, te vinden is. Het serienummer heeft het formaat MYYWWRXXXX. YY en WW bepalen als volgt het jaar en de week van fabricage:

YY: 16, 17, 18, ... voor 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... voor week 1, week 2, week 3, ...

Zie, voor informatie over het opnieuw formeren van de condensatoren, *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [Engels]), dat op internet te vinden is op www.abb.com/drives/documents.

Kies de vermogenskabels

Dimensioneer de vermogenskabels volgens de plaatselijke regelgeving om de nominale stroom te voeren die gegeven is op het typeplaatje van uw omvormer.

R1-
R4

Zorg voor de koeling

Zie tabel *I* op pagina [21](#) (UL: tabel *II* op pagina [21](#)) voor de verliezen. Het toegestane bedrijfstemperatuur-bereik van de omvormer is -15 tot +50 °C (+5 tot +122 °F). Er is geen condensatie of vorst toegestaan. Voor meer informatie over de omgevingstemperatuur en derating, zie hoofdstuk *Technical data* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [Engels]).

Beveilig de omvormer en de voedingskabel

Zie tabellen *III* (op pagina [22](#)) en *IV* (op pagina [22](#)); (UL: tabel *V* op pagina [23](#)) voor de zekeringen.

Controleer, bij gebruik van gG-zekeringen, dat de responstijd van de zekering onder de 0,5 seconden ligt. Volg de plaatselijke bepalingen.

Installeer de omvormer aan de wand

Zie figuur [R1...R4 Figures A](#) op pagina [431](#).

Controleer de isolatie van de vermogenskabels en de motor

Controleer de isolatie van de ingangskabel volgens plaatselijke regelgeving alvorens deze aan te sluiten op de omvormer.

NL

Zie figuur [B1](#) op pagina [431](#).

1. Controleer de isolatie van de motorkabel en motor wanneer de kabel losgekoppeld is van de omvormer. Meet de isolatieweerstand tussen elke fasegeleider en daarna tussen elke fasegeleider en de veiligheidsaardegeleider door een meetspanning van 1000 V DC te gebruiken. De isolatieweerstand van een ABB-motor moet hoger zijn dan 100 Mohm (referentiewaarde bij 25 °C of 77 °F). Voor de isolatieweerstand van andere motoren moet u de instructies van de fabrikant raadplegen.

Opmerking: Vocht in de motorbehuizing zal de isolatieweerstand verlagen. Als u vocht vermoedt, moet u de motor drogen en de meting herhalen.

Schakel de voeding uit en open de kap

Zie figuur [B1](#) op pagina [431](#).

2. Schakel de voeding van de omvormer uit.
3. Verwijder de frontkap: Maak de bevestigingsschroef, indien aanwezig, los met een schroevendraaier (3a) en til de kap vanaf de onderkant naar buiten (3b) en dan omhoog (3c).

R1-
R4

Installeer het kabelblok

Alleen voor frames IP21, R1...R2 en IP55, R1...R2.

Zie de figuren [B1](#) en [B2](#) op pagina [431](#).

4. IP21, R1...R2: Verwijder de schroef (4a) en til de kap af (4b) van het afzonderlijke kabelblok.
5. IP21, R1...R2: Bevestig de kabelblokkap aan de frontkap.
6. IP21, R1...R2: Installeer het kabelblok aan het frame. Plaats het kabelblok (6a) en draai de schroeven aan (6b).

Breng de waarschuwingsticker aan

Zie figuur [B2](#) op pagina [431](#).

7. Bevestig de waarschuwingsticker tegen restspanning in de plaatselijke taal.

Controleer de compatibiliteit met IT (ongeaarde) en hoekgeaarde TN systemen

■ EMC-filter

Het interne EMC-filter is niet geschikt voor gebruik in een IT (ongeaard) systeem of een hoekgeaard TN-systeem. Ontkoppel het EMC-filter voordat u de omvormer aansluit op het voedingsnetwerk. Controleer de tabel op pagina [100](#).



WAARSCHUWING! Installeer de omvormer niet met aangesloten intern EMC-filter bij installatie in een IT systeem (een niet-geaard vermogenssysteem of een hoogohmig geaard vermogenssysteem [meer dan 30 ohm]), anders zal het systeem met de aardpotentialaal verbonden zijn via de condensatoren van het EMC-filter van de omvormer. Dit kan gevaar opleveren of de omvormer beschadigen.

Installeer de omvormer niet met aangesloten intern EMC-filter bij installatie in een hoekgeaard TN-systeem, anders zal de omvormer beschadigd worden.

NL

Opmerking: Wanneer het interne EMC-filter ontkoppeld is, wordt de EMC-compatibiliteit aanzienlijk minder.

Aarde-naar-fase varistor

R1-R4

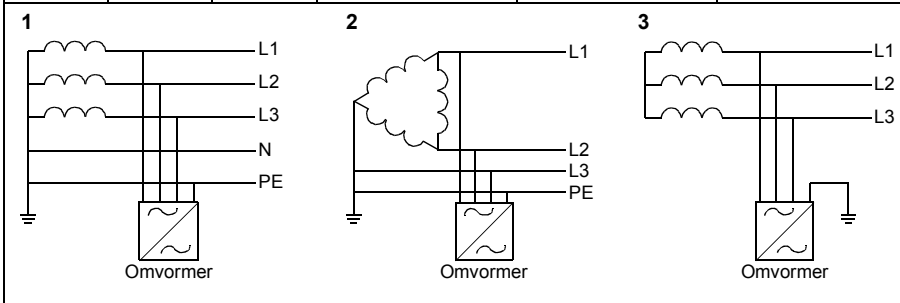
De aarde-naar-fase varistor is niet geschikt voor gebruik in een IT (ongeaard) systeem. Ontkoppel de aarde-naar-fase varistor voordat u de omvormer aansluit op het voedingsnetwerk. Controleer de tabel op pagina 100.

WAARSCHUWING! Installeer de omvormer niet met de aarde-naar-fase varistor aangesloten op een IT-systeem (een ongeaard vermogenssysteem of een over een hoge weerstand geaard [meer dan 30 ohm] vermogenssysteem), anders kan het varistor-circuit beschadigd worden.

Controleer in onderstaande tabel of u het EMC-filter (EMC) of de aarde-naar-fase varistor (VAR) los moet koppelen. Voor instructies over hoe u dit kunt doen, zie pagina 101.

Frame-afm.	EMC-filter (EMC)	Aarde-naar-fase varistor (VAR)	Symmetrisch geaarde TN-systemen (TN-S systemen) ¹	Corner grounded TN systemen ²	IT-systemen (ongeaard of hoogohmig geaard [>30 ohms]) ³
R1...R3	EMC (1 schroef)	-	Niet loskoppelen	Loskoppelen	Loskoppelen
	-	VAR (1 schroef)	Niet loskoppelen	Loskoppelen	Loskoppelen
R4	EMC (2 schroeven)	-	Niet loskoppelen	Frame R4 kan niet gebruikt worden in corner-grounded TN-systemen	Loskoppelen
	-	VAR (1 schroef)	Niet loskoppelen		Loskoppelen

NL

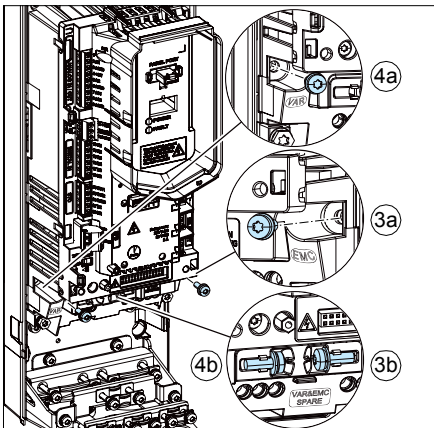


■ Ontkoppel, indien nodig, het EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor

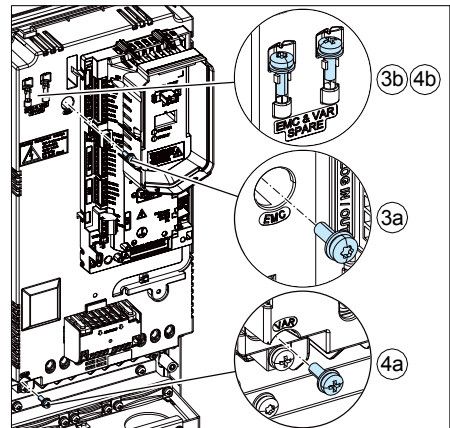
Om het interne EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor, indien nodig, te ontkoppelen, handelt u als volgt:

1. Schakel de voeding van de omvormer uit.
2. Open de frontkap, indien deze nog niet geopend is, zie figuur **B1** op pagina **431**.
3. **R1...R3:** Om het interne EMC-filter los te koppelen, verwijdert u de EMC schroef (3a) en legt deze in de opslagplaats (3b).
- R4:** Om het interne EMC-filter te ontkoppelen, verwijdert u de twee EMC-schroeven.
4. **R1...R3:** Om de aarde-naar-fase varistor los te koppelen, verwijdert u de the varistor schroef (4a) en legt deze in de opslagplaats (4b).
- R4:** Om de aarde-naar-fase varistor te ontkoppelen, verwijdert u de varistor schroef.

R1...R2



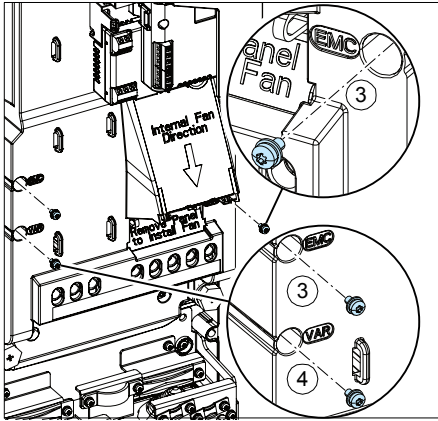
R3

R1-
R4

NL

R4

R1-
R4



NL

Sluit de vermogenskabels aan

Zie figuren [C1](#) (pagina [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) en [R1...R4 Figures H](#) (pagina [433](#)).

1. Verwijder de rubberen doorvoertules uit de kabelinvoer.

Gebruik symmetrisch afgeschermd kabel voor de motorbekabeling. Als de kabelafscherming de enige PE-geleider voor de omvormer of motor is, zorg er dan voor dat deze voldoende geleidbaar is voor de PE.

2. Snijd een geschikt gat in de rubberen doorvoertule. Schuif de doorvoertule op de kabel.
3. Prepareer de uiteinden van de motorkabel zoals te zien in figuren 3a en 3b (er worden twee verschillende types motorkabel getoond). **Opmerking:** De blote afscherming moet over 360 graden geaard worden. Markeer de pigtail die van de afscherming gemaakt is, als PE-geleider met een gele-en-groene kleur.
4. Schuif de kabel door het gat in de kabelinvoer. en maak de doorvoertule in het gat vast.
5. Sluit de motorkabel aan:
 - Aard de afscherming over 360 graden door de klem van de vermogenskabel-aardingsplaat vast te zetten op het gestripte gedeelte van de kabel (5a).
 - Sluit de getwiste afscherming van de kabel aan op de aardklem (5b).
 - Sluit de fasegeleiders van de kabel aan op de T1/U, T2/V en T3/W klemmen (5c). Draai de schroeven vast tot het aanhaalmoment gegeven in de figuur.
6. Herhaal de stappen [2...4](#) voor de voedingskabel.
7. Sluit de voedingskabel aan. Sluit de extra PE-geleider van de kabel aan (7c). Draai de schroeven vast tot het aanhaalmoment gegeven in de figuur.
8. [R1...R2, R4](#): Installeer de aardingsplaat.
9. Herhaal de stappen [2...4](#) voor de remweerstandskabel (indien gebruikt). Knip eventuele extra fasegeleiders af.
10. Sluit de remweerstandskabel aan (indien gebruikt). Draai de schroeven vast tot het aanhaalmoment gegeven in de figuur.
11. Plaats de ongebruikte rubber doorvoertules in de kabelinvoer.
12. Zet de kabels buiten de unit mechanisch vast.
13. Aard de motorkabelafscherming aan de motorzijde. Voor minimale radiofrequentie-interferentie, dient de motorkabelafscherming over 360 graden geaard te worden bij de kabelinvoer van de motorklemmenkast.

R1-
R4

NL

Sluit de besturingskabels aan

Zie figuren *1* en *12* op pagina *433*. Deze toont een voorbeeld met één analoge signaalkabel en één digitale signaalkabel. Maak de aansluitingen volgens de macro die u gebruikt. De standaard aansluitingen van de ABB standaardmacro zijn te zien in de sectie *Standaard I/O aansluitingen* op pagina *105*.

R1-
R4

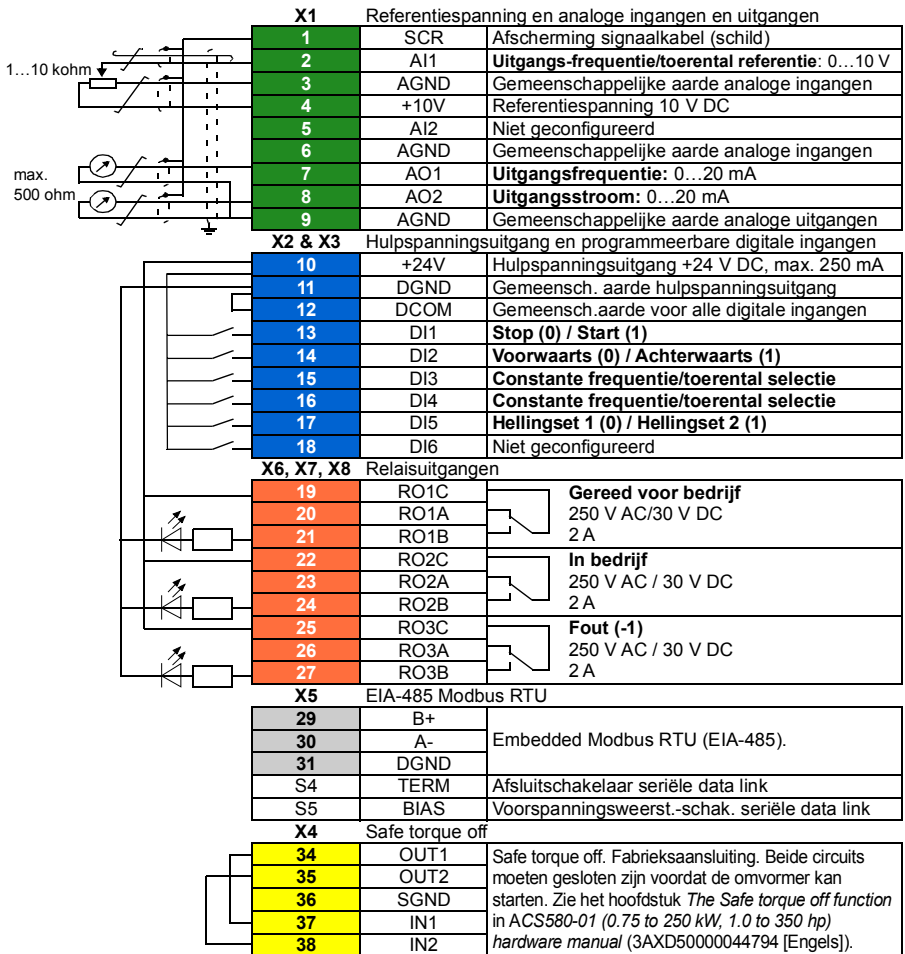
1. Verwijder de frontkap, als deze nog niet verwijderd is. Zie de sectie *Schakel de voeding uit en open de kap* op pagina *99*.

Voorbeeld van aansluiten van een analoge signaalkabel:

2. Snij een voldoende groot gat in de rubberen doorvoertule en schuif de doorvoertule op de kabel. Schuif de kabel door een gat in de kabelinvoer en maak de doorvoertule in het gat vast.
3. Aard de buitenste afscherming van de kabel over 360 graden onder de aardklem. Houd de kabel ongestript tot zo dicht mogelijk bij de klemmen van de besturingskaart. Aard ook de afschermingen van het kabelpaar en de aardader bij de SCR1 klem.
4. Leid de kabel zoals te zien in de figuur.
5. Sluit de geleiders aan op de betreffende klemmen van de stuurkaart en draai vast tot 0,5...0,6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Bind alle besturingskabels aan de aanwezige kabelhouders.

Standaard I/O aansluitingen

Standaard I/O-aansluitingen van de ABB standaardmacro worden hieronder getoond.


 R1-
R4

NL

Totale belastingcapaciteit van de hulpspanningsuitgang +24V (X2:10) is 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Ader-afmetingen:

0,2 ... 2,5 mm² (24...14 AWG). Klemmen +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V
0,14 ... 1,5 mm² (26...16 AWG). Klemmen DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Aanhaalmomenten: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Installeren van eventuele optionele modules

Zie het hoofdstuk *Electrical installation* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [Engels]).

R1-
R4

Zet de kap terug

Zie figuur *J* op pagina [434](#).

1. Plaats de lipjes aan de binnenkant boven van de kap in hun tegenhangers in de behuizing (1a) en druk dan aan de onderkant van de kap (1b).
2. Draai de bevestigingsschroef vast met een schroevendraaier.

Zie voor opstart-instructies het hoofdstuk *NL – Beknopte opstartgids* op pagina [373](#).

PL – R1... Skrócona instrukcja montażu R4

Niniejsza instrukcja zawiera krótki opis sposobu montażu przemiennika częstotliwości. Wszystkie informacje o montażu można znaleźć w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [j. ang.]). Instrukcje uruchamiania zawiera rozdział [PL – Skrócona instrukcja uruchamiania](#) na stronie 381.

Aby przeczytać podręcznik, przejdź na stronę www.abb.com/drives/documents i wyszukaj numer dokumentu.

R1-
R4

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać tych instrukcji. Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem urządzenia:

- Wszelkie elektryczne prace instalacyjne powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych elektryków.
- Nie można wykonywać żadnych prac przy przemienniku częstotliwości, kablu silnika ani silniku, jeśli podłączone jest źródło zasilania. Jeśli przemiennik częstotliwości jest już podłączony do zasilania, należy odczekać 5 minut po jego odłączeniu.
- Nie można wykonywać żadnych prac przy kablach sterowania, jeśli do przemiennika częstotliwości lub zewnętrznych obwodów sterowania doprowadzone jest zasilanie.
- Podczas montażu należy uważać, aby opiłki powstające w trakcie wiercenia i szlifowania nie przedostały się do wnętrza przemiennika częstotliwości.
- Należy upewnić się, że podłoga pod przemiennikiem częstotliwości i ściana, na której jest zainstalowany, nie są łatwopalne.

PL

Sprawdzenie, czy kondensatory wymagają formowania

Formowanie kondensatorów należy wykonać, jeśli przemiennik częstotliwości nie był włączany od ponad roku (był w magazynie lub nie był używany).

Datę produkcji można określić na podstawie numeru seryjnego, który jest widoczny na tabliczce znamionowej przymocowanej do przemiennika częstotliwości. Numer seryjny ma format MRRTRXXXX. RR i TT określają rok i tydzień produkcji w następujący sposób:

RR: 16, 17, 18, ... oznacza 2016, 2017, 2018, ...

TT: 01, 02, 03, ... oznacza 1 tydzień, 2 tydzień, 3 tydzień, ...

Więcej informacji na temat formowania kondensatorów zawiera dokument *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [j.ang.]), który jest dostępny na stronie internetowej www.abb.com/drives/documents.

R1-
R4

Dobór kabli zasilania

Kable zasilania należy zwymiarować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, tak aby zapewnić przepływ prądu znamionowego, którego wartość jest podana na tabliczce znamionowej przemiennika częstotliwości.

Zapewnianie chłodzenia

W tabeli I na stronie 21 (UL: tabela II na stronie 21) zawarto informacje o stratach. Dozwolony zakres temperatury pracy przemiennika częstotliwości wynosi od -15 do +50 C (+5 do +122°F). Nie jest dopuszczalne skraplanie i oszronienie. Więcej informacji o temperaturze otoczenia i obniżeniu wartości znamionowych zawiera rozdział *Dane techniczne* w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [j. ang.]).

Ochrona przemiennika częstotliwości i kabla zasilania wejściowego

Informacje o bezpiecznikach zawierają tabele III (str. 22) i IV (str. 22), (UL: tabela V na str. 23).

Jeśli używane są bezpieczniki gG, należy upewnić się, że czas zadziałania bezpiecznika jest krótszy niż 0,5 sekundy. Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

PL

Montaż przemiennika częstotliwości na ścianie

Należy zapoznać się z rysunkiem *R1...R4 Figures A* na stronie 431.

Sprawdzanie izolacji kabli zasilania i silnika

Przed podłączeniem kabla wejściowego do przemiennika częstotliwości należy sprawdzić, czy jego izolacja jest zgodna z lokalnymi przepisami.

Patrz rysunek B1 na stronie 431.

1. Izolację kabla silnika oraz izolację silnika należy sprawdzić, gdy kabel jest odłączony od przemiennika częstotliwości. Zmierzyć rezystancję izolacji pomiędzy poszczególnymi przewodami fazowymi, a następnie pomiędzy każdym przewodem fazowym i przewodem uziomowym przy użyciu napięcia pomiarowego 1000 V DC. Rezystancja izolacji silnika ABB musi przekraczać 100 MΩ (wartość odniesienia w temperaturze 25°C lub 77°F). Wymagania

dotyczące rezystancji izolacji innych silników są podane w instrukcjach dostarczonych przez producenta.

Uwaga: Wilgoć wewnątrz obudowy silnika zmniejsza rezystancję izolacji. W przypadku pojawienia się wilgoci należy wysuszyć silnik i powtórzyć pomiar.

Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony

Należy zapoznać się z rysunkiem **B1** na stronie **431**.

2. Odłączyć zasilanie od przemiennika częstotliwości
3. Zdjąć przednią osłonę: Poluzować wkręt mocujący za pomocą wkrętaka (3a) i podnieść osłonę od dołu na zewnątrz (3b), a następnie do góry (3c).

Montaż skrzynki przyłączonej

Tylko w przypadku ram IP21, R1...R2 i IP55, R1...R2.

Należy zapoznać się z rysunkami **B1** i **B2** na stronie **431**.

4. IP21, R1...R2: Odkręcić wkręt (4a) i zdjąć pokrywę (4b) z oddzielnej skrzynki przyłączonej.
5. IP21, R1...R2: Przymocować pokrywę skrzynki przyłączonej do pokrywy przedniej.
6. IP21, R1...R2: Przymocować szynkę przyłączową do ramy. Ustawić ją (6a) i przykręcić wkrętami (6b).

Przyklejanie naklejki z ostrzeżeniem

Należy zapoznać się z rysunkiem **B2** na stronie **431**.

7. Przykleić naklejkę z ostrzeżeniem o napięciu szczytkowym w odpowiednim języku.

Sprawdzanie zgodności z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym

■ Filtr EMC

Wewnętrzny filtr EMC nie jest przystosowany do użycia z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym. Odłączyć filtr EMC przed podłączeniem przemiennika częstotliwości do sieci zasilającej. Więcej informacji zawiera tabela na stronie **110**.



OSTRZEŻENIE! Nie instalować przemiennika częstotliwości z podłączonym wewnętrznym filtrem EMC w sieci IT (sieci zasilania bez uziemienia lub sieci

zasilania uziemionej przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω), ponieważ spowoduje to sytuację, w której sieć zostanie podłączona do potencjału uziemienia za pomocą kondensatorów filtra EMC znajdujących się w przemienniku. Może to spowodować zagrożenie lub uszkodzić przemiennik częstotliwości.

R1-
R4

Nie instalować przemiennika częstotliwości z podłączonym wewnętrznym filtrem EMC w sieci TN z uziemieniem wierzchołkowym, ponieważ spowoduje to uszkodzenie przemiennika częstotliwości.

Uwaga: Kiedy wewnętrzny filtr EMC jest odłączony, zgodność elektromagnetyczna przemiennika częstotliwości jest znacznie ograniczona.

■ Warystor uziemienie-faza

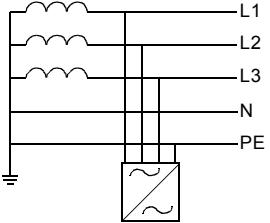
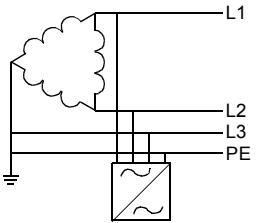
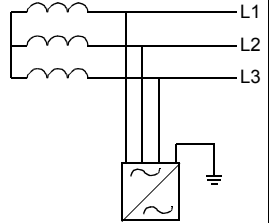
Warystor uziemienie-faza nie jest przystosowany do użycia z sieciami IT (bez uziemienia). Należy odłączyć warystor uziemienie-faza przed podłączeniem przemiennika częstotliwości do sieci zasilającej. Więcej informacji zawiera tabela na stronie 110.



OSTRZEŻENIE! Nie należy montować przemiennika częstotliwości z warystorem uziemienie-faza podłączonym w sieci IT (sieci zasilania bez uziemienia lub sieci zasilania uziemionej przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω), ponieważ może to uszkodzić obwód warystora.

Aby dowiedzieć się, czy należy odłączyć filtr EMC (EMC) lub warystor uziemienie-faza (VAR), należy zapoznać się z poniższą tabelą. Instrukcje odłączania znajdują się na str. 112.

Rozmiary obudowy	Filtr EMC (EMC)	Warystor uziemienie-faza (VAR)	Symetrycznie uziemione systemy TN (systemy TN-S) ¹	Wierzchołkowo uziemione systemy TN ²	Systemy IT (bez uziemienia lub z uziemieniem przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω) ³
R1...R3	EMC (1 wkręt)	-	Nie odłączać	Odłączyć	Odłączyć
	-	VAR (1 wkręt)	Nie odłączać	Odłączyć	Odłączyć
R4	EMC (2 wkręty)	-	Nie odłączać	Obudowy R4 nie można stosować	Odłączyć
	-	VAR (1 wkręt)	Nie odłączać	w systemach TN z uziemieniem wierzchołkowym.	Odłączyć

Rozmiary obudowy	Filtr EMC (EMC)	Warystor uzemie-nie-faza (VAR)	Symetrycznie uziemione sys-temy TN (sys-temy TN-S) ¹	Wierzchołkowo uziemione sys-temy TN ²	Systemy IT (bez uziemienia lub z uziemieniem przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω) ³
<p>1</p>  <p>Przełącznik częstotliwości</p>	<p>2</p>  <p>Przełącznik częstotliwości</p>	<p>3</p>  <p>Przełącznik częstotliwości</p>			

R1-
R4

PL

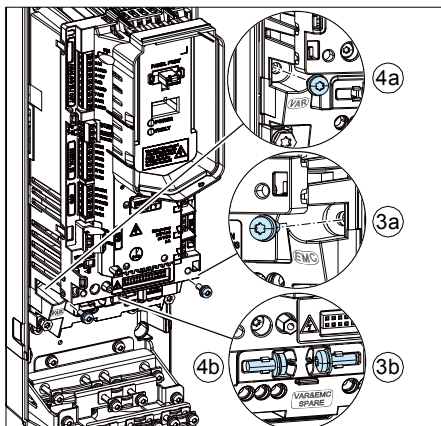
■ Odłączenie filtra EMC lub warystora uziemienie-faza, jeśli jest to wymagane

Aby odłączyć wewnętrzny filtr EMC lub warystor uziemienie-faza, gdy jest to wymagane, należy wykonać następujące czynności:

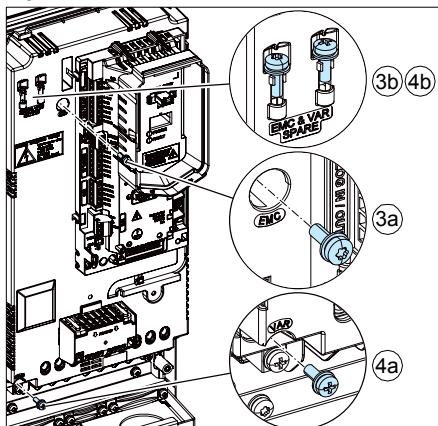
R1-
R4

1. Odłączyć zasilanie od przemiennika częstotliwości
2. Otworzyć przednią osłonę, jeśli nie jest jeszcze otwarta. Patrz rysunek *B1* na stronie *431*.
3. R1...R3: Aby odłączyć wewnętrzny filtr EMC, odkręcić wkręt EMC (3a) i odłożyć go do magazynu (3b).
R4: Aby odłączyć wewnętrzny filtr EMC, odkręcić dwa wkręty EMC.
4. R1...R3: Aby odłączyć warystor uziemienie-faza, odkręcić wkręt warystora (4a) i odłożyć go do magazynu (4b).
R4: Aby odłączyć warystor uziemienie-faza, odkręcić wkręt warystora.

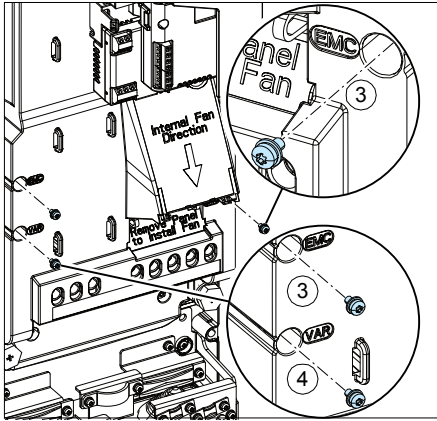
R1...R2



R3



R4



R1-
R4

PL

Podłączanie kabli zasilania

Należy zapoznać się z rysunkami **C1** (strona 431), **C2, D, E1, E2, F, G1, G2** i **R1...R4 Figures H** (strona 433).

1. Wyjąć gumowe dławiki z otworu w płycie przepustowej.

R1-
R4

W okablowaniu silnika należy używać symetrycznego kabla ekranowanego. Jeśli ekran kabla jest pojedynczym przewodem uziomowym dla przemiennika częstotliwości lub silnika, należy upewnić się, że ma odpowiednią przewodność dla przewodu uziomowego.

2. Wyciąć odpowiedni otwór w gumowym dławiku. Nasunąć dławik na kabel.

3. Przygotować końcówki kabla silnika w sposób przedstawiony na rysunkach 3a i 3b (pokazano dwa różne typy kabli silnika). **Uwaga:** Odslonięty ekran będzie uziemiony na całym obwodzie. Oznaczyć końcówkę wykonaną z ekranu jako przewód uziomowy (PE) za pomocą kolorów żółtego i zielonego.

4. Przeciągnąć przewód przez otwór w płycie przepustowej i zamocować dławik w tym otworze.

5. Podłączyć kabel silnika.

- Uziemić ekran kabla obwodowo (360 stopni), dokręcając zacisk listwy uziemiającej do odsłoniętej części kabla (5a).
- Podłączyć skręcany ekran kabla do zacisku uziomowego. (5b).
- Podłączyć przewody fazowe kabla do zacisków T1/U, T2/V i T3/W (5c). Dokręcić wkręty z momentem podanym na rysunku.

6. Powtórzyć kroki 2...4 dla kabla zasilania wejściowego.

7. Podłączyć kabel zasilania wejściowego. Podłączyć dodatkowy przewód uziomowy kabla (7c). Dokręcić wkręty z momentem podanym na rysunku.

PL 8. R1...R2, R4: Zamontować listwę uziemiającą.

9. Powtórzyć kroki 2...4 dla kabla rezystora hamowania (jeśli jest używany). Odciąć zbędne przewody fazowe (jeśli są).

10. Podłączyć kabel rezystora hamowania (jeśli jest używany). Dokręcić wkręty z momentem podanym na rysunku.

11. Włożyć nieużywane gumowe dławiki do otworów w płycie przepustowej.

12. Zabezpieczyć kable mechanicznie na zewnątrz urządzenia.

13. Uziemić ekran kabla silnika po stronie silnika. Aby zminimalizować zakłócenia radiowe, należy uziemić ekran kabla silnika obwodowo (360 stopni) na przepuście skrzynki z zaciskami silnika.

Podłączanie kabli sterowania

Należy zapoznać się z rysunkiem *I i I2* na stronie *433*. Rysunek przedstawia przykład z jednym kablem sygnału analogowego i jednym kablem sygnału cyfrowego. Wykonać podłączenia zgodnie z używaną Makroaplikacją. Domyślne podłączenie dla standardowego makra ABB przedstawiono w sekcji *Domyślne połączenia we/wy* na stronie *116*.

1. Zdjąć przednią osłonę, jeśli nie została jeszcze zdjęta. Patrz sekcja *Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony* na str. *109*.

Przykład podłączania kabla sygnału analogowego:

2. Wyciąć odpowiedni otwór w gumowym dławiku i nasunąć go na kabel. Przeciągnąć kabel przez otwór w płycie przepustowej i zamocować dławik w tym otworze.
3. Uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym. Osłonięta część kabla powinna znajdować się jak najbliżej zacisków karty sterowania. Uziemić również ekrany kabli dwużyłowych i przewodu uziomowego przy zacisku SCR1.
4. Poprowadzić kabel, tak jak przedstawiono na rysunku.
5. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków karty sterowania i dokręcić zacisk z momentem 0,5...0,6 Nm (0,4 funta-siła na stopę).
6. Przywiązać wszystkie kable do mocowań kabli znajdujących się w zestawie.

Domyślne połączenia we/wy

Poniżej przedstawiono domyślne połączenia we/wy dla standardowego makra ABB.

R1-
R4

		X1	Napięcie odniesienia oraz wejścia i wyjścia analogowe	
	1	SCR	Ekran kabla sygnałowego	
	2	AI1	Częstotliwość wyjściowa/wartość zadana prędkości: 0...10 V	
	3	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego	
	4	+10V	Napięcie odniesienia 10 V DC	
	5	AI2	Nie skonfigurowano	
	6	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego	
	7	AO1	Częstotliwość wyjściowa: 0...20 mA	
	8	AO2	Prąd wyjściowy: 0...20 mA	
	9	AGND	Masa obwodu wyjścia analogowego	

		X2 i X3	Wyjście napięcia pomocniczego i programowalne wejścia cyfrowe	
	10	+24V	Wyjście napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 250 mA	
	11	DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego	
	12	DCOM	Masa dla wszystkich wejść cyfrowych	
	13	DI1	Stop (0)/Start (1)	
	14	DI2	Do przodu (0)/Do tyłu (1)	
	15	DI3	Wybór stałej częstotliwości/prędkości	
	16	DI4	Wybór stałej częstotliwości/prędkości	
	17	DI5	Zestaw ramp 1 (0)/zestaw ramp 2 (1)	
18	DI6	Nie skonfigurowano		

		X6, X7, X8	Wyjścia przekaźnikowe	
	19	RO1C	Gotowość do pracy	
	20	RO1A	250 V AC / 30 V DC	
	21	RO1B	2 A	
	22	RO2C	Bieg	
	23	RO2A	250 V AC / 30 V DC	
	24	RO2B	2 A	
	25	RO3C	Błąd (-1)	
26	RO3A	250 V AC / 30 V DC		
27	RO3B	2 A		

		X5	EIA-485 Modbus RTU	
	29	B+	Wbudowany adapter Modbus RTU (EIA-485)	
	30	A-		
	31	DGND		
	S4	TERM	Przełącznik terminacji dla łącza szeregowego	
	S5	BIAS	Przełącznik bias dla łącza szeregowego	

		X4	Bezpieczne wyłączenie momentu	
	34	OUT1	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości. Zobacz rozdział <i>The Safe torque off function</i> w ACS580-01 hardware manual (3AXD50000018826 [j. ang.]).	
	35	OUT2		
	36	SGND		
	37	IN1		
	38	IN2		

Całkowita obciążalność wyjścia napięcia pomocniczego +24 V (X2:10) to 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Rozmiary przewodów:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Zaciski +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24 V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Zaciski DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Momenty dokręcania: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

PL

Instalacja modułów opcjonalnych

Należy zapoznać się z rozdziałem Montaż elektryczny w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [j.ang.]).

Ponowne montowanie osłony

Należy zapoznać się z rysunkiem [J](#) na stronie [434](#).

1. Włożyć wystające elementy po wewnętrznej stronie górnej części osłony do odpowiednich elementów obudowy (1a), a następnie przycisnąć osłonę w dolnej części (1b).
2. Dokręcić wkręt mocujący wkrętakiem.

Instrukcje uruchamiania zawiera rozdział [PL – Skrócona instrukcja uruchamiania](#) na str. [387](#).

R1-
R4

PL

PT – R1...R4 Guia de instalação rápida

Este guia descreve resumidamente como instalar o inversor de frequência. Para obter informações completas sobre a instalação, consulte o *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglês]). Para obter instruções de inicialização, consulte o capítulo *PT – Guia de início rápido* na página 389.

Para ler o manual, acesse www.abb.com/drives/documents e pesquise pelo número do documento.

Obedeça às instruções de segurança



ADVERTÊNCIA! Cumpra estas instruções. Ignorá-las pode causar danos físicos ou morte, ou danos ao equipamento:

- Se você não for um electricista qualificado, não realize serviços de instalação elétrica.
- Não opere o inversor de frequência, o cabo do motor ou o motor quando a energia principal estiver ligada. Se o inversor de frequência já estiver conectado à entrada de energia, aguarde 5 minutos após desconectá-lo.
- Não manipule os cabos de controle quando a alimentação de energia estiver aplicada no inversor de frequência ou nos circuitos de controle externo.
- Certifique-se de que detritos de perfurações e articulações não entrem no inversor de frequência durante a instalação.
- Certifique-se de que o chão abaixo do inversor de frequência e a parede na qual o inversor de frequência será instalado não sejam inflamáveis.

Verifique se os capacitores precisam ser reformados

Se o inversor de frequência não tiver sido energizado (nunca tiver sido utilizado ou estiver armazenado) há mais de um ano, será necessário reformar os capacitores.

É possível determinar a data de fabricação com base no número de série, que pode ser encontrado na etiqueta de descrição do código, anexada ao inversor de frequência. O formato do número de série é MYYWWRXXXX. YY e WW se referem respectivamente ao ano e semana, conforme segue:

YY: 16, 17, 18, ... para 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... para semana 1, semana 2, semana 3, ...

Para obter informações sobre como reformar capacitores, consulte *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [inglês]), disponível na internet em www.abb.com/drives/documents.

Selecione os cabos de força

Defina o tamanho dos cabos de força de acordo com os regulamentos locais, de modo que eles conduzam a corrente nominal fornecida na etiqueta de designação de tipo contida no inversor de frequência.

R1-
R4

Assegure que haja resfriamento

A tabela *I* na página 21 (UL: tabela *II* na página 21) mostra as perdas. A faixa de temperatura operacional permitida do inversor de frequência é -15 a +50 °C (+5 a +122 °F). Não é permitida a condensação ou congelamento. Para obter mais informações sobre a temperatura ambiente e perda de potência, consulte o capítulo *Technical data no ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [inglês])*.

Proteja o inversor de frequência e o cabo de força de entrada

Consulte as tabelas *III* (na página 22) e *IV* (na página 22); (UL: tabela *V* na página 23) para obter informações sobre fusíveis.

Se você utiliza fusíveis gG, o tempo de operação do fusível deve estar abaixo de 0,5 segundos. Siga os regulamentos locais.

Instale o inversor de frequência na parede

Consulte a figura *R1...R4 Figures A* na página 431.

Verifique o isolamento dos cabos de energia e do motor

Verifique o isolamento do cabo de entrada de acordo com as normas locais antes de conectá-lo ao inversor de frequência.

Consulte a figura *B1* na página 431.

PT

1. Verifique o isolamento do cabo do motor e do motor quando o cabo estiver desconectado do inversor de frequência. Meça a resistência do isolamento entre cada condutor de fase e, em seguida, entre cada condutor de fase e o condutor de proteção (PE) usando um medidor de tensão de 1.000 V CC. A resistência do isolamento de um motor ABB deve exceder 100 Mohm (valor de referência em 25 °C ou 77 °F). Quanto à resistência do isolamento de outros motores, consulte as instruções do fabricante.

Observação: Umidade dentro da caixa do motor reduzirá a resistência de isolamento. Se houver suspeita de umidade, seque o motor e repita a medição.

Desligue a energia e abra a tampa

Consulte a figura [B1](#) na página [431](#).

2. Desligue a energia do inversor de frequência.
3. Remova a tampa frontal: Solte o parafuso de fixação, se houver, com uma chave de fenda (3a) e levante a tampa da parte inferior para fora (3b) e depois para cima (3c).

R1-
R4

Instale a caixa de cabo

Somente para as carcaças IP21, R1....R2 e IP55, R1....R2.

Consulte as figuras [B1](#) e [B2](#) na página [431](#).

4. IP21, R1....R2: Remova o parafuso (4a) e levante a tampa (4b) da caixa de cabo separada.
5. IP21, R1....R2: Conecte a tampa da caixa de cabo à tampa frontal.
6. IP21, R1....R2: Instale a caixa de cabo na carcaça. Posicione a caixa de cabo (6a) e aperte os parafusos (6b).

Coloque o adesivo de aviso

Consulte a figura [B2](#) na página [431](#).

7. Coloque o adesivo de aviso de tensão residual no idioma local.

Verifique se há compatibilidade com os sistemas de IT (sem aterramento) e TN com aterramento no vértice

■ Filtro EMC

O filtro EMC interno não é adequado para uso em um sistema IT (sem aterramento) ou em um sistema TN com aterramento no vértice. Desconecte o filtro EMC antes de conectar o inversor de frequência à rede de alimentação. Consulte a tabela na página [122](#).

PT



ADVERTÊNCIA! Não instale o inversor de frequência com o filtro EMC interno conectado a um sistema IT (um sistema de energia sem aterramento ou um sistema de energia com aterramento de alta resistência [acima de 30 ohms]). Caso contrário, o sistema será ligado ao potencial de terra pelos capacitores de filtro EMC do inversor de frequência. Isso pode causar riscos ou até danificar o inversor de frequência.

Não instale o inversor de frequência com o filtro EMC interno conectado a um sistema TN com aterramento no vértice. Caso contrário, o inversor de frequência será danificado.

R1-
R4

Observação: Quando o filtro EMC interno for desconectado, a compatibilidade EMC do inversor de frequência será consideravelmente reduzida.

■ Varistor terra-fase

O varistor terra-fase não é adequado para uso em um sistema IT (sem aterramento). Desconecte o varistor terra-fase antes de conectar o inversor de frequência à rede de alimentação. Consulte a tabela na página 122.

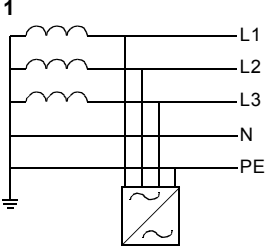
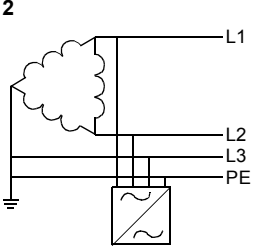
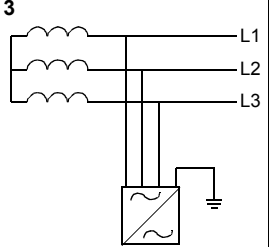


ADVERTÊNCIA! Não instale o inversor de frequência com varistor terra-fase conectado a um sistema IT (um sistema de energia sem aterramento ou um sistema de energia com aterramento de alta resistência [acima de 30 ohms]). Caso contrário, o circuito do varistor pode ser danificado.

Verifique, usando a tabela abaixo, se é necessário desconectar o filtro EMC (EMC) ou o varistor terra-fase (VAR). Para obter instruções sobre como realizar esse procedimento, consulte a página 124.

Tama- nhos de carcaça	Filtro EMC (EMC)	Varistor terra- fase (VAR)	Sistemas TN com aterramento simétrico (sistemas TN-S) ¹	Sistemas TN com aterramento de uma fase ²	Sistemas IT (sem aterramento ou com aterramento de alta resistência [>30 ohms]) ³
R1...R3	EMC (1 parafuso)	-	Não desconectar	Desconectar	Desconectar
	-	VAR (1 parafuso)	Não desconectar	Desconectar	Desconectar
R4	EMC (2 parafusos)	-	Não desconectar	A carcaça R4 não pode ser usada em sistemas TN de aterramento de uma fase.	Desconectar
	-	VAR (1 parafuso)	Não desconectar		Desconectar

PT

Tama- nhos de carcaça	Filtro EMC (EMC)	Varistor terra- fase (VAR)	Sistemas TN com aterramento simétrico (sistemas TN-S) ¹	Sistemas TN com aterramento de uma fase ²	Sistemas IT (sem aterramento ou com aterramento de alta resistência [>30 ohms]) ³
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  <p>Inversor de frequência</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  <p>Inversor de frequência</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p>  <p>Inversor de frequência</p> </div> </div>					

R1-
R4

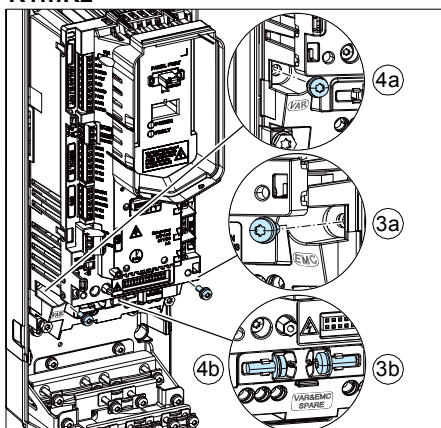
PT

Desconecte o filtro EMC ou varistor terra-fase, se necessário

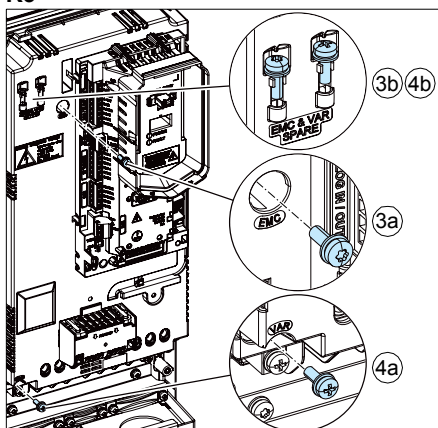
Para desconectar o filtro EMC interno ou varistor terra-fase, se necessário, siga as instruções abaixo:

1. Desligue a energia do inversor de frequência.
 2. Abra a tampa frontal, caso ela ainda não esteja aberta. Consulte a figura **B1** na página **431**.
 3. **R1...R3:** Para desconectar o filtro EMC interno, remova o parafuso do EMC (3a) e coloque-o no local de armazenamento (3b).
 4. **R1...R3:** Para desconectar o varistor terra-fase, remova o parafuso do varistor (4a) e coloque-o no local de armazenamento (4b).
- R4:** Para desconectar o varistor terra-fase, remova o parafuso do varistor.

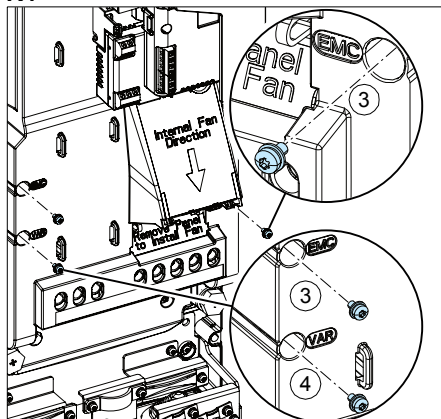
R1...R2



R3



R4

R1-
R4

PT

Conecte os cabos de força

Consulte as figuras [C1](#) (página [431](#)), [C2](#), [D](#), [E1](#), [E2](#), [F](#), [G1](#), [G2](#) e [R1...R4 Figures H](#) (página [433](#)).

1. Remova os anéis isolantes da entrada do cabo.

Use o cabo simétrico blindado para fazer o cabeamento do motor. Se a blindagem do cabo for o único condutor de PE para o inversor de frequência ou motor, certifique-se de que ela tenha condutividade o suficiente para a PE.

2. Faça um orifício adequado no anel isolante. Passe o anel pelo cabo.
3. Prepare as extremidades do cabo do motor, como ilustrado nas figuras 3a e 3b (são mostrados dois tipos diferentes de cabo de motor). **Observação:** A blindagem exposta será aterrada em 360 graus. Identifique o rabicho feito da blindagem como um condutor de PE utilizando as cores amarelo e verde.
4. Passe o cabo pelo orifício na entrada do cabo e insira o anel no orifício.
5. Conecte o cabo do motor:
 - Faça o aterramento da blindagem em 360 graus apertando o grampo da prateleira de aterramento do cabo de energia na parte desencapada do cabo (5a).
 - Conecte a blindagem torcida do cabo no terminal de aterramento (5b).
 - Conecte os condutores de fase do cabo nos terminais T1/U, T2/V e T3/W (5c). Aperte os parafusos de acordo com o torque mostrado na figura.
6. Repita as etapas [2...4](#) para o cabo de entrada de energia.
7. Conecte o cabo de entrada de energia. Conecte o condutor de PE adicional do cabo (7c). Aperte os parafusos de acordo com o torque mostrado na figura.
8. [R1...R2, R4](#): Instale a prateleira de aterramento.
9. Repita as etapas [2...4](#) para o cabo do resistor de frenagem (se usado). Corte condutores de fase extra (se houver).
10. Conecte o cabo do resistor (se usado). Aperte os parafusos de acordo com o torque mostrado na figura.
11. Coloque os anéis isolantes não usados nos orifícios na entrada do cabo.
12. Fixe mecanicamente os cabos fora do inversor de frequência.
13. Aterre a blindagem do cabo do motor na extremidade do motor. Para minimizar a interferência de radiofrequência, aterre a blindagem do cabo do motor em 360 graus na entrada do cabo da caixa terminal do motor.

R1-
R4

PT

Conecte os cabos de controle

Consulte as figuras *I* e *I2* na página 433. Ela mostra um exemplo com um cabo de sinal analógico e um cabo de sinal digital. Faça as conexões de acordo com a macro em uso. As conexões padrão da macro padrão da ABB são exibidas na seção *Conexões padrão de E/S* na página 127.

R1-
R4

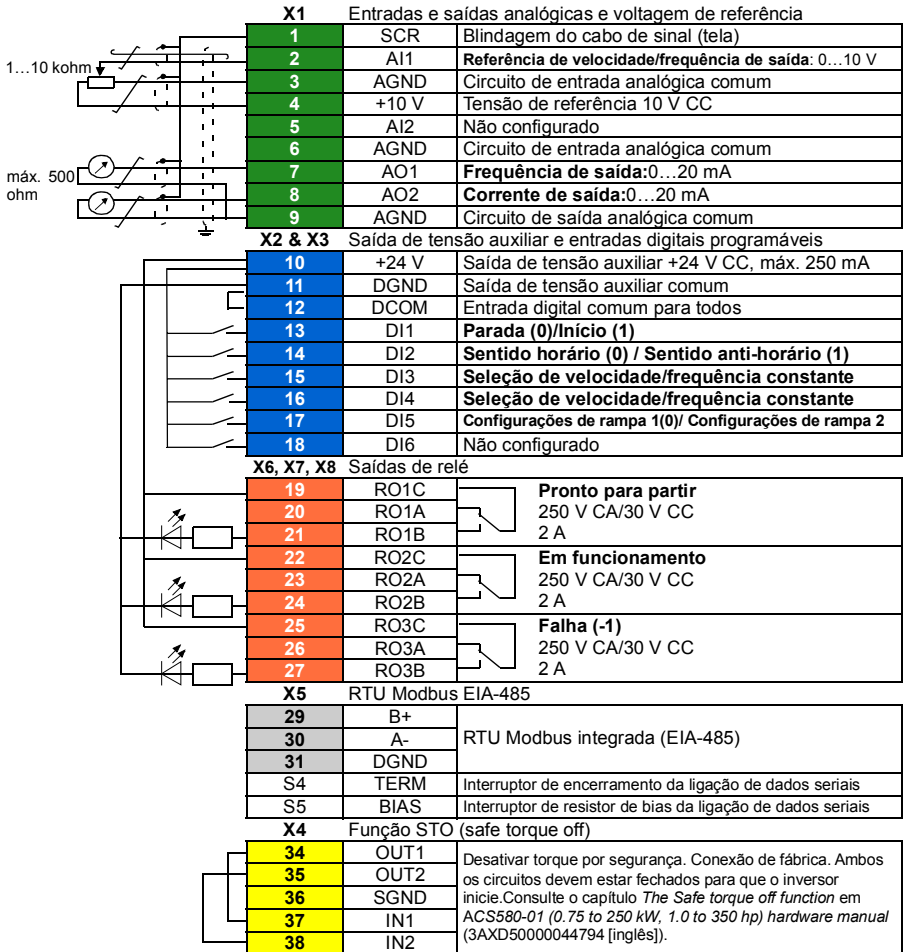
1. Remova a tampa frontal, caso ainda não tenha sido removida. Consulte a seção *Desligue a energia e abra a tampa* na página 121.

Exemplo de como conectar um cabo de sinal analógico:

2. Faça um orifício adequado no anel isolante e deslize o anel no cabo. Passe o cabo pelo orifício na entrada do cabo e insira o anel no orifício.
3. Faça o aterramento da blindagem externa do cabo em 360 graus, abaixo do grampo de aterramento. Mantenha o cabo desencapado o mais próximo possível dos terminais da placa de controle. Faça também o aterramento das blindagens de cabo par e fio terra no terminal SCR1.
4. Faça o roteamento dos cabos conforme mostra a figura.
5. Conecte os condutores aos terminais adequados da placa de controle e aperte com 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft).
6. Amarre todos os cabos de controle no suporte de cabos fornecido.

Conexões padrão de E/S

As conexões padrão de E/S da macro padrão da ABB são exibidas abaixo.

R1-
R4

PT

A capacidade total de carga da saída de tensão auxiliar +24 V (X2:10) é 6,0 W (250 mA/24 V CC).

Tamanhos de cabo:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Terminais +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24 V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Terminais DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Torques de aperto: 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft)

Instale módulos opcionais, caso haja algum

Consulte o capítulo *Electrical installation* em ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [inglês]).

R1-
R4

Reinstale a tampa

Consulte a figura [J](#) na página [434](#).

1. Coloque as abas na parte interior do topo da tampa em seus respectivos lugares no alojamento (1a) e, em seguida, pressione a tampa na parte inferior (1b).
2. Aperte o parafuso de fixação com uma chave de fenda.

Para obter instruções de inicialização, consulte o capítulo [PT – Guia de início rápido](#) na página [389](#).

RU – R1...R4 Руководство по быстрому монтажу

Настоящее руководство содержит краткое описание процесса монтажа привода. Полное описание процедуры монтажа приведено в документе *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794). Указания по вводу в эксплуатацию см. в главе *RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию* на стр. 397.

Чтобы загрузить руководство, перейдите на страницу www.abb.com/drives/documents и найдите документ с этим кодом.

Следуйте указаниям по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неукоснительно следуйте данным указаниям.

Отказ от следования данным указаниям может повлечь за собой получение травмы, смерть или повреждение оборудования.

- Не следует выполнять электромонтажные работы, если вы не являетесь квалифицированным электриком.
- Запрещается выполнять какие-либо работы на приводе, двигателе или кабеле двигателя при включенном напряжении питания. Если на привод подано напряжение питания, подождите не менее 5 минут после отключения напряжения.
- Запрещается выполнять какие-либо работы с кабелями управления при включенном питании привода или внешних цепей управления.
- Перед тем как приступить к монтажу, следует исключить возможность попадания стружки, мусора и иных посторонних материалов внутрь привода.
- Убедитесь, что пол под приводом и стена, на которой установлен привод, выполнены из негорючего материала.

Проверьте, не требуется ли формовка конденсаторов

Если на привод не подавалось питание (он находился на хранении или не использовался) более одного года, выполните формовку конденсаторов.

Дату изготовления можно определить по серийному номеру, который указан на табличке с обозначением типа, прикрепленной к приводу. Серийный номер имеет формат MYYWWRXXXX. YY и WW указывают год и неделю изготовления, а именно:

YY: 16, 17, 18, ... для 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... для 1-й недели, 2-й недели, 3-й недели, ...

Сведения о формовке конденсаторов см. в инструкции *Converter module capacitor reforming instructions* (код английской версии 3BFE64059629), которую можно загрузить в Интернете на странице www.abb.com/drives/documents.

R1-
R4

Выберите силовые кабели

Сечение силовых кабелей следует выбирать в соответствии с местными нормами и величиной номинального тока привода, указанной на его паспортной табличке.

Обеспечьте надлежащее охлаждение

Сведения о потерях см. в таблице I на стр. 21 (UL: таблица II на стр. 21). Допустимый диапазон рабочих температур привода составляет от –15 до +50 °C. Образование конденсата или инея не допускается. Подробные сведения о температуре окружающей среды и снижении характеристик приведены в главе *Technical data* (Технические характеристики) документа ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794).

Защитите привод и входной силовой кабель от повреждений

Сведения о предохранителях см. в таблицах III (на стр. 22) и IV (на стр. 22); (UL: таблица V на стр. 23).

Если используются предохранители gG, убедитесь, что время срабатывания предохранителя меньше 0,5 секунды. Соблюдайте местные нормы и правила.

Закрепите привод на стене

См. рис. R1...R4 Figures A на стр. 431.

Проверьте изоляцию питающих кабелей и двигателя

Перед подключением сетевого кабеля к приводу проверьте его изоляцию в соответствии с требованиями местных норм и правил.

См. рис. B1 на стр. 431.

1. Отсоедините кабель двигателя от привода и проверьте его сопротивление изоляции. Измерьте сопротивление изоляции между фазными проводниками, а затем между каждым фазным проводником и проводником защитного заземления, используя контрольное напряжение 1000 В=. Сопротивление изоляции двигателя АВВ должно превышать 100 МОм (эталонное значение при 25 °C). Сведения о сопротивлении изоляции других двигателей см. в инструкциях изготовителей.

RU

Примечание. Наличие влаги внутри корпуса двигателя приводит к снижению сопротивления изоляции. Если имеется подозрение о наличии влаги, просушите двигатель и повторите измерение.

Отключите питание и откройте крышку

См. рис. [B1](#) на стр. [431](#).

2. Отключите питание привода.
3. Снимите переднюю крышку. С помощью отвертки ослабьте крепежный винт (3а), если предусмотрен, и поднимите крышку снизу наружу (3б), а затем вверх (3с).

Установите кабельную коробку

Только для типоразмеров IP21, R1....R2 и IP55, R1....R2.

См. рис. [B1](#) и [B2](#) на стр. [431](#).

4. IP21, R1....R2: Извлеките винт (4а) и снимите крышку (4б) с отдельной кабельной коробки.
5. IP21, R1....R2: Прикрепите крышку кабельной коробки к передней крышке.
6. IP21, R1....R2: Установите кабельную коробку на раму. Установите кабельную коробку на место (6а) и затяните винты (6б).

Прикрепите наклейку с предупреждениями

См. рис. [B2](#) на стр. [431](#).

7. Прикрепите наклейку с предупреждением об остаточных напряжениях (на местном языке).

Проверьте совместимость с системами IT (незаземленные сети) и системами TN с заземленной вершиной треугольника

■ ЭМС-фильтр

Внутренний ЭМС-фильтр не подходит для использования в системах питания IT (незаземленных) и TN (с заземленной вершиной треугольника). Отключите ЭМС-фильтр перед подключением привода к питающей сети. См. таблицу на стр. [132](#).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается устанавливать привод с установленным внутренним ЭМС-фильтром, подключенным к системе электропитания типа IT (незаземленная система или система электроснабжения с высокоомным [более 30 Ом] заземлением). В противном случае система оказывается соединенной с потенциалом земли через конденсаторы ЭМС-фильтра привода. Такая ситуация представляет угрозу безопасности и может привести к повреждению привода.

R1-
R4

Не допускается устанавливать привод с установленным внутренним ЭМС-фильтром, подключенным к системам электропитания типа TN (с заземленной вершиной треугольника). В противном случае это приведет к повреждению привода.

Примечание. Если внутренний ЭМС-фильтр отключен, электромагнитная совместимость привода существенно снижается.

■ Варистор «земля-фаза»

В системе IT (незаземленная сеть) не допускается применение варистора «земля-фаза». Отключите варистор «земля-фаза» перед подключением привода к питающей сети. См. таблицу на стр. 132.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не подключайте привод с варистором «земля-фаза» к системе IT (незаземленной системе или системе электроснабжения с высокоомным [более 30 Ом] заземлением), в противном случае возможно повреждение цепи варистора.

Проверьте по таблице ниже, следует ли отключить ЭМС-фильтр (EMC) или варистор «земля-фаза» (VAR). Указания по выполнению данной операции см. на стр. 133.

Типоразмеры	ЭМС-фильтр (ЭМС)	Варистор «земля-фаза» (VAR)	Симметрично заземленные системы TN (системы TN-S) ¹	Системы TN с заземленной вершиной треугольника ²	Системы IT (незаземленные или с высокоомным заземлением [>30 Ом]) ³
R1...R3	ЭМС (1 переключатель)	-	Не отсоединять	Отсоединить	Отсоединить
	-	VAR (1 переключатель)	Не отсоединяйте	Отсоединить	Отсоединить

RU

Типоразмеры	ЭМС-фильтр (ЭМС)	Варистор «земля-фаза» (VAR)	Симметрично заземленные системы TN (системы TN-S) ¹	Системы TN с заземленной вершиной треугольника ²	Системы IT (незаземленные или с высокоомным заземлением [$>30 \text{ Ом}$]) ³
R4	ЭМС (2 винта)	-	Не отсоединять	Типоразмер R4 не может использоваться в системах TN с заземленной вершиной треугольника.	Отсоединить
	-	VAR (1 винт)	Не отсоединять		Отсоединить

1

2

3

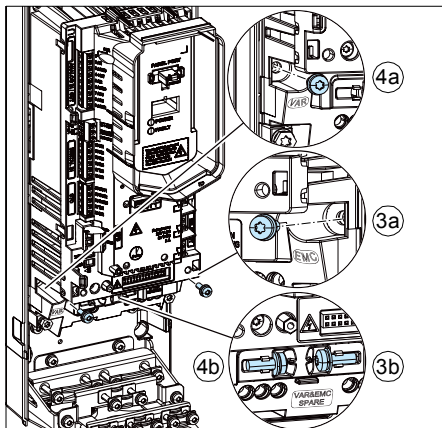
■ При необходимости отключите ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза»

Если необходимо отключить внутренний ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза», выполните следующие действия:

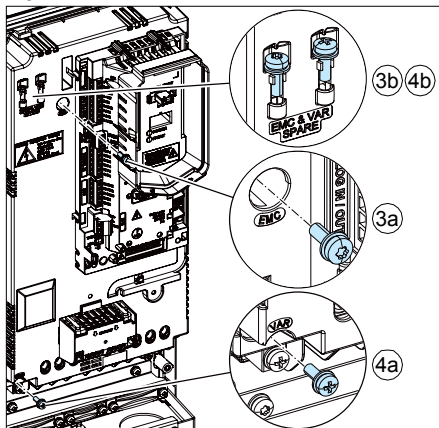
1. Отключите питание привода.
2. Откройте переднюю крышку, если она еще не открыта, см. рис. *B1* на стр. *431*.
3. R1...R3: Чтобы отключить внутренний ЭМС-фильтр, удалите переключатель ЭМС-фильтра (3а) и поместите его в место хранения (3б).
R4: Для отсоединения внутреннего ЭМС-фильтра удалите два винта ЭМС-фильтра.

4. **R1...R3:** Чтобы отсоединить варистор «земля-фаза», удалите винт варистора (4a) и поместите его в место хранения (4b).
R4: Для отсоединения варистора «земля-фаза» удалите винт варистора.

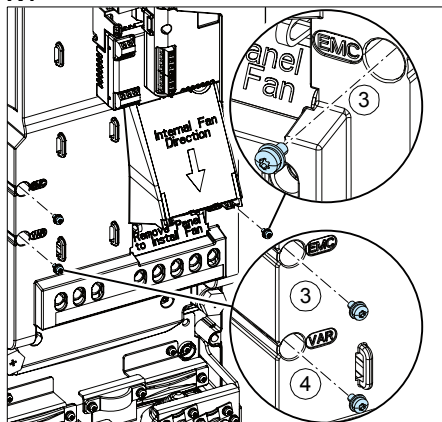
R1...R2



R3



R4



R1-
R4

RU

Подключите силовые кабели

См. рис. C1 (стр. 431), C2, D, E1, E2, F, G1, G2 и R1...R4 Figures H (стр. 433).

1. Снимите резиновые манжеты с кабельного ввода.

Для подключения двигателя используйте симметричный экранированный кабель. Если экран кабеля является единственным проводником защитного заземления (PE) привода или двигателя, убедитесь, что проводимость экрана достаточна для защитного заземления.

2. Прорежьте в резиновой манжете отверстие требуемого размера. Пропустите кабель через манжету.
3. Подготовьте концы кабеля двигателя, как показано на рисунках 3а и 3б (показаны два различных типа кабеля двигателя).

Примечание. Обнаженный экран заземляется по окружности (360 градусов). Пометьте косичку из экрана как PE-проводник зеленым и желтым цветом.
4. Пропустите кабель сквозь отверстие в кабельном вводе и закрепите манжету в отверстии.
5. Подключите кабель двигателя:
 - Заземлите экран по окружности (360 градусов), затянув зажим полки заземления силового кабеля вокруг зачищенной части кабеля (5а).
 - Подключите скрученный экран кабеля к клемме заземления (5б).
 - Подключите фазные проводники кабеля к клеммам T1/U, T2/V и T3/W (5с). Затяните винты моментом, указанным на рисунке.
6. Повторите шаги 2...4 для входного силового кабеля.
7. Подключите входной силовой кабель. Подключите дополнительный проводник защитного заземления (PE) кабеля (7с). Затяните винты моментом, указанным на рисунке.
8. R1–R2, R4: Установите хомут заземления.
9. Повторите пп. 2...4 для кабеля тормозного резистора (если он используется). Отрежьте лишние фазные проводники (если они имеются).
10. Подключите кабель резистора (если используется). Затяните винты моментом, указанным на рисунке.
11. Установите неиспользованные резиновые манжеты в отверстия кабельного ввода.
12. Механически закрепите кабели за пределами блока.
13. Заземлите экран кабеля двигателя со стороны двигателя. Для сведения к минимуму радиочастотных помех обеспечьте заземление экрана кабеля двигателя по всей окружности (360 градусов) в кабельном вводе клеммной коробки двигателя.

R1-
R4

RU

Подключите кабели управления

См. рис. 1 и 12 на стр. 433. На нем показан пример подключения одного кабеля аналоговых и одного кабеля цифровых сигналов. Выполните соединения в соответствии с используемым макросом. Соединения, используемые по умолчанию в случае применения стандартного макроса ABB, показаны в разделе *Стандартные подключения входов/выходов* на стр. 137.

R1-
R4

1. Снимите переднюю крышку, если она не снята. См. раздел *Отключите питание и откройте крышку* на стр. 131.

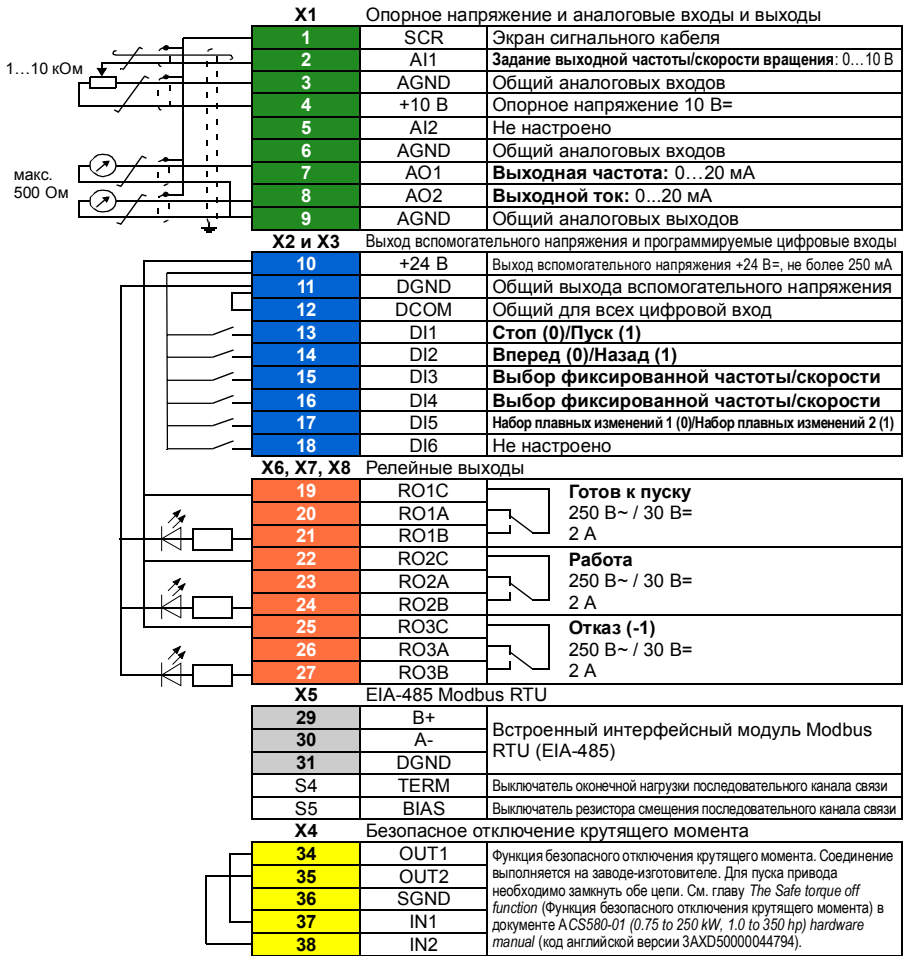
Пример подключения кабеля аналоговых сигналов:

2. Прорежьте отверстие требуемого размера в резиновой манжете и наденьте манжету на кабель. Пропустите кабель сквозь отверстие в кабельном вводе и закрепите манжету в отверстии.
3. Заземлите внешний экран кабеля по окружности (360 градусов) зажимом заземления. Незащищенная часть кабеля должна как можно ближе подходить к клеммам платы управления. Заземлите также экраны кабелей «витая пара» и провод заземления, подсоединив их к клемме SCR1.
4. Проложите кабель, как показано на рисунке.
5. Подключите проводники к соответствующим клеммам платы управления и затяните моментом 0,5...0,6 Н·м.
6. Привяжите все кабели управления к поставляемым креплениям для стяжек кабелей.

RU

Стандартные подключения входов/выходов

Ниже показано подключение входов/выходов, используемое по умолчанию для стандартного макроса ABB.



Общая нагрузочная способность выхода вспомогательного напряжения +24 В (X2:10) составляет 6,0 Вт (250 мА / 24 В=).

Сечение проводов:

0,2...2,5 мм²: Клеммы +24 В, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Внеш. 24 В

0,14...1,5 мм²: Клеммы DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Моменты затяжки: 0,5...0,6 Н·м

Установите дополнительные модули, если таковые имеются

См. главу *Electrical installation* (Электрический монтаж) в документе ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794).

R1-
R4

Установите крышку на место

См. рис. *J* на стр. 434.

1. Вставьте язычки, расположенные изнутри в верхней части крышки, в их ответные детали на корпусе (1a) и затем с нажимом вставьте крышку снизу (1b).
2. Затяните отверткой крепежный винт.

Указания по запуску см. в главе *RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию* на стр. 397.

RU

SV – R1...R4 Snabbguide för installation

R1-
R4

Denna guide beskriver i korthet hur frekvensomriktaren ska installeras. För fullständig information om installation, se *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [engelska]). Idrifttagningsinstruktioner finns i kapitel *SV – Snabbguide för idrifttagning* på sidan 405.

Handledningarna finns att läsa på www.abb.com/drives/documents. Sök efter dokumentnumret.

Följ säkerhetsinstruktionerna



WARNING! Följ dessa instruktioner. Om instruktionerna inte följs kan det orsaka personskador eller dödsfall eller skador på utrustningen:

- Elektriskt installationsarbete får endast utföras av person med nödvändig kännedom.
- Arbeta inte med frekvensomriktaren, motorkabeln eller motorn när nätspänning är påslagen. Om frekvensomriktaren är ansluten till matningsspänning, vänta 5 minuter efter att den har frånskilts.
- Arbeta aldrig med styrkablarna om frekvensomriktaren eller dess externa styrkretsar är spänningssatta.
- Var noga med att inga borrh- eller slipspån kommer in i frekvensomriktaren i samband med installationen.
- Var noga med att golvet under frekvensomriktaren och väggen där frekvensomriktaren är installerad är av icke brännbart material.

Kontrollera om kondensatorerna måste reformeras

Om frekvensomriktaren inte har varit i drift (antingen i förvaring eller inte använts) på över ett år måste kondensatorerna omformateras.

Tillverkningsdatumet kan fastställas med serienumren som finns på typbeteckningsetiketten på frekvensomriktaren. Serienumret är i formatet MÅÅVVRXXXX. ÅÅ och VV visar tillverkningsår och -vecka enligt följande:

ÅÅ: 16, 17, 18, ... för 2016, 2017, 2018, ...

VV: 01, 02, 03, ... för vecka 1, vecka 2, vecka 3, ...

För information om kondensatorformatering, se *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [engelska]), på Internet på www.abb.com/drives/documents.

SV

Anslutning av kraftkablar

Dimensionera kraftkablarna enligt lokala föreskrifter och den märkström som anges på frekvensomriktarens typbeteckningsetikett.

R1-
R4

Kontrollera att kylningen är tillfredsställande

Se tabellen *I* på sidan [21](#) (UL: tabell *II* på sidan [21](#)) för förluster. Tillåtet driftstemperaturområde för frekvensomriktaren är -15 till +50 °C. Ingen kondens eller frost tillåts. För mer information om omgivningstemperatur och nedstämpling, se kapitel *Technical data* i *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [engelska]).

Skydda frekvensomriktaren och matningskabeln

Se tabellerna *III* (på sidan [22](#)) och *IV* (på sidan [22](#)); (UL: tabell *V* på sidan [23](#)) för säkringar.

Om du använder gG-säkringar, se till att utlösningstiden för säkringen understiger 0,5 sekunder. Följ lokala föreskrifter.

Installera frekvensomriktaren på vägg

Se figur [R1...R4 Figures A](#) på sidan [431](#).

Kontrollera isolationen hos matningskablarna och motorn

Kontrollera nätkabelns isolation enligt lokala föreskrifter innan den ansluts till frekvensomriktaren.

Se figur [B1](#) på sidan [431](#).

1. Kontrollera isolationen hos motorkabel och motor när kabeln är fränkopplad frekvensomriktaren. Mät isolationsresistansen mellan fasledarna och mellan varje fas och skyddsjordledare med en mätspänning på 1000 V DC. Isolationsresistansen hos en ABB-motor måste överskrida 100 Mohm (referensvärde vid 25 °C). För isolationsresistans hos andra motorer, se respektive tillverkarens instruktioner.

SV

Obs! Fukt inuti motorkapslingen minskar isolationsresistansen. Om fukt misstänks, torka motorn och upprepa mätningen.

Bryt matningen till enheten

Se figur [B1](#) på sidan [431](#).

2. Bryt matningen från frekvensomriktaren.
3. Ta av frontkåpan: Lossa skruven med en skruvmejsel (3a) och lyft kåpan från botten och utåt (3b) och sedan uppåt (3c).

R1-
R4

Installera kabellådan

Endast för byggstorlekar IP21, R1...R2 och IP55, R1...R2.

Se figurerna [B1](#) och [B2](#) på sidan [431](#).

4. IP21, R1...R2: Avlägsna skruven (4a) och lyft av kåpan (4b) från den separata kabellådan.
5. IP21, R1...R2: Sätt fast kabellådans kåpa på frontkåpan.
6. IP21, R1...R2: Installera kabellådan på frekvensomriktaren. Placera kabellådan (6a) och dra åt skruvarna (6b).

Sätt varningsetiketten

Se figur [B2](#) på sidan [431](#).

7. Sätt en varningsetikett för restspänningar på lokalt språk.

Kontrollera kompatibilitet med IT-system (icke-direktjordade) och impedansjordade TN-system

■ EMC-filter

Det interna EMC-filtret är inte lämpligt för användning i ett IT-system (ojordat) eller i ett hörnjordat TN-system. Koppla bort EMC-filtret före anslutning av frekvensomriktaren till matningsnätet. Se tabellen på sidan [142](#).



WARNING! Installera inte frekvensomriktaren med det interna EMC-filtret anslutet till ett IT-system, dvs. till ett icke direktjordat eller impedansjordat (över 30 ohm) jordat matningsnät. Annars kommer systemet att jordas via frekvensomriktarens EMC-filter inbyggda kondensatorer. Detta kan orsaka fara eller skada frekvensomriktaren.

Installera inte frekvensomriktaren med det interna EMC-filtret anslutet till ett hörnjordat TN-system eftersom det kan skada frekvensomriktaren.

Obs! När det interna EMC-filter är bortkopplat är frekvensomriktarens EMC-kompatibilitet avsevärt reducerad.

SV

Jord till fas-varistor

Jord till fas-varistorn lämpar sig inte för användning i IT-system (icke-direktjordade system). Koppla bort jord till fas-varistorn före anslutning av frekvensomriktaren till matningsnätet. Se tabellen på sidan 142.

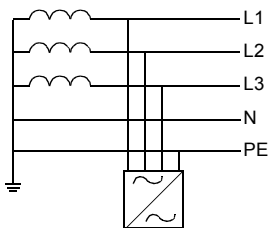
R1-
R4

! WARNING! Installera inte frekvensomriktaren med jord till fas-varistorn ansluten till ett IT-system (ett ojordat matningssystem eller ett högresistivt [över 30 ohm] jordat matningssystem). I så fall kan varistorkretsen skadas.

Kontrollera i tabellen nedan om du måste koppla bort EMC-filtret (EMC) eller jord till fas-varistorn (VAR). För instruktioner, se sidan 143.

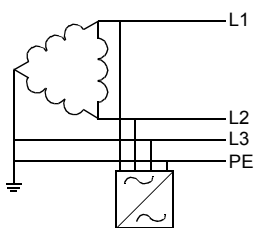
Storlekar	EMC-filtre (EMC)	Jord till fas-varistor (VAR)	Symmetriskt jordade TN-system (TN-S-system) ¹	Impedansjordade TN-system ²	IT-system (ojordade eller högresistivt jordade [>30 ohm]) ³
R1...R3	EMC (1 skruv)	-	Koppla inte bort	Koppla bort	Koppla bort
	-	VAR (1 skruv)	Koppla inte bort	Koppla bort	Koppla bort
R4	EMC (2 skruvar)	-	Koppla inte bort	Byggstorlek R4 kan inte användas i impedansjordade TN-system.	Koppla bort
	-	VAR (1 skruv)	Koppla inte bort		Koppla bort

1



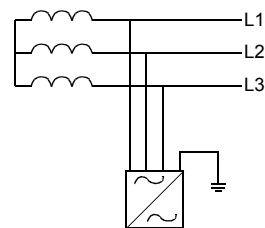
Frekvensomriktare

2



Frekvensomriktare

3



Frekvensomriktare

SV

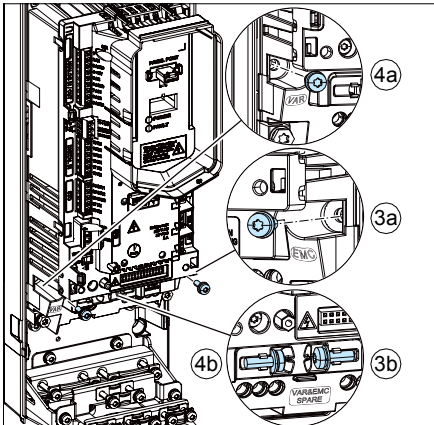
■ Koppla bort EMC-filtret eller jord till fas-varistorn vid behov

Koppla vid behov bort det interna EMC-filtret eller jord till fas-varistorn enligt följande:

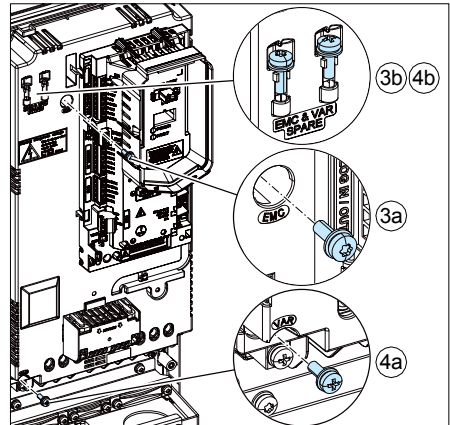
1. Bryt matningen från frekvensomriktaren.
2. Öppna frontkåpan, om den inte redan är öppen, se figur **B1** på sidan **431**.
3. **R1...R3:** För att koppla bort det interna EMC-filtret, avlägsna EMC-skraven (3a) och placera den på förvaringsplatsen (3b).
R4: Koppla loss det interna EMC-filtret genom att skruva loss de två EMC-skruvarna
4. **R1...R3:** För att koppla bort jord till fas-varistorn, avlägsna varistorskruven (4a) och placera den på förvaringsplatsen (4b).
R4: Koppla bort jord till fas-varistorn genom att skruva loss varistorskruven.

R1-
R4

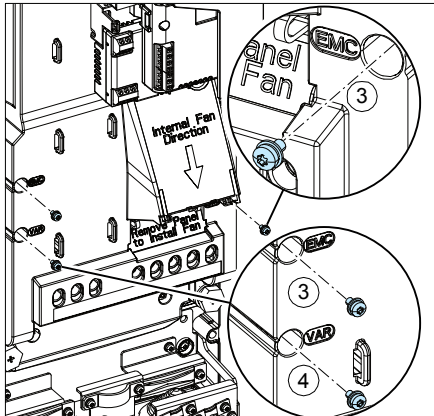
R1...R2



R3



R4



SV

Anslut matningskablarna

Se figurerna **C1** (sidan **431**), **C2, D, E1, E2, F, G1, G2** och **R1...R4 Figures H** (sidan **433**).

R1-R4 1. Ta bort gummikragarna från kabelingången.

Använd symmetrisk skärmad kabel för motoranslutning. Om kabelskärmen är den enda skyddsjordledaren för frekvensomriktaren eller motorn, se till att den har tillräcklig konduktivitet för skyddsjorden.

2. Skär ett lämpligt hål genom gummigenomföringen. För upp kragen på kabeln.

3. Förbered de inkommande ändarna av kabeln så som illustreras i figurerna 3a och 3b (två olika kabeltyper visas). **Obs!** Den frilagda skärmen ska jordas 360°. Markera stumpen från skärmen som PE-ledare med gul och grön färg.

4. För kabeln genom hålet i kabelingången och fäst kragen i hålet.

5. Anslut motorkabeln:

- Jorda den exponerade kabelskärmen 360 grader genom att dra åt matningskabelns jordningsklämma (5a).
- Anslut den tvinnade kabelskärmänden till jordplintarna (5b).
- Anslut kabelns fasledare till T1/U-, T2/V- och T3/W-anslutningarna (5c). Dra åt skruvarna till det moment som anges i figuren.

6. Upprepa steg **2...4** för nätkabeln.

7. Anslut matningskabeln. Anslut kabelns extra PE-ledare (7c). Dra åt skruvarna till det moment som anges i figuren.

8. **R1...R2, R4**: Montera jordningsplåten.

9. Upprepa steg **2...4** för bromsmotståndskabeln (om den används). Bryt spänningen till extra fasledare (om det finns några).

10. Anslut resistorkabeln (i förekommande fall). Dra åt skruvarna till det moment som anges i figuren.

11. Placera de oanvända gummigenomföringarna på hålen i kabelingången.

12. Fixera kablarna mekaniskt utanför enheten.

SV

13. Jorda motorkabelskärmen vid motoränden. För att minimera den radiofrekventa strålningen, jorda motorkabelskärmen 360° runt om vid kabelingången i motorns anslutningslåda.

Anslut styrkablarna

Se figurs *1* and *12* på sidan *433*. Den visar ett exempel med en analog signalkabel och en digital signalkabel. Gör anslutningarna enligt det makro som används. Standardanslutningarna för makrot ABB standard visas i avsnitt *Förvalda I/O-anslutningar* på sidan *146*.

1. Ta bort frontkåpan, om den inte redan är borttagen. Se avsnitt *Bryt matningen till enheten* på sidan *141*.

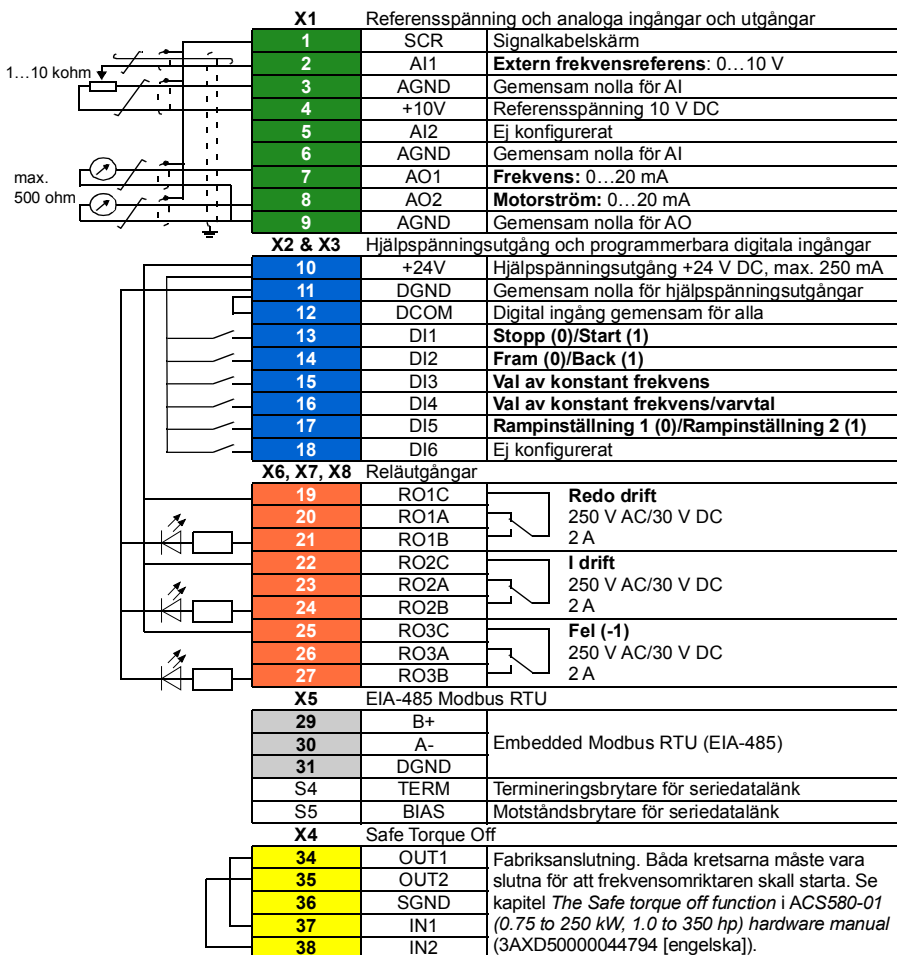
Exempel på anslutning av en analog signalkabel:

2. Skär ett lämpligt hål i gummigenomföringen i anslutningslådans underdel och skjut upp kragen på kabeln. För kabeln genom hålet i kabelingången och fäst kragen i hålet.
3. Jorda den yttre kabelskärmen 360 grader under jordningsklämman. Kabeln ska vara skalad och kopplas samman så nära styrkortens plintar som möjligt. Jorda även ledarens skärmar och jordledaren vid SCR1-anslutningen.
4. Dra kablarna så som visas i figuren.
5. Anslut ledarna till sina respektive plintar på styrkortet och dra åt till 0,5...0,6 Nm.
6. Fäst alla styrkablarna med de medföljande kabelfästena.

Förvalda I/O-anslutningar

Förvalda I/O-anslutningar för makrot ABB standard visas nedan.

R1-
R4



SV

Total belastningskapacitet för hjälpspanningsutgång +24 V (X2:10) är 6,0 W (250 mA/24 V DC).

Ledardimensioner:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Plintar +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Plintar DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Åtdragningsmoment: 0,5...0,6 Nm

Installera tillvalsmoduler, om det finns några

Se kapitel *Electric installation* i ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [engelska]).

Sätt tillbaka kåpan

Se figur [J](#) på sidan [434](#).

1. Sätt flikarna på kåpans insida i motsvarande delar på kapslingen (1a) och tryck sedan längst ned på kåpan (1b).
2. Dra åt skruvarna med en skruvmejsel.

Idrifttagningsinstruktioner finns i kapitel [SV – Snabbguide för idrifttagning](#) på sidan [405](#).

R1-
R4

SV

R1-
R4

SV

TR – R1...R4 Hızlı kurulum kılavuzu

Bu kılavuzda sürücünün nasıl kurulacağı kısaca anlatılmaktadır. Kurulum hakkında tam bilgi için, bkz. *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [İngilizce]). Başlatma talimatları için, bkz. bölüm *TR – Hızlı devreye alma kılavuzu* sayfa 413.

Çevrimiçi kılavuzu okumak için www.abb.com/drives/documents adresine gidin ve belge numarasını arayın.

R1-
R4

Güvenlik talimatlarına uyun



UYARI! Bu talimatlara uyun. Bunlara uymamanız halinde ölüm ya da yaralanma söz konusu olabilir veya ekipman zarar görebilir.

- Kalifiye bir elektrikçi değilseniz, elektrik kurulum işlemi yapmayın.
- Besleme gerilimi verildiğinde sürücü, motor kablosu ve motor üzerinde çalışma yapmayın. Sürücü besleme gerilimine bağlıysa besleme gerilimi bağlantısını kestikten sonra 5 dakika bekleyin.
- Sürücü veya harici kontrol devrelerine enerji verilirken kontrol kabloları üzerinde çalışma yapmayın.
- Delik ve frezelerdeki kalıntıların kurulum sırasında sürücü içine girmemesine dikkat edin.
- Sürücünün altındaki zeminin ve sürücünün kurulduğu yerdeki duvarın yanmaz nitelikte olduğundan emin olun.

Kondansatörlerin yenilenmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin

Sürücüye bir yıldan uzun süre güç verilmemişse (depolanmışsa veya kullanılmıyorsa) kondansatörleri yenilemelisiniz.

Üretim tarihini, sürücünün üzerindeki tip tanımlama etiketinde bulabileceğiniz seri numarasından belirleyebilirsiniz. Seri numarası MYYWWRXXXX biçimindedir. YY ile WW üretim yılını ve haftasını gösterir.

YY: 2016, 2017, 2018, ... için 16, 17, 18, ...

WW: hafta 1, hafta 2, hafta 3 için ...01, 02, 03 ...

Kondansatörlerin yenilenmesi ile ilgili bilgi için, bkz. *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [İngilizce]), İnternet'te www.abb.com/drives/documents adresinde bulunmaktadır.

TR

Güç kablolarını seçin

Sürücünüzün tip belirleme etiketinde verilen nominal akımı taşımak için güç kablolarını yerel yönetmeliklere uygun olarak boyutlandırın.

R1-
R4

Soğutmayı sağlayın

Kayıplar için *I* tablosuna (sayfa 21) (UL: tablo *II*, sayfa 21) bakın. Sürücünüzün izin verilen çalışma sıcaklığı aralığı -15 ila +50°C (+5 ila +122°F) arasındadır. Yoğuşmaya veya donmaya izin verilmez. Ortam sıcaklığı ve değer kaybı hakkında daha fazla bilgi için, ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [İngilizce] kılavuzu Technical data (Teknik Veriler) bölümüne bakın.

Sürücüyü ve giriş güç kablosunu koruyun

Sigortalar için, bkz. tablo *III* (sayfa 22) ve *IV* (sayfa 22); (UL: tablo *V*, sayfa 23).

gG sigorta kullanırsanız, sigortanın çalışma süresinin 0,5 saniyenin altında olduğundan emin olun. Yerel düzenlemelere uyun.

Sürücüyü duvara kurun

Bkz. şekil *R1...R4 Figures A*, sayfa 431.

Güç kablolarının ve motorun yalıtımını kontrol edin

Sürücüye bağlamadan önce yerel yasalara uygun olarak giriş kablosunun yalıtımını kontrol edin.

Bkz. şekil *B1*, sayfa 431.

1. Kablo sürücüden ayrılmış durumdayken, motor kablosunun ve motorun yalıtımını kontrol edin. 1000 VDC ölçüm gerilimi kullanarak faz iletkenleri arasındaki yalıtım direncini ve her bir faz iletkeni ile Koruyucu Topraklama iletkeni arasındaki yalıtım direncini ölçün. ABB motorunun yalıtım direnci 100 Mohm'u geçmelidir (referans değer, 25°C veya 77°F'de). Diğer motorların yalıtım direnci için üreticinin talimatlarına bakın.

Not: Motor muhafazası içindeki nem yalıtım direncini düşürecektir. Eğer nemden şüphelenirse motoru kurutun ve ölçümü tekrarlayın.

Gücü kesin ve kapağı açın

Bkz. şekil [B1](#), sayfa [431](#).

2. Sürücünün gücünü kesin.
3. Ön kapağı çıkarın: Sabitleme vidasını (varsa) tornavidayla gevşetin (3a) ve kapağı alttan dışarı doğru (3b) ve sonra yukarıya kaldırın (3c).

R1-
R4

Kablo kutusunu takın

Sadece IP21, R1....R2 ve IP55, R1....R2 kasaları için.

Bkz. Şekil [B1](#) ve [B2](#), sayfa [431](#).

4. IP21, R1....R2: Vidayı (4a) gevşetin ve ayrı kablo kutusunun kapağını (4b) kaldırın.
5. IP21, R1....R2: Kablo kutusunun kapağını ön kapağa takın.
6. IP21, R1....R2: Kablo kutusunu kasaya monte edin. Kablo kutusunu (6a) konumlandırın ve vidaları (6b) sıkın.

Uyarı çıkartmasını yapıştırın

Bkz. şekil [B2](#) sayfa [431](#).

7. Yerel dildeki kaçak gerilim uyarı etiketini yapıştırın.

IT (topraklamasız) ve TN sistemleriyle uyumluluğu kontrol edin

■ EMC filtresi

Dahili EMC filtresi IT (topraklamasız) sistemde veya TN sisteminde kullanıma uygun değildir. Sürücüyü besleme şebekesine bağlamadan önce EMC filtresinin bağlantısını kesin. [152](#). sayfadaki şemayı kontrol edin.



UYARI! Bir IT sistemine (topraklamasız güç sistemi veya yüksek direnç topraklamalı [30 ohm üzerinde] güç sistemi) dahili EMC filtresi bağlı olan sürücüyü takmayın, aksi halde sistem, EMC filtresi kondansatörleri yoluyla toprak potansiyeline bağlanır. Bu, tehlikeye veya sürücüde hasara neden olabilir.

TN sistemine dahili EMC filtresi bağlı olan sürücüyü takmayın, aksi halde sürücü hasar görecektir.

TR

Not: Dahili EMC filtresi söküldüğünde, sürücünün EMC uyumluluğu oldukça azalır.

Toprak-faz varistörü

Toprak-faz varistörü bir IT (topraklamasız) sistemde kullanıma uygun değildir. Sürücüyü besleme şebekesine bağlamadan önce toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin. 152. sayfadaki şemayı kontrol edin.

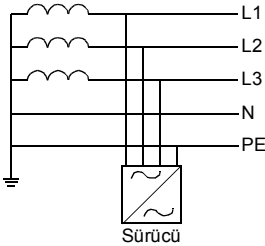
R1-
R4

UYARI! Toprak-faz varistörü bağlıyken sürücüyü bir IT sistemine (topraklamasız güç sistemi veya yüksek dirençli topraklamalı [30 ohm değerinin üzerinde] güç sistemi) bağlamayın, yoksa varistör devresi hasar görebilir.

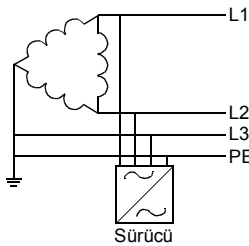
EMC filtresinin (EMC) veya toprak-faz varistörünün (VAR) bağlantısını kesmenin gerekli olup olmadığını aşağıdaki tablodan kontrol edin. Bunun nasıl yapılacağı hakkında talimatlar için, bkz. sayfa 153.

Kasa boyutları	EMC filtresi (EMC)	Toprak-faz varistörü (VAR)	Simetrik olarak topraklanmış TN sistemleri (TN-S sistemleri) ¹	TN sistemleri ²	IT sistemleri (topraklanmamış veya yüksek dirençli olarak topraklanmış [>30 ohm]) ³
R1...R3	EMC (1 vida)	-	Bağlantıyı kesme	Bağlantıyı kes	Bağlantıyı kes
	-	VAR (1 vida)	Bağlantıyı kesme	Bağlantıyı kes	Bağlantıyı kes
R4	EMC (2 vida)	-	Bağlantıyı kesme	R4 Kasa TN sistemlerinde kullanılamaz.	Bağlantıyı kes
	-	VAR (1 vida)	Bağlantıyı kesme		Bağlantıyı kes

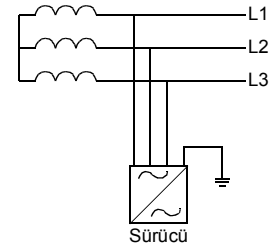
1



2



3



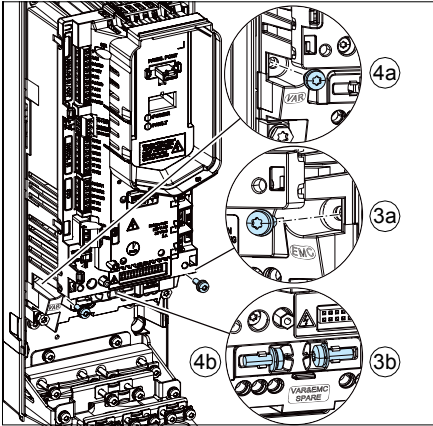
TR

■ Gerekirse, EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin

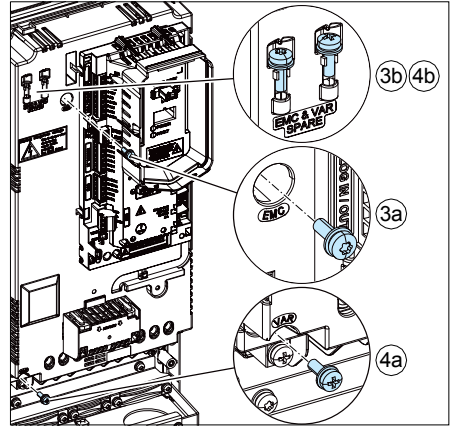
Gerekirse, dahili EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesmek için, aşağıdakileri yapın:

1. Sürücünün gücünü kesin.
2. Açılmamışsa ön kapağı açın, bkz. şekil **B1**, sayfa **431**.
3. **R1...R3:** Dahili EMC filtresinin bağlantısını kesmek için, EMC vidasını (3a) sökün ve saklama yerine (3b) yerleştirin.
R4: Dahili EMC filtresinin bağlantısını kesmek için iki EMC vidasını çıkarın.
4. **R1...R3:** Toprak-faz varistörünün bağlantısını kesmek için, varistörün vidasını (4a) sökün ve saklama yerine (4b) yerleştirin.
R4: Toprak-faz varistörünün bağlantısını kesmek için varistör vidasını çıkarın.

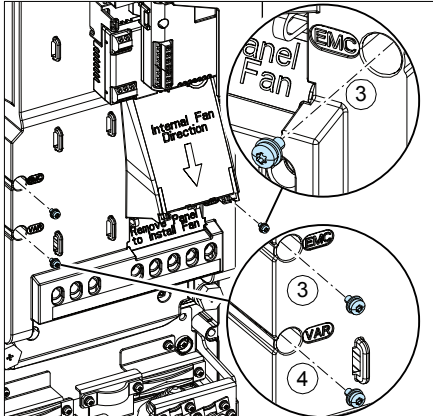
R1...R2



R3



R4



R1-
R4

TR

Güç kablolarını bağlayın

Bkz. şekil **C1** (sayfa 431), **C2, D, E1, E2, F, G1, G2** ve **R1...R4 Figures H** (sayfa 433).

R1-
R4

1. Lastik rondelaları kablo girişinden çıkarın.
2. Motor kablosu için simetrik blendajlı kablo kullanın. Kablo blendajı, sürücünün veya motorun tek PE iletkeniyse, blendajın iletkenliğinin PE için yeterli olduğundan emin olun.
3. Lastik rondelaya uygun boyutlu bir delik açın. Rondelayı kablunun üzerine doğru kaydırın.
4. Motor kablosunun uçlarını şekil 3a ve 3b'de gösterildiği gibi hazırlayın (iki farklı motor kablosu tipi gösterilmiştir). **Not:** Çıplak blendaj 360 derece topraklanacaktır. Blendajdan yapılan örgüyü, sarı ve yeşil rengi kullanarak bir PE iletkeni olarak işaretleyin.
5. Kabloyu, kablo girişindeki delikten geçirin ve rondelayı deliğe takın.
6. Motor kablosunu bağlayın:
 - Güç kablosu topraklama rafının kelepçesini kablunun soyulmuş kısmı üzerine sıkıştırarak blendajı 360 derece topraklayın (5a).
 - Kablunun bükümlü blendajını topraklama terminaline bağlayın (5b).
 - Kablunun faz iletkenlerini T1/U, T2/V ve T3/W terminallerine bağlayın (5c). Vidaları şekilde belirtilen tork değerlerinde sıkın.
7. Giriş güç kablosu için 2...4 adımlarını tekrarlayın.
8. Giriş güç kablosunu bağlayın. Kablunun ek PE iletkenini bağlayın (7c). Vidaları şekilde belirtilen tork değerlerinde sıkın.
9. **R1...R2, R4:** Topraklama rafını takın.
10. Fren direnci kablosu için (kullanıldıysa) 2...4 arası adımları tekrarlayın. Ekstra faz iletkenlerini (varsa) kesin.
11. Direnç kablosunu bağlayın (varsa) Vidaları şekilde belirtilen tork değerlerinde sıkın.
12. Kullanılmamış lastik rondelaları kablo girişindeki deliklere yerleştirin.
13. Ünitenin dışında yer alan kabloları mekanik olarak sabitleyin.
14. Motor kablo blendajını motor tarafında topraklayın. Minimum radyo frekansı paraziti için motor kablo blendajını, motor terminal kutusunun kablo girişinde 360 derece topraklayın.

TR

Kontrol kablolarını bağlayın

Bkz. şekil /ve /2, sayfa 433. Biri analog sinyal kablolu ve diğeri dijital sinyal kablolu bir örnek gösterilmiştir. Kullanımdaki makroya göre bağlantıları yapın. ABB standart makrosunun varsayılan bağlantıları *Varsayılan G/Ç bağlantıları* bölümü 156. sayfada gösterilmektedir.

1. Çıkarılmamışsa ön kapağı çıkarın. Bkz. bölüm *Gücü kesin ve kapağı açın*, sayfa 151.

Bir analog sinyal kablosunu bağlama örneği:

2. Lastik rondelaya uygun boyutlu bir delik açın ve rondelayı kablonun üstüne kaydırın. Kabloyu, kablo girişindeki delikten geçirin ve rondelayı deliğe takın.
3. Dış kablo blendajını topraklama kelepçesinin altında 360 derece topraklayın. Kabloyu, kontrol paneli terminallerine mümkün olduğunca yakına kadar soyulmamış halde tutun. Kablo çifti blendajlarını ve topraklama kablolarını da SCR1 terminalinde topraklayın.
4. Kabloyu şekilde gösterildiği gibi yönlendirin.
5. İletkenleri kontrol panelinin ilgili terminallerine bağlayın ve 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·in) değerinde sıkın.
6. Tüm kontrol kablolarını sağlanan kablo bağlama yuvalarına bağlayın.

Varsayılan G/Ç bağlantıları

ABB Standart makrosunun varsayılan I/O bağlantıları aşağıda gösterilmiştir.

R1-
R4

X1 Referans gerilimi ve analog girişlerle çıkışlar		
1	SCR Sinyal kablosu blendajı (ekran)	
2	AI1 Çıkış frekansı/hızı referansı: 0...10 V	
3	AGND Analog giriş devresi ortak ucu	
4	+10V Referans gerilimi 10 VDC	
5	AI2 Yapılandırılmadı	
6	AGND Analog giriş devresi ortak ucu	
7	AO1 Çıkış frekansı: 0...20 mA	
8	AO2 Çıkış akımı: 0...20 mA	
9	AGND Analog çıkış devresi ortak ucu	
X2 ve X3 Yrd. gerilim çıkışı ve programlanabilir dijital girişler		
10	+24V Yrd. gerilim çıkışı +24 VDC, maks. 250 mA	
11	DGND Yrd. gerilim çıkışı ortak ucu	
12	DCOM Tümü için dijital giriş ortak ucu	
13	DI1 Stop (0) / Start (1)	
14	DI2 İleri (0) / Geri (1)	
15	DI3 Sabit frekans/hız seçimi	
16	DI4 Sabit frekans/hız seçimi	
17	DI5 Rampa grubu 1 (0) / Rampa grubu 2 (1)	
18	DI6 Yapılandırılmadı	
X6, X7, X8 Röle çıkışları		
19	RO1C Çalışmaya hazır 250 VAC / 30 VDC	
20	RO1A 2 A	
21	RO1B Çalışıyor 250 VAC / 30 VDC	
22	RO2C 2 A	
23	RO2A Hata (-1) 250 VAC / 30 VDC	
24	RO2B 2 A	
25	RO3C	
26	RO3A	
27	RO3B	
X5 EIA-485 Modbus RTU		
29	B+	
30	A-	
31	DGND	
S4	TERM	Seri veri bağlantısı sonlandırma anahtarı
S5	BIAS	Seri veri bağlantısı bias dirençleri anahtarı
X4 Güvenli moment kapatma		
34	OUT1	Güvenli moment kapatma. Fabrika bağlantısı.
35	OUT2	Sürücünün başlaması için her iki devre kapatılmalıdır.
36	SGND	Bkz. ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp)
37	IN1	hardware manual (3AXD50000044794 [İngilizce]),
38	IN2	The Safe torque off function bölümü.

Yardımcı voltaj çıkışı +24 V (X2:10) için toplam yük kapasitesi 6,0 W'tır (250 mA / 24 VDC).

Kablo boyutları:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Harici 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): DI, AI, AO, AGND, RO, STO terminalleri

Sıkma momentleri: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

TR

Varsa isteğe bağlı modülleri kurun

Bkz. ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [English]) içinde *Electrical installation* (Elektriksel kurulum) bölümü.

Kapağı tekrar takın

Bkz. şekil J, sayfa 434.

1. Üst kapağın iç kısmındaki çıkıntıları muhafazada karşılık gelen noktalara yerleştirin (1a) ve kapağa alttan bastırın (1b).
2. Sabitleme vidasını tornavidayla sıkın.

Başlatma talimatları için, bkz. bölüm *TR – Hızlı devreye alma kılavuzu*, sayfa 413.

R1-
R4

TR

ZH – R1...R4 快速安装指南

本指南简要介绍如何安装变频器。有关安装的完整信息，请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [英语])*。有关启动说明，请参阅第 421 页的 *ZH – 快速启动指南* 一章。

如需阅读手册，请访问 www.abb.com/drives/documents，搜索文件编号。

R1-
R4

遵循安全指导



警告！ 请遵循这些指导。如果您忽略指导，可能会导致受伤、死亡或设备损坏：

- 如果您不是具有资格的电工，请勿进行电气安装工作。
- 当接上主电源时，切勿在变频器、电机电缆或电机上操作。如果变频器已经连接到了输入电源，请在断开输入电源后等待 5 分钟。
- 当变频器或外部控制电路连接了电源时，切勿操作控制电缆。
- 在安装时，确保不让钻孔和剪切电缆的碎屑进入变频器。
- 确保变频器下方的地面和安装变频器的墙面是阻燃的。

检查电容是否需要重整

如果变频器已经有一年或更长时间未通电（存放或未用），则必须重整电容。

您可以从序列号来判断生产时间。序列号可以在变频器所贴的型号标签上找到。序列号的格式是 MYYWWRXXXX。YY 和 WW 以如下方式说明生产年份和周次：

YY: 16, 17, 18, ... 分别代表 2016 年、2017 年、2018 年、...

WW: 01, 02, 03, ... 分别代表第 1 周、第 2 周、第 3 周、...

有关电容重整的信息，请参阅互联网上的 *Converter module capacitor reforming instructions 变频器模块电容重整说明* (3BFE64059629 [英语])，网址：
www.abb.com/drives/documents。

选择电缆

应根据当地规范选择能承载变频器型号标签上标称电流的电缆规格。

确保冷却

请参阅第 21 页上的表 I (UL: 第 21 页上的表 II) 了解损耗情况。变频器的允许工作温度范围为 -15 到 +50 °C (+5 到 +122 °F)。不允许凝露或结霜。有关环境温度和降容的更多信息，请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [英语])* 中的“技术数据”一章。

ZH

保护变频器和输入电缆

请参阅表 III（第 22 页）和 IV（第 22 页）；（UL：第 23 页的表 V）了解熔断器的信息。

如果使用 gG 熔断器，请确保熔断器的熔断时间小于 0.5 秒。遵循当地法规。

R1-
R4

在墙体上安装变频器

请参阅第 431 页的图 R1...R4 Figures A。

检查供电电缆和电机的绝缘

在将输入电缆连接到变频器前，请按当地法规检查其绝缘。

请参阅第 431 页的图 B1。

1. 电缆从变频器断开后，检查电机电缆和电机的绝缘。使用 1000 V 直流测量电压测量各相导线之间的绝缘电阻，然后测量每相导线与保护性接地导线之间的绝缘电阻。ABB 电机的绝缘电阻必须超过 100 Mohm（参照值为 25° C 或 77° F 时测得）。对于其他电机的绝缘电阻，请参阅其制造商的说明。

注：电机外壳内部的湿气会降低绝缘电阻。如果湿气长期存在，请干燥电机后再次测量。

关闭电源并打开盖板

请参阅第 431 页的图 B1。

2. 关断变频器电源。
3. 卸下前盖：用螺丝刀松开固定螺钉，(3a)，从底部向外 (3b) 再向上 (3c) 将前盖拉出。

安装接线盒

仅用于 IP21, R1...R2 及 IP55, R1...R2。

请参阅第 431 页的图 B1 和 B2。

4. IP21, R1...R2: 取下螺钉 (4a)，从分开的接线盒中拉出前盖 (4b)。
5. IP21, R1...R2: 将接线盒装到前盖上。
6. IP21, R1...R2: 将接线盒装到框架上。定位好接线盒 (6a)，并拧紧螺钉 (6b)。

ZH 张贴警告标签

请参阅第 431 页的图片 B2。

7. 贴上本地语言的剩余电压警告贴纸。

检查与 IT（浮地）和角接地的 TN 系统的兼容性

■ EMC 滤波器

内置 EMC 滤波器不适用于 IT（浮地）系统或角接地的 TN 系统。在将变频器连接到电网前断开 EMC 滤波器的连接。查看第 161 页的表。

R1-
R4

警告！ 请勿将连接了内置 EMC 滤波器的变频器安装在 IT 系统（浮地电源系统或高阻抗接地 [超过 30 ohm] 电源系统），否则系统将可能会通过变频器的 EMC 滤波器电容连接到地电位。这可能会导致危险或损坏变频器。

请勿将连接了内置 EMC 滤波器的变频器安装在角接地的 TN 系统，否则可能会损坏变频器。

注：不连接内置 EMC 滤波器，变频器的 EMC 兼容性会显著降低。

■ 压敏电阻

压敏电阻不适用于 IT（浮地）系统。在将变频器连接到电网前断开压敏电阻的连接。查看第 161 页的表。



警告！ 安装变频器时请勿将压敏电阻连接到 IT 系统（未接地电源系统或高阻抗接地系统 [超过 30 ohm] 的电源系统），否则会损坏压敏电阻的电路。

如须断开 EMC 滤波器 (EMC) 或相压敏电阻 (VAR)，请查看下表。具体操作说明请参阅第 163 页。

外形尺寸	EMC 滤波器 (EMC)	压敏电阻 (VAR)	对称接地 TN 系统 (TN-S 系统) ¹	角接地 TN 系统 ²	IT 系统 (浮地或高阻抗接地系统 [>30 ohms]) ³
R1...R3	EMC (1 个螺钉)	-	不断开	断开	断开
	-	VAR (1 个个螺钉 w)	不断开	断开	断开
R4	EMC (2 个螺钉)	-	不断开	外形尺寸 R4 不能用在角接地 TN 系统中。	断开
	-	VAR (1 个螺钉)	不断开		断开

ZH

外形尺寸	EMC 滤波器 (EMC)	压敏电阻 (VAR)	对称接地 TN 系统 (TN-S 系统) ¹	角接地 TN 系统 ²	IT 系统 (浮地或高阻抗接地系统 [$>30 \text{ ohms}$]) ³
R1-R4	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <p>变频器</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <p>变频器</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <p>变频器</p> </div> </div>				

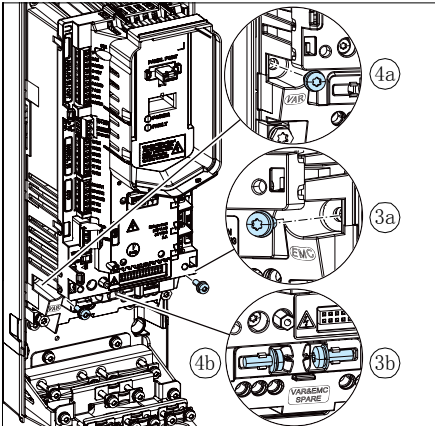
■ 断开 EMC 滤波器或相压敏电阻（必要时）

如果必要时要断开内置 EMC 滤波器或压敏电阻，请执行以下操作：

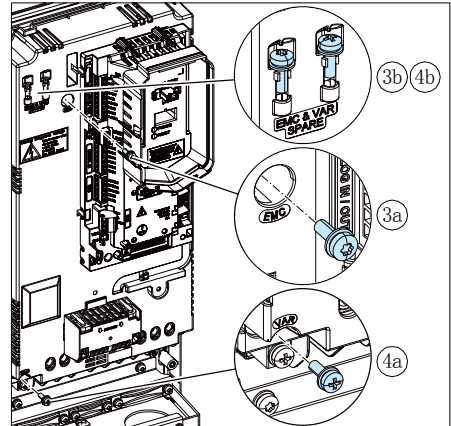
1. 关断变频器电源。
2. 打开前盖（如果尚未打开），请参阅第 431 页的图 B1。
3. **R1...R3:** 要断开内置 EMC 滤波器，取下 EMC 螺钉（3a）并将其放在存放处（3b）。
R4: 卸下两颗 EMC 螺钉，断开内置 EMC 滤波器。
4. **R1...R3:** 要断开压敏电阻，取下压敏电阻螺丝（4a）并将其放在存储处（4b）。
R4: 卸下压敏电阻螺钉，断开压敏电阻。

R1-
R4

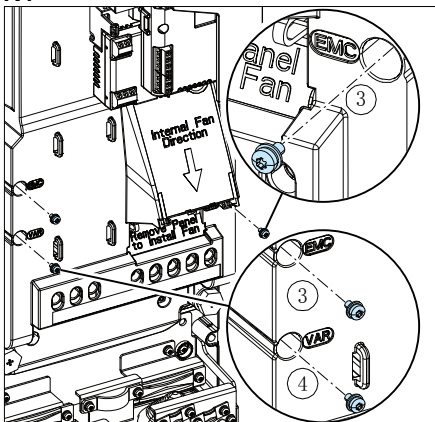
R1...R2



R3



R4



ZH

连接电缆

请参阅图 C1（第 431 页）、C2、D、E1、E2、F、G1、G2 和 R1...R4 Figures H（第 433 页）。

R1-
R4

1. 将橡胶绝缘圈从电缆引入架上卸下。

电机电缆请使用对称屏蔽线。如果屏蔽电缆为变频器或电机的唯一保护接地线，请确保地线有足够的导电能力。

2. 在橡胶绝缘圈上切出足够大的孔。将绝缘圈套入电缆。

3. 如图 3a 和 3b 所示准备好电机电缆的两端（示出了两种不同的电机电缆）。注：将屏蔽线裸线做 360 度接地。将黄绿色双绞屏蔽线标记为保护接地线。

4. 将电缆从电缆引入线的孔中穿过并将绝缘圈固定到孔上。

5. 连接电机电缆：

- 将供电电缆夹的接地支架紧固到电缆的剥开部分，将屏蔽线做 360 度接地 (5a)。
- 将电缆的扭绞屏蔽层连接到接地端子 (5b)。
- 将电缆的相线连接到 T1/U、T2/V 和 T3/W 端子 (5c)。按图中给出的力矩拧紧螺钉。

6. 对输入电缆重复步骤 2...4。

7. 连接输入电缆。连接电缆的附加保护接地导线 (7c)。按图中给出的力矩拧紧螺钉。

8. R1...R2, R4: 安装接地架。

9. 对制动电阻电缆重复步骤 2...4（如有使用）。切除多余的相线（如有）。

10. 连接电阻电缆（如有）按图中给出的力矩拧紧螺钉。

11. 将未使用的橡胶绝缘圈装回到电缆引入线的孔上。

12. 将导线在变频器单元外机械紧固。

13. 在电机端将电机电缆屏蔽层接地。为实现最小的射频干扰，在电机接线盒的电缆引入线部分将电机电缆屏蔽层做 360 度接地。

连接控制电缆

请参阅第 433 页的 [s I and I2](#)。图中所示为一根模拟信号电缆和一根数字信号电缆的示例。请按所使用的宏进行连接。ABB 标准宏的默认连接见第 166 页的 [默认 I/O 连接](#) 一节。

1. 卸下前盖（如果尚未卸下）。请参阅第 160 页的 [关闭电源并打开盖板](#) 一节。

模拟信号电缆连接示例：

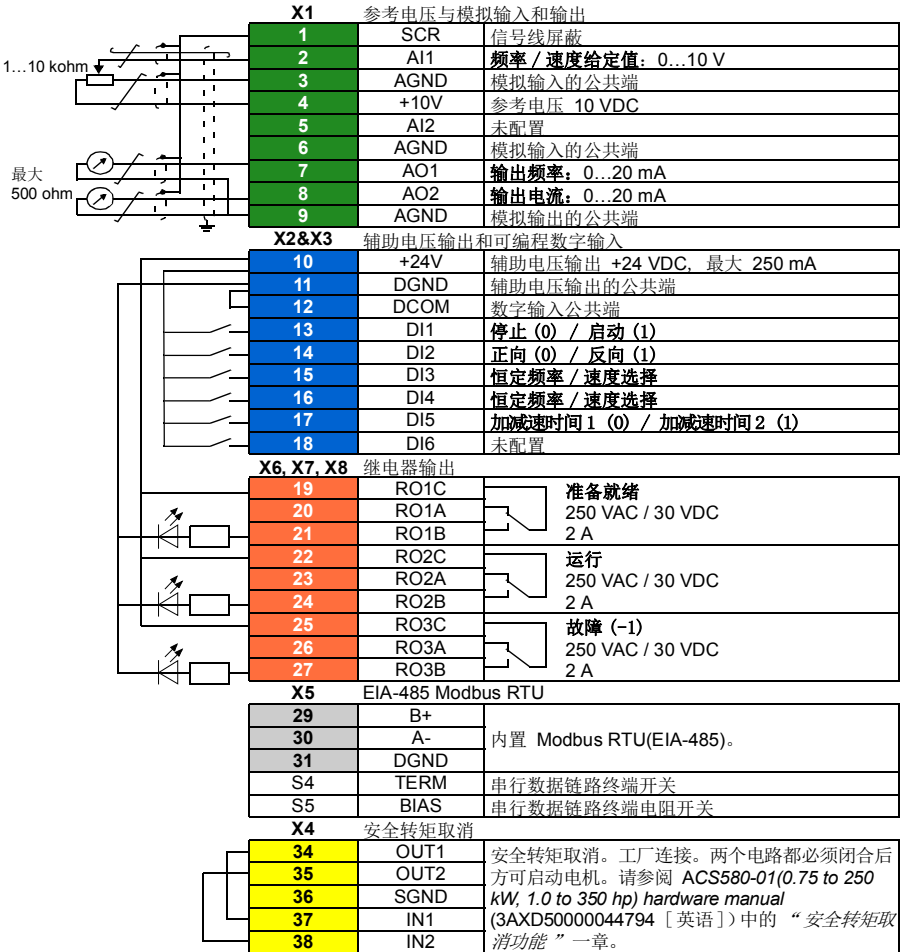
2. 在橡胶绝缘圈上切一个足够大的孔，然后将绝缘圈套入电缆。将电缆从电缆引入线的孔中穿过并将绝缘圈固定到孔上。
3. 将电缆的外屏蔽层在接地夹下做 360 度接地。靠近控制电路板端子的电缆的剥开部分要尽可能短。在 SCR1 端子处将成对电缆屏蔽和接地线也做接地。
4. 如图所示进行布线。
5. 将导线连接到控制板的对应端子上，并紧固到 0.5...0.6 N·m(0.4 lbf·ft)。
6. 将全部控制电缆都绑到提供的电缆捆绑架上。

**R1-
R4**

默认 I/O 连接

ABB 标准宏的默认 I/O 连接如下所示。

R1-
R4



辅助电压输出 +24V (X2:10) 的总负载能力为 6.0 W (250 mA / 24 V DC)。

电缆规格:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): 端子 +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, 外部 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): 端子 DI, AI/O, AGND, RO, STO

紧固力矩: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

安装可选模块

请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [英语]) 中的“电气安装”一章。

装回盖板

请参阅第 434 页的图 J。

1. 将盖板顶部内侧的搭扣放进外壳上的扣眼 (1a)，然后在底部按下盖板 (1b)。
2. 用螺丝刀将紧固螺钉拧紧。

有关启动说明，请参阅第 421 页的 *ZH – 快速启动指南* 一章。

R1-
R4

ZH

Compliance with the European Machinery Directive 2006/42/EC

Declaration of conformity



R1-
R4

EU Declaration of Conformity

(According to Machinery Directive 2006/42/EC)

We

Manufacturer: ABB Oy, Drives
Address: Hiomotie 13, P.O Box 184, 00381 Helsinki, Finland.

hereby declare that the product

ACS580-01 (frame sizes R0, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 and R9)

with regard to the following safety function

Safe torque off

fulfils all the relevant safety component requirements of EC Machinery Directive 2006/42/EC, when the listed safety function is used for safety component functionality.

The following harmonized standards below were used:

EN 61800-5-2: 2007	<i>Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional</i>
EN 62061: 2015	<i>Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems</i>
EN ISO 13849-1: 2008 + AC: 2009	<i>Safety of machinery – Safety-related parts of control systems. Part 1: General requirements</i>
EN ISO 13849-2: 2012	<i>Safety of machinery – Safety-related parts of the control systems. Part 2: Validation</i>
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	<i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements</i>

Other used standards:

IEC 61508 ed. 2: 2010	Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
-----------------------	---

The products referred in this Declaration of Conformity fulfil the relevant provisions of the Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC. Declaration of conformity according to these directives is available from the manufacturer.

Person authorized to compile the technical file:

Name: Risto Myntinen
Address: P.O. Box 184, FIN-00381 Helsinki, Finland

Helsinki, 2016-02-15

Tuomo Höysniemi
Vice President
ABB Oy

R1-
R4

Quick installation guide ACS580-01 drives Frame R5

R5



English 175

Dansk 185

Deutsch 195

Español 205

Suomi 215

Français 225

Italiano 235

Nederlands 245

Polski 255

Português 265

Русский 275

Svenska 285

Türkçe 295

中文 305

EN

DA

DE

ES

FI

FR

IT

NL

PL

PT

RU

SV

TR

ZH

3AXD5000044838 Rev C
MUL
EFFECTIVE: 2017-11-09

© 2017 ABB Oy. All Rights Reserved.

Ratings and fuses

I

IEC type ACS580 -01-	Input rating	Output ratings						Maximum heat dissipation	Frame size
		Nominal use				Heavy duty use			
		I_{1N}	I_N	P_N	I_{Ld}	P_{Ld}	I_{Hd}		
	A	A	kW	A	kW	A	kW	W	
3-phase $U_N = 400$ V (380...415 V)									
088A-4	88	88	45	83	45	72	37	1240	R5
106A-4	106	106	55	100	55	87	45	1510	R5

3AXD00000586715.xls H

R5

II

IEC type ACS580 -01-	NEC type ACS580 -01-	Input rating	Output ratings				Maximum heat dissipation	Frame size
			Nominal use		Heavy duty use			
			I_{1N}	I_{Ld}	P_{Ld}	I_{Hd}		
		A	A	hp	A	hp	W	
3-phase $U_N = 480$ V (440...480 V)								
088A-4	077A-4	77	77	60	65	50	1240	R5
106A-4	096A-4	96	96	75	77	60	1510	R5

3AXD00000586715.xls H

III

IEC type ACS580 -01-	gG				
	I_N	I^2t	Voltage rating	ABB type	Type IEC 60269
	A	A ² s	V		
3-phase $U_N = 400/480$ V (380...415 V, 440...480 V)					
088A-4	100	65000	500	OFAF000H100	000
106A-4	125	103000	500	OFAF000H125	00

3AXD00000586715.xls H

IV

IEC type ACS580 -01-	uR or aR				
	I_N	I^2t	Voltage rating	Bussmann type	Type IEC 60269
	A	A ² s	V		
3-phase $U_N = 400/480$ V (380...415 V, 440...480 V)					
088A-4	160	16000	690	170M1569	000
106A-4	200	15000	690	170M3815	1

3AXD00000586715.xls H

V

IEC type ACS580 -01-	UL			
	I_N	Voltage rating	Bussmann type	UL class
	A	V		
3-phase $U_N = 460$ V (440...480 V)				
088A-4	110	600	JJS-110	T
106A-4	150	600	JJS-150	T

3AXD00000586715.xls H

EN – R5 Quick installation guide

This guide briefly describes how to install the drive. For complete information on installation, see *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [English]). For start-up instructions, see chapter [EN – Quick start-up guide](#) on page 317.

To read a manual, go to www.abb.com/drives/documents and search for the document number.

R5

Obey the safety instructions



WARNING! Obey these instructions. If you ignore them, injury or death, or damage to the equipment can occur:

- If you are not a qualified electrician, do not do electrical installation work.
- Do not work on the drive, motor cable or motor when main power is applied. If the drive is already connected to the input power, wait for 5 minutes after disconnecting the input power.
- Do not work on the control cables when power is applied to the drive or to the external control circuits.
- Make sure that debris from borings and grindings does not enter the drive when installing.
- Make sure that the floor below the drive and the wall where the drive is installed are non-flammable.

EN

Check if capacitors need to be reformed

If the drive has not been powered (either in storage or unused) for over one year, you must reform the capacitors.

You can determine the manufacturing time from the serial number, which you find on the type designation label attached to the drive. The serial number is of format MYYWWRXXXX. YY and WW tell the manufacturing year and week as follows:

YY: 16, 17, 18, ... for 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... for week 1, week 2, week 3, ...

For information on reforming the capacitors, see *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [English]), available on the Internet at www.abb.com/drives/documents.

Select the power cables

Size the power cables according to local regulations to carry the nominal current given on the type designation label of your drive.

Ensure the cooling

R5

See table *I* on page 173 (UL: table *II* on page 173) for the losses. The allowed operating temperature range of the drive is -15 to +50 °C (+5 to +122 °F). No condensation or frost is allowed. For more information on the ambient temperature and derating, see chapter *Technical data* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [English]).

Protect the drive and input power cable

EN

See tables *III* (on page 173) and *IV* (on page 173); (UL: table *V* on page 174) for the fuses.

If you use gG fuses, make sure that the operating time of the fuse is below 0.5 seconds. Follow the local regulations.

Install the drive on the wall

See figure *R5 Figures A* on page 435.

Check the insulation of the power cables and the motor

Check the insulation of the input cable according to local regulations before connecting it to the drive.

See figure *B* on page 435.

1. Check the insulation of the motor cable and motor when the cable is disconnected from the drive. Measure the insulation resistance between each phase conductor and then between each phase conductor and the Protective Earth conductor using a measuring voltage of 1000 V DC. The insulation resistance of an ABB motor must exceed 100 Mohm (reference value at 25 °C or 77 °F). For the insulation resistance of other motors, see the manufacturer's instructions.

Note: Moisture inside the motor casing will reduce the insulation resistance. If moisture is suspected, dry the motor and repeat the measurement.

Switch off the power and open the cover

See figure [B](#) on page [435](#).

2. Switch off the power from the drive.
3. IP21, Remove the module cover: Loosen the retaining screws with a screwdriver (3a) and lift the cover from the bottom outwards (3b) and then up (3c).
4. IP21, Remove the box cover: Loosen the retaining screws with a screwdriver (4a) and slide the cover downwards (4b).
5. IP55, Remove the front cover: Loosen the retaining screws with a screwdriver (4a) and lift the cover from the bottom outwards (4b) and then up (4c).

R5

Check the compatibility with IT (ungrounded) and corner-grounded TN systems

EN

■ EMC filter

The internal EMC filter is not suitable for use on an IT (ungrounded) system or on a corner-grounded TN system. Disconnect the EMC filter before connecting the drive to the supply network. Check the table on page [178](#).



WARNING! Do not install the drive with the internal EMC filter connected on an IT system (an ungrounded power system or a high-resistance-grounded [over 30 ohms] power system), otherwise the system will be connected to ground potential through the EMC filter capacitors of the drive. This can cause danger, or damage the drive.

Do not install the drive with the internal EMC filter connected on a corner-grounded TN system, otherwise the drive will be damaged.

Note: When the internal EMC filter is disconnected, the drive EMC compatibility is considerably reduced.

■ Ground-to-phase varistor

The ground-to-phase varistor is not suitable for use on an IT (ungrounded) system. Disconnect the ground-to-phase varistor before connecting the drive to the supply network. Check the table on page [178](#).

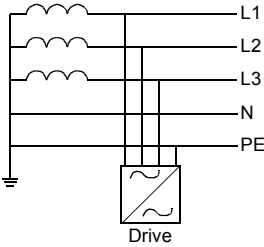


WARNING! Do not install the drive with the ground-to-phase varistor connected on an IT system (an ungrounded power system or a high-resistance-grounded [over 30 ohms] power system), otherwise the varistor circuit can be damaged.

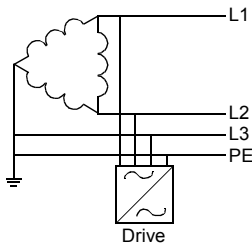
Check from the table below if you have to disconnect the EMC filter (EMC) or ground-to-phase varistor (VAR). For instructions on how to do this, see page 179.

Frame sizes	EMC filter (EMC)	Ground-to-phase varistor (VAR)	Symmetrically grounded TN systems (TN-S systems) ¹	Corner grounded TN systems ²	IT systems (ungrounded or high-resistance grounded [>30 ohms]) ³
R5	EMC (2 screws)	-	Do not disconnect	Frame R5 cannot be used in corner grounded TN systems.	Disconnect
	-	VAR (1 screw)	Do not disconnect		Disconnect

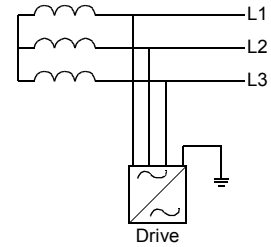
1



2



3

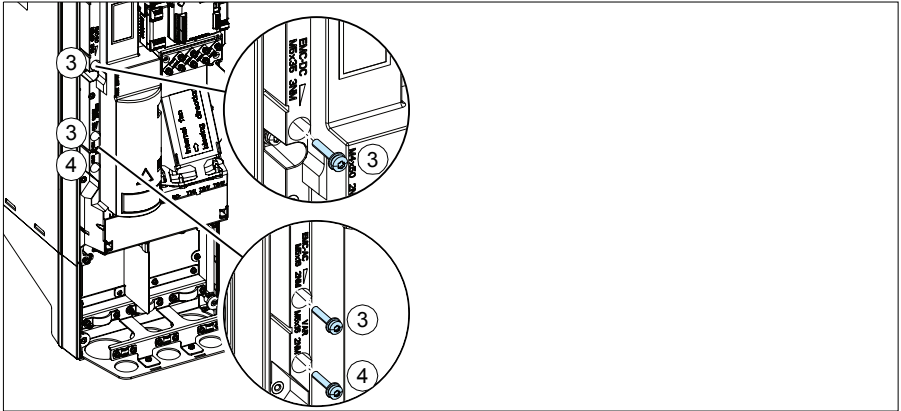


EN

■ Disconnect EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed

To disconnect the internal EMC filter or ground-to-phase varistor, if needed, do as follows:

1. Switch off the power from the drive.
2. Open the front cover, if not already opened, see figure [B](#) on page [435](#).
3. To disconnect the internal EMC filter, remove the two EMC screws.
4. To disconnect the ground-to-phase varistor, remove the varistor screw.



R5

EN

Connect the power cables

See figures [C](#) (page [436](#)), [D](#) and [E](#).

1. Attach the residual voltage warning sticker in the local language next to the control board.
2. Remove the shroud on the power cable terminals by releasing the clips with a screwdriver and pulling the shroud out.

R5

Use symmetrical shielded cable for motor cabling. If the cable shield is the sole PE conductor for drive or motor, make sure that it has sufficient conductivity for the PE.

3. Cut an adequate hole into the rubber grommet. Slide the grommet onto the cable.
4. Prepare the ends of the motor cable as illustrated in figures 4a and 4b (two different motor cable types are shown). **Note:** The bare shield will be grounded 360 degrees. Mark the pigtail made from the shield as a PE conductor with yellow-and-green color.
5. Slide the cable through the hole in the cable entry and attach the grommet to the hole.
6. Connect the motor cable:
 - Ground the shield 360 degrees by tightening the clamp of the power cable grounding shelf onto the stripped part of the cable (6a).
 - Connect the twisted shield of the cable to the grounding terminal (6b).
 - Connect the phase conductors of the cable to the T1/U, T2/V and T3/W terminals (6c). Tighten the screws to the torque given in the figure.
7. Repeat steps [3...5](#) for the input power cable.
8. Connect the input power cable. Tighten the screws to the torque given in the figure.
9. Install the cable box plate. Position the plate and tighten the screw.
10. Reinstall the shroud on the power terminals by putting the tabs at the top of the shroud in their counterparts on the drive frame and then pressing the shroud in place.
11. Secure the cables outside the unit mechanically.
12. See figure [R5 Figures F](#) (page [437](#)). Ground the motor cable shield at the motor end. For minimum radio frequency interference, ground the motor cable shield 360 degrees at the cable entry of the motor terminal box.

EN

Connect the control cables

See figure *H* on page 438. It shows an example with one analog signal cable and one digital signal cable. Make the connections according to the macro in use. The default connections of the ABB standard macro are shown in section *Default I/O connections* on page 182.

1. Remove the front cover, if not already removed. See section *Switch off the power and open the cover* on page 177.

R5

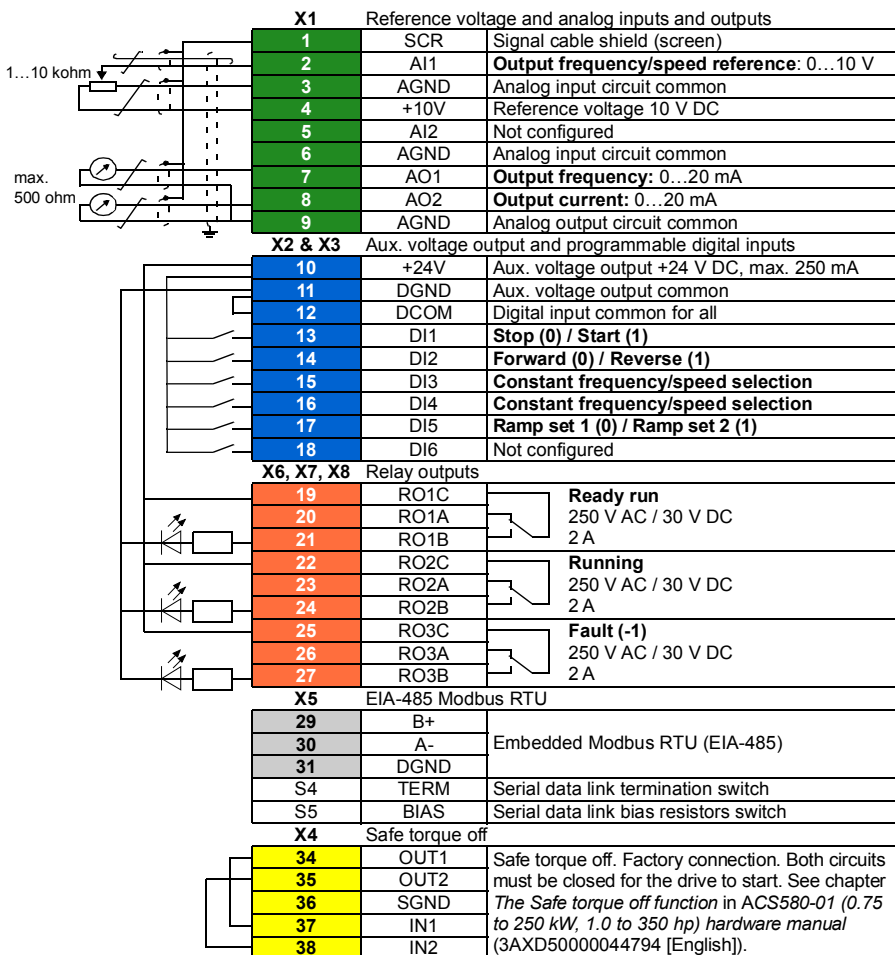
Example of connecting an analog signal cable:

2. Cut an adequate hole into the rubber grommet and slide the grommet onto the cable. Slide the cable through a hole in the cable entry and attach the grommet to the hole.
3. Ground the outer shield of the cable 360 degrees under the grounding clamp. Keep the cable unstripped as close to the terminals of the control board as possible. Ground also the pair-cable shields and grounding wire at the SCR1 terminal.
4. Route the cable as shown in the figure.
5. Connect the conductors to the appropriate terminals of the control board and tighten to 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Tie all control cables to the provided cable tie mounts.

EN

Default I/O connections

Default I/O connections of the ABB Standard macro are shown below.



Total load capacity of the Auxiliary voltage output +24V (X2:10) is 6.0 W (250 mA / 24 V DC).

Wire sizes:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): Terminals +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): Terminals DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Tightening torques: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

Install optional modules, if any

See chapter *Electrical installation* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [English]).

Reinstall cover

See figure [H](#) on page [438](#).

1. IP21, Reinstall the box cover: Slide the cover upwards (1a) and tighten the retaining screws (1b).
2. IP21, Reinstall the module cover: Put the tabs on the inside of the cover top in their counterparts on the housing (2a), press the cover at the bottom (2b) and tighten the retaining screws (2c).
3. IP55, Reinstall the front cover: Put the tabs on the inside of the cover top in their counterparts on the housing (3a), press the cover at the bottom (3a) and tighten the retaining screws (3b).

For start-up instructions, see chapter [EN – Quick start-up guide](#) on page [317](#).

R5

EN

R5

EN

DA – R5 Hurtig installationsvejledning

Denne guide giver en kortfattet beskrivelse af, hvordan du installerer frekvensomformerer. Du finder fuldstændige oplysninger om installationen i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]). Se opstartsinstruktionerne i kapitlet *DA – Vejledning til hurtig opstart* på side 325.

Du kan læse en manual ved at gå til www.abb.com/drives/documents og søge efter dokumentnummeret.

R5

Overhold sikkerhedsinstruktionerne



ADVARSEL! Følg disse instruktioner. Hvis de ignoreres, kan det resultere i personskader, dødsfald eller skade på udstyret:

- Elektrisk installationsarbejde må kun udføres af uddannede elektrikere.
- Undlad at arbejde med frekvensomformerer, motorkablet eller motoren, når tilslutning til nettet er foretaget. Hvis frekvensomformerer allerede er tilsluttet netforsyningen, skal du vente 5 minutter efter frakobling af netspændingen.
- Der må ikke arbejdes med signalkablerne, når netspændingen er tilsluttet frekvensomformerer eller de eksterne styrekredse.
- Undgå, at der trænger smuds fra borer og sliberester ind i frekvensomformerer under installation.
- Sørg for, at gulvet under frekvensomformerer og den væg, hvor frekvensomformerer installeres, ikke er brændbare.

DA

Kontrollér, om det er nødvendigt at reformere kondensatorerne

Hvis frekvensomformerer ikke har været tilsluttet spænding (opbevaret eller ikke anvendt) i over et år, skal du reformere kondensatorerne.

Du kan bestemme produktionstidspunktet ud fra serienummeret, som du finder på typebetegnelsesmærket på frekvensomformerer. Serienummeret har formatet MYYWWRXXXX. YY og WW angiver produktionsåret og ugen på følgende måde:

YY: 16, 17, 18, ... for 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... for uge 1, uge 2, uge 3, ...

Oplysninger om reformering af kondensatorer findes i *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [på engelsk]), som findes på internettet på www.abb.com/drives/documents.

Vælg effektkabler

Vælg en størrelse til kablerne i henhold til lokale forskrifter til at bære den nominelle strøm, der er anført på mærket med typebetegnelsen på din frekvensomformer.

Sørg for kølingen

R5

Se tabellen *I* på side [173](#) (UL: tabel *II* på side [173](#)) for tab. Det tilladte driftstemperaturinterval for frekvensomformeren er -15 til +50 °C (+5 til +122 °F). Ingen kondensation eller frost er tilladt. Yderligere oplysninger om omgivelsestemperatur og reduktion finder du i kapitlet *Technical data* i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]).

Beskyt frekvensomformeren og netkablet

DA

Se tabel *III* (på side [173](#)) og *IV* (på side [173](#)); (UL: tabel *V* på side [174](#)) vedrørende sikringerne.

Hvis du bruger gG-sikringer, skal du sørge for, at sikringens funktionstid er under 0,5 sekund. Følg de lokale bestemmelser.

Installer frekvensomformeren på væggen

Se figur [R5 Figures A](#) på side [435](#).

Kontrollér isoleringen på effektkablerne og motoren

Kontrollér isoleringen af indgangskablet i overensstemmelse med de nationale forskrifter, inden det tilsluttes frekvensomformeren.

Se figur [B](#) på side [435](#).

1. Kontrollér isoleringen af motorkabler og motor, når kablet er koblet fra frekvensomformeren. Mål isolationsmodstanden mellem hver faseleder og derefter mellem hver faseleder og beskyttelsesjordens leder med en målespænding på 1000 V DC. Isolationsmodstanden på en ABB-motor skal være større end 100 Mohm (referenceværdi ved 25 °C eller 77 °F). Oplysninger om isolationsmodstanden på andre motorer kan findes i producentens vejledninger.

Bemærk! Fugt inden i motorhuset reducerer isolationsmodstanden. Hvis der er mistanke om fugt, skal motoren tørres, og målingen gentages.

Sluk for strømmen, og åbn dækslet

Se figur [B](#) på side [435](#).

2. Sluk for strømmen til frekvensomformereren.
3. IP21, Fjern moduldækslet: Løsn holdeskruerne med en skruetrækker (3a), og løft dækslet udad fra bunden (3b) og derefter op (3c).
4. IP21, Fjern boksdækslet: Løsn holdeskruerne med en skruetrækker (4a), og skub dækslet nedad (4b).
5. IP55, Fjern frontdækslet: Løsn holdeskruerne med en skruetrækker (4a), og løft dækslet udad fra bunden (4b) og derefter op (4c).

R5

Kontrollér kompatibiliteten med IT-net (ujordede) og hjørnejordede TN-net

■ EMC-filter

Det interne EMC-filter egner sig ikke til anvendelse på et IT-net (jordet) eller på et hjørnejordet TN-net. Frakobl EMC-filteret, før du slutter frekvensomformereren til forsyningsnettet. Kontrollér tabellen på side [188](#).

DA



ADVARSEL! Installér ikke frekvensomformereren med det interne EMC-filter tilsluttet på et IT-net (et ikke-jordet net eller et højimpedansjordet net [mere end 30 ohm]). Ellers vil systemet blive tilsluttet jordpotentialen via frekvensomformerens EMC-filterkondensatorer. Dette kan medføre fare eller ødelægge frekvensomformereren.

Installér ikke en frekvensomformer med det interne EMC-filter tilsluttet på et hjørnejordet TN-net, ellers bliver frekvensomformereren beskadiget.

Bemærk! Når det interne EMC-filter frakobles, reduceres frekvensomformerens EMC-kompatibilitet betydeligt.

■ Jord til fase-varistor

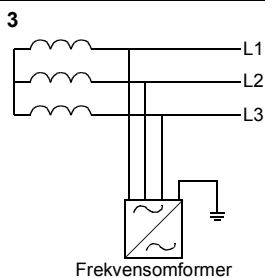
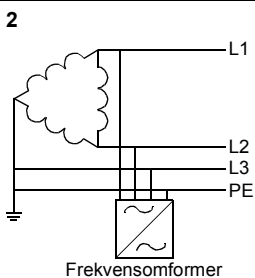
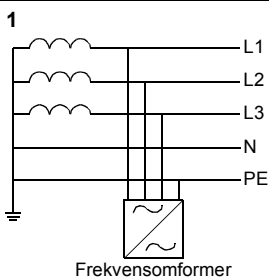
Jord til fase-varistoren er ikke egnet til brug på et (ujordet) IT-system. Frakobl jord til fase-varistoren, før du slutter frekvensomformereren til forsyningsnettet. Kontrollér tabellen på side [188](#).



ADVARSEL! Installér ikke frekvensomformereren med jord til fase-varistoren tilsluttet på et IT system (et ikke-jordet net eller et højimpedansjordet net (mere end 30 ohm)). Ellers kan varistorkredsløbet tage skade.

Kontrollér i henhold til tabellen nedenfor, om du skal frakoble EMC-fileret (EMC) eller jord til fase-varistoren (VAR). Se side 189 for at få instruktioner i, hvordan dette gøres.

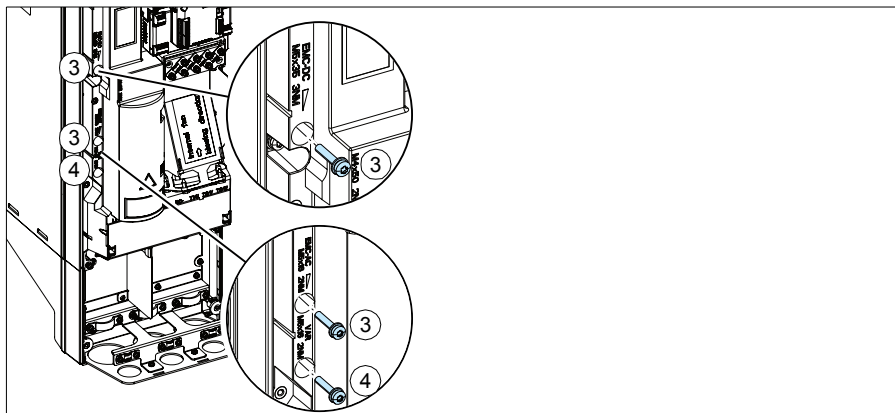
Modul-str.	EMC-filer (EMC)	Jord til fase-varistor (VAR)	Symmetrisk jordede TN-systemer (TN-S-systemer) ¹	Hjørnejordede TN-systemer ²	IT-net (ujordede eller højmodstands-jordede [>30 ohms]) ³
R5	EMC (2 skrue)	-	Frakobl ikke	Modulet R5 kan ikke benyttes i hjørnejordede TN-systemer.	Frakoblet
	-	VAR (1 skrue)	Frakobl ikke		Frakoblet



■ Frakobl om nødvendigt EMC-filteret eller jord til fase-varistoren

Du kan frakoble det interne EMC-filter eller jord til fase-varistoren, hvis det er nødvendigt, på følgende måde:

1. Sluk for strømmen til frekvensomformeren.
2. Åbn forsideomslaget, hvis det ikke allerede åbent. Se figur **B** på side **435**.
3. Du kan frakoble det interne EMC-filter ved at fjerne de to EMC-skruer.
4. Du kan frakoble jord til fase-varistoren ved at fjerne varistorens skrue.



R5

DA

Tilslut effektkablerne

Se figurene **C** (side 436), **D** og **E**.

1. Fastgør advarselmærkatet om restspænding på det lokale sprog ved siden af styrekortet.
2. Fjern afskærmningen på netkabelterminalerne ved at løsne splitterne med en skruetrækker og trække afskærmningen ud.

R5

Anvend et skærmet symmetrisk kabel til motorkabling. Hvis kabelskærmen er den eneste PE-leder til frekvensomformereren eller motoren, skal du sørge for, at den har tilstrækkelig ledeevne til PE'en.

3. Skær et tilstrækkeligt stort hul i gummimuffen. Træk muffen over på kablet.
4. Forbered enderne af motorkablet som vist på figur 4a og 4b (der vises to forskellige typer af motorkabler). **Bemærk!** Afskærmningen jordes 360 grader. Markér det øje, der dannes af skærmen, som en PE-leder med gult og grønt.
5. Før kablet gennem hullet i kabelindgangen og sæt muffen fast i hullet.
6. Kontrollér motorkablet:
 - Jord skærmene 360 grader ved at spænde klemmen på netkablets jordingsplint fast på den afisolerede del af kablet (6a).
 - Forbind den snoede del af kabelskærmen med jordingsterminalen (6b).
 - Slut kablets faseledere til terminalerne T1/U, T2/V og T3/W (6c). Spænd skrueerne til momentet, der er angivet på figuren.
7. Gentag trin 3...5 for indgangseffektkablet.
8. Tilslut indgangseffektkablet. Spænd skrueerne til momentet, der er angivet på figuren.
9. Monter pladerne til kabelboksen. Placér pladen, og stram skruen
10. Montér afskærmningen på strømterminalerne ved at sætte tapperne øverst på afskærmningen i modparterne på frekvensomformerrammen og derefter trykke afskærmningen på plads.
11. Fastgør kablerne uden for enheden mekanisk.
12. Se figur **R5 Figures F** (side 437). Tilslut motorkabelskærmen i motorenden. For at opnå mindst mulig radiofrekvensinterferens jordes motorkabelskærmen 360 grader ved kabelindgangen på motorklemkassen.

DA

Tilslutning af styrekablerne

Se figur *H* på side 438. Den viser et eksempel med ét analogsignalkabel og ét digitalsignalkabel. Foretag tilslutningerne i henhold til den anvendte makro. Standardtilslutningerne for ABB-standardmakroen er vist i afsnittet *I/O-standardtilslutninger* på side 192.

1. Fjern frontdækslet, hvis det ikke allerede er gjort. Se afsnittet *Sluk for strømmen, og åbn dækslet* på side 187.

R5

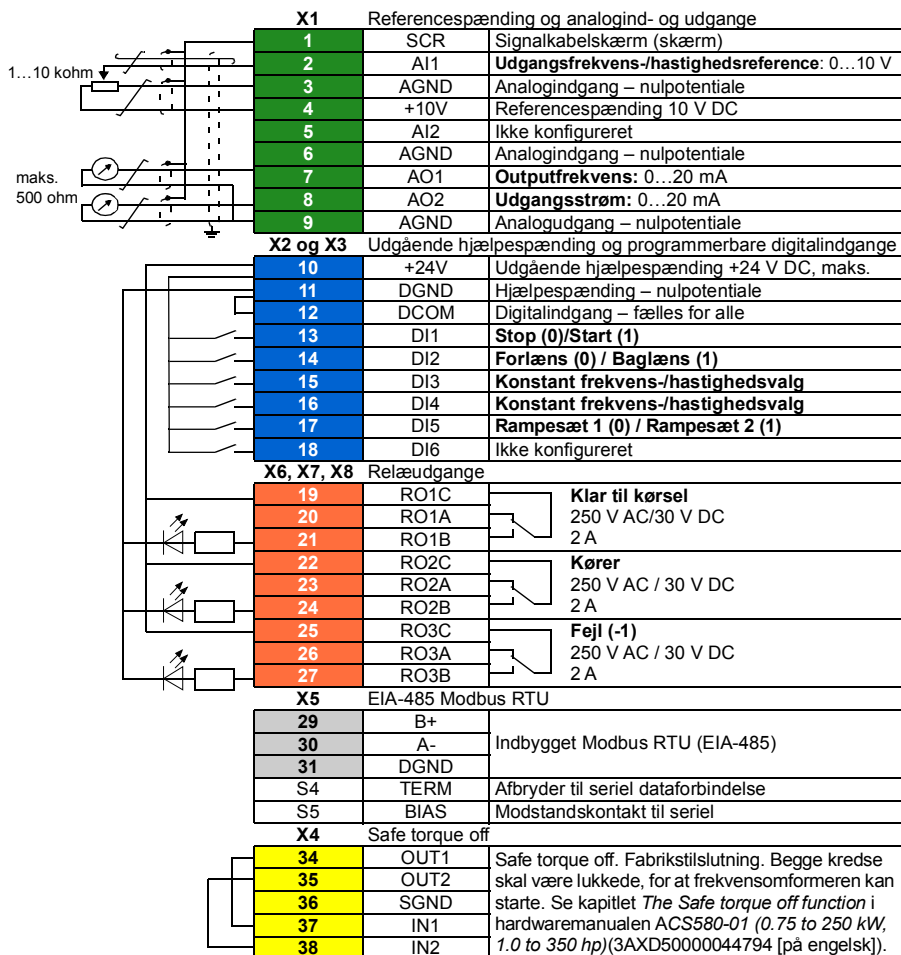
Eksempel på tilslutning af et analogsignalkabel:

2. Klip et passende hul i gummimuffen, og skub muffen på kablet. Før kablet gennem et af hullerne i kabelindgangen og sæt muffen fast i hullet.
4. Jord den udvendige skærm på kablet 360 grader under jordingsklemmen. Kablet skal være isoleret så tæt på terminalerne på styrekortet som muligt. Jord også skærmene på de parsnoede kabler og jordkablet ved SCR1-terminalen.
5. Før kablet som vist på figuren.
6. Slut lederne til styrekortets relevante terminaler, og spænd til 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft).
7. Bind alle styrekabler fast til de medfølgende kabelbinderbeslag.

DA

I/O-standardtilslutninger

I/O-standardtilslutninger til ABB-standardmakroen er vist herunder.



Den samlede belastningskapacitet for hjælpspændingsudgangen +24V (X2:10) er 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Ledningsstørrelse:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Terminalerne +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Eks. 24V
0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Terminalerne DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Tilspændingsmomenter: 0.5...0.6 N·m (0,4 lbf·ft)

Installér valgfrie moduler, hvis de findes

Se kapitlet *Electrical installation* i hardwaremanualen ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) (3AXD50000044794 [på engelsk]).

Geninstallér dækslet

Se figur *H* på side *438*.

1. IP21, Geninstallér boksdækslet: Kør afskærmningen opad (1a), og stram holdeskruerne (1b).
2. IP21, Geninstallér modulets dæksel: Anbring tapperne indvendigt i topdækslet i modparterne på kabinettet (2a), og tryk derefter på dækslet i bunden (1b).
3. IP55, Geninstallér frontdækslet: Anbring tapperne indvendigt i topdækslet i modparterne på kabinettet (3a), tryk derefter på dækslet i bunden (3a), og stram holdeskruerne (3b).

Se opstartsinstruktionerne i kapitlet *DA – Vejledning til hurtig opstart* på side *325*.

R5

DA

R5

DA

DE – R5 Kurzanleitung für die Installation

Diese Kurzanleitung beschreibt die Installation des Frequenzumrichters. Für umfassende Informationen zur Installation, siehe *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [englisch]). Die Inbetriebnahme-Anweisungen enthält Kapitel *DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme* auf Seite 333.

R5

Die Handbücher finden Sie unter (www.abb.com/drives/documents) und suchen Sie das Dokument mit seiner jeweiligen Dokumente-Nummer.

Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften



WARNUNG! Befolgen Sie diese Vorschriften. Wenn diese nicht befolgt werden, können Verletzungen, tödliche Unfälle oder Schäden an den Geräten auftreten:

- Elektrische Installationsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Am Frequenzumrichter, dem Motorkabel oder dem Motor dürfen keinerlei Arbeiten ausgeführt werden, solange die Netzspannung anliegt. Wenn der Frequenzumrichter bereits an die Einspeisung angeschlossen ist/war, warten Sie 5 Minuten nach der Trennung von der Eingangsspannung.
- Führen Sie keine Arbeiten an den Steuerkabeln durch, wenn Spannung am Frequenzumrichter oder externen Steuerkreisen anliegt.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Installation keine Bohrspäne und Staub in den Frequenzumrichter eindringen.
- Stellen Sie sicher, dass der Boden unterhalb des Frequenzumrichters und die Wand, an der Frequenzumrichter montiert wird aus nicht brennbarem Material bestehen.

DE

Prüfen Sie, ob Kondensatoren nachformiert werden müssen

Wenn der Frequenzumrichter noch nicht oder seit mehr als einem Jahr nicht an die Spannungsversorgung angeschlossen war (entweder gelagert oder nicht benutzt), müssen die Kondensatoren formiert werden.

Das Herstellungsdatum kann anhand der Seriennummer bestimmt werden, welche auf dem Typenschild (seitlich am Frequenzumrichter angebracht) angegeben ist. Die

Seriennummer hat das Format MJJWWRXXXX. JJ und WW geben das Herstellungsjahr und die -woche an:

JJ: 16, 17, 18, ... für 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... für Woche 1, Woche 2, Woche 3, ...

Informationen zum Formieren der Kondensatoren enthält die Anleitung *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [englisch]), verfügbar im Internet auf www.abb.com/drives/documents.

R5

Auswahl der Leistungskabel

Die Leistungskabel müssen nach den örtlichen Vorschriften für den auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Nennstrom ausreichend bemessen sein.

Ausreichende Kühlung sicherstellen

Siehe Tabelle *I* auf Seite *173* (UL: Tabelle *II* auf Seite *173*) zu Verlustleistungen. Der zulässige Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -15 und +50 °C (+5 bis +122 °F). Kondensation oder Frost sind nicht zulässig. Zu näheren Informationen über Umgebungstemperaturen und Leistungsminderung, siehe Kapitel *Technical data* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [englisch]).

DE

Schutz des Frequenzumrichters und der Einspeisekabel

Angaben zu den Sicherungen enthalten die Tabellen *III* (auf Seite *173*) und *IV* (auf Seite *173*); (UL: Tabelle *V* auf Seite *174*).

Wenn Sie Sicherungen des Typs gG benutzen, stellen Sie sicher, dass die Ansprechzeit unter 0,5 Sekunden liegt. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften.

Wandmontage des Frequenzumrichters

Siehe Abbildung *R5 Figures A* auf Seite *435*.

Prüfung der Isolation der Einspeise- und Motorkabel und des Motors

Prüfen Sie die Isolation des Einspeisekabels nach den örtlichen Vorschriften bevor es an den Frequenzumrichter angeschlossen wird.

Siehe Abbildung *B* auf Seite *435*.

1. Prüfen Sie die Isolation des Motorkabels und des Motors, wenn das Motorkabel vom Frequenzumrichter getrennt ist. Messen Sie die Isolationswiderstände zwischen jeweils zwei Phasenleitern sowie jedem Phasenleiter und der Schutzerde mit einer Messspannung von 1000 V DC. Der Isolationswiderstand

eines ABB-Motors muss mehr als 100 MOhm betragen (Referenzwert bei 25 °C bzw. 77 °F). Die Isolationswiderstände anderer Motoren entnehmen Sie bitte der jeweiligen Anleitung des Herstellers.

Hinweis: Feuchtigkeit innerhalb des Motorgehäuses reduziert den Isolationswiderstand. Bei Verdacht auf Feuchtigkeit den Motor trocknen und die Messung wiederholen.

Abschalten der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung

Siehe Abbildung **B** auf Seite **435**.

- Die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten und 5 Minuten warten, bevor Sie weiterarbeiten.
- IP21. Die Modulabdeckung abnehmen: Die Befestigungsschraube mit einem Schraubendreher (3a) lösen und die Abdeckung von unten nach außen (3b) und dann nach oben (3c) abnehmen.
- IP21. Die Abdeckung des Anschlusskastens abnehmen: Die Befestigungsschraube mit einem Schraubendreher (4a) lösen und die Abdeckung nach unten schieben (4b).
- IP55. Die Frontabdeckung abnehmen: Den Halteclip mit einem Schraubendreher (4a) lösen und die Abdeckung von unten nach außen (4b) und dann nach oben (4c) abnehmen.

Prüfung der Kompatibilität mit IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen

EMV-Filter

Der interne EMV-Filter ist für die Verwendung in IT- (ungeerdeten) und asymmetrisch geerdeten TN-Netzen nicht geeignet. Trennen Sie den EMV-Filter, bevor Sie den Frequenzumrichter an das Einspeisenetz anschließen. Siehe Tabelle auf Seite **198**.



WARNUNG! Schließen Sie den Frequenzumrichter nicht an ein IT-System (ein nicht geerdetes oder hochohmig geerdetes Netz [über 30 Ohm]) an, wenn der interne EMV-Filter nicht getrennt ist, da sonst das Netz über die EMV-Filterkondensatoren des Frequenzumrichters mit dem Erdpotenzial verbunden wird. Dadurch können Gefahren entstehen oder der Frequenzumrichter kann beschädigt werden.

Schließen Sie den Frequenzumrichter nicht an ein asymmetrisch geerdetes TN-Netz an, wenn der EMV-Filter nicht abgeklemmt ist, da andernfalls der Frequenzumrichter beschädigt werden kann.

Hinweis: Bei getrenntem internen EMV-Filter ist die EMV-Kompatibilität des Frequenzumrichters deutlich geringer.

Erde-Phase-Varistor

Der Erde-Phase-Varistor ist für die Verwendung in IT- (ungeerdeten) Netzen nicht geeignet. Trennen Sie den Erde-Phase-Varistor, bevor Sie den Frequenzumrichter an das Einspeisenetz anschließen. Siehe Tabelle auf Seite 198.

R5

! WARNUNG! Der Frequenzumrichter darf mit dem nicht getrennten Erde-Phase-Varistor nicht an ein IT-Netz (ein ungeerdetes oder ein hochohmig geerdetes [über 30 Ohm] Netz) angeschlossen werden, da sonst der Varistor-Schaltkreis beschädigt werden kann.

Prüfen Sie anhand der folgenden Tabelle, ob der EMV-Filter (EMC) oder der Erde-Phase-Varistor (VAR) abzuklemmen ist. Informationen dazu siehe Seite 199.

DE

Baugröße	EMV-Filter (EMC)	Erde-Phase-Varistor (VAR)	Symmetrisch geerdete TN-Netze (TN-S-Netze) ¹	Asymmetrisch geerdete TN-Netze ²	IT-Netze (ungeerdet oder hochohmig geerdet [>30 Ohm]) ³
R5	EMC (2 Schrauben)	-	Nicht trennen	Baugröße R5 darf nicht an asymmetrisch geerdete TN-Netze angeschlossen werden.	Trennen
	-	VAR (1 Schraube)	Nicht trennen		Trennen

1

Frequenzumrichter

2

Frequenzumrichter

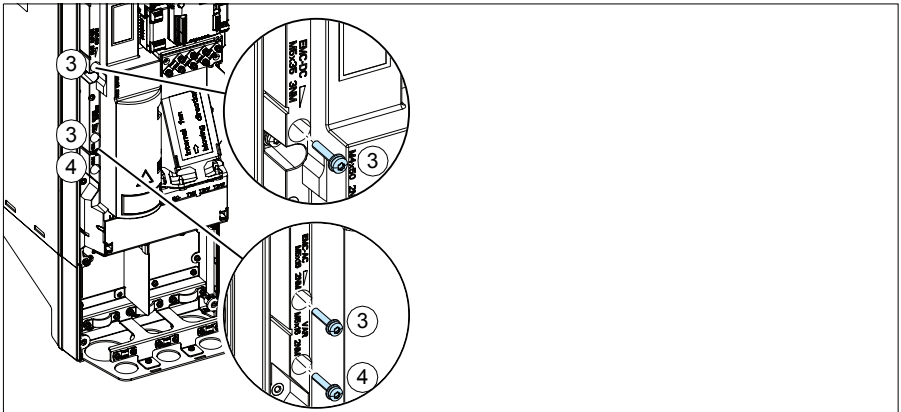
3

Frequenzumrichter

■ **Trennen Sie den EMV-Filter oder Erde-Phase-Varistor, wenn das erforderlich ist.**

Zum Trennen des internen EMV-Filters oder des Erde-Phase-Varistors, falls erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:

1. Die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten und 5 Minuten warten, bevor Sie weiterarbeiten.
2. Öffnen Sie die Frontabdeckung, falls nicht bereits geöffnet, siehe Abbildung **B** auf Seite **435**.
3. Zum Trennen des internen EMV-Filter die zwei EMV-Schrauben (EMC) entfernen.
4. Zum Trennen des Erde-Pase-Varistors die Varistorschraube (VAR) entfernen.



R5

DE

Anschluss der Leistungskabel

Siehe Abbildungen **C** (Seite **436**), **D** und **E**.

1. Den Restspannungs-Warnaufkleber in der erforderlichen lokalen Sprache neben der Regelungseinheit anbringen.
2. Die Abdeckung von den Leistungskabelklemmen entfernen; hierzu die Clips mit einem Schraubendreher lösen und die Abdeckung herausziehen.

R5

Ein symmetrisch geschirmtes Motorkabel verwenden. Wenn der Kabelschirm der einzige PE-Leiter für den Frequenzrichter oder Motor ist, stellen Sie sicher, dass er eine ausreichend bemessene Leitfähigkeit für PE hat.

3. Passende Öffnungen in die Gummidichtungen schneiden. Die Dichtungen auf die Kabel schieben.
4. Die Enden der Motorkabel, wie in den Abbildungen 4a und 4b gezeigt, vorbereiten (zwei verschiedene Motorkabeltypen dargestellt). **Hinweis:** Der blanke Schirm des Kabels wird 360 Grad geerdet. Kennzeichnen Sie das verdrehte Schirmbündel als PE-Leiter mit einer gelb-grünen Markierung.
5. Das Kabel durch die Öffnung in der Kabeleinführung schieben und die Gummidichtung an der Öffnung anbringen.

DE

6. Anschließen des Motorkabels:
 - Den Schirm 360 Grad erden, indem die Kabelschelle der Einspeisekabelerdung über den abisolierten Teil der Kabel (6a) gelegt und verschraubt wird.
 - Den verdrehten Schirm des Kabels an die PE-Klemme anschließen (6b).
 - Die Phasenleiter des Kabels an die Klemmen T1/U, T2/V und T3/W anschließen (6c). Die Schrauben mit dem in der Abbildung angegebenen Anzugsmoment festziehen.
 7. Wiederholen Sie die Schritte **3...5** für die Eingangs-/Netzkabel.
 8. Die Eingangs-/Netzkabel anschließen. Die Schrauben mit dem in der Abbildung angegebenen Anzugsmoment festziehen.
 9. Installieren Sie das Kabelanschlusskasten-Blech. Das Blech positionieren und die Schraube festziehen.
 10. Die Abdeckung wieder auf die Leistungskabelanschlüsse setzen, indem Sie die Halterasten oben an der Abdeckung in ihre Aufnahmen am Frequenzrichtergehäuse setzen und dann mit Druck einrasten.
 11. Die Kabel außerhalb der Einheit mechanisch sichern.
 12. Siehe Abbildung **R5 Figures F** (Seite **437**). Die Motorkabelschirme motorseitig an Erde/PE anschließen. Für minimale HF-Störungen muss der Kabelschirm des Motorkabels mit einer 360-Grad-Erdung an der Kabeleinführung des Motorklemmenkastens versehen werden.
-

Anschluss der Steuerkabel

Siehe Abbildung [H](#) auf Seite [438](#). Es wird ein Beispiel mit einem Analogsignalkabel und einem Digitalsignalkabel gezeigt. Nehmen Sie die Anschlüsse entsprechend des benutzten Makros vor. Die Standardanschlüsse des Makros ABB Standard werden in Abschnitt [Standard E/A-Anschlüsse](#) auf Seite [202](#) gezeigt.

1. Die Frontabdeckung entfernen, falls noch nicht geschehen. Siehe Abschnitt [Abschalten der Spannungsversorgung und Abnehmen der Abdeckung](#) auf Seite [197](#).

Beispiel für den Anschluss eines Analogsignalkabels:

2. Eine passende Öffnung in die Gummidurchführungsdichtung schneiden und die Dichtungen auf das Kabel schieben. Das Kabel durch die Öffnung in der Kabeleinführung schieben und die Gummidichtung an der Öffnung anbringen.
4. Den blanken Schirm des Kabels 360 Grad unter der Erdungsklemme erden und verschrauben. Das Kabel mit Schirm so nahe wie möglich an die Klemmen der Regelungseinheit führen. Für Analogsignalkabel auch die beiden Schirme der paarweisen Einzelleiter und den Erdungsleiter an Klemme SCR1 anschließen (erden).
5. Die Kabel so, wie in der Abbildung gezeigt, verlegen.
6. Die Leiter an die entsprechenden Klemmen der Regelungseinheit anschließen und mit 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft) festziehen.
7. Alle Steuerkabel an den vorgesehenen Kabelhalterungen befestigen.

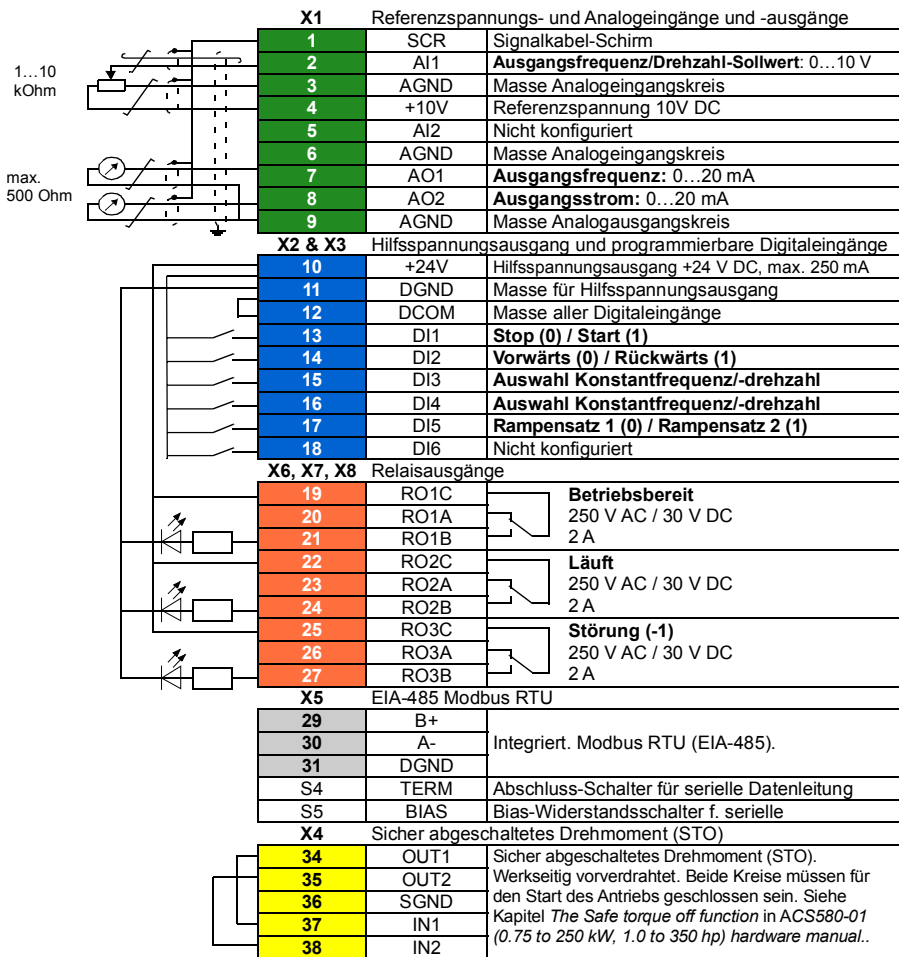
R5

DE

Standard E/A-Anschlüsse

Im folgenden Anschlussplan sind die Standard-E/A-Anschlüsse des Makros ABB Standard dargestellt.

R5



DE

Gesamtelastbarkeit des Hilfsspannungsausgangs +24V (X2:10) beträgt 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Leitergrößen:

0,2...2,5 mm² (24... 14 AWG): Klemmen +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Klemmen DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Anzugsmomente: 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft)

Installation optionaler Module, falls vorhanden

Siehe Kapitel *Electrical installation* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [englisch]).

Abdeckung wieder montieren

Siehe Abbildung [H](#) auf Seite [438](#).

1. IP21, Anschlusskasten-Abdeckung wieder montieren: Die Abdeckung nach oben schieben (1a) und die Halteschrauben festziehen (1b).
2. IP21, Modulabdeckung wieder montieren: Die Halterasten oben an der Abdeckung innen in ihre Führung am Gehäuse (2a) setzen und dann die Abdeckung unten mit Druck aufsetzen (2b) und die Halteschrauben festziehen (2c).
3. IP55, Vordere Abdeckung wieder montieren: Die Halterasten oben an der Abdeckung innen in ihre Führung am Gehäuse (3a) setzen und dann die Abdeckung unten mit Druck aufsetzen (3b) und die Halteschrauben festziehen (3c).

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme enthält Kapitel [DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme](#) auf Seite [333](#).

R5

DE

R5

DE

ES – Guía rápida de instalación para bastidor R5

Esta guía describe brevemente cómo instalar el convertidor de frecuencia. Consulte la documentación completa sobre instalación en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD5000044794 [Inglés]). Para las instrucciones de puesta en marcha, véase el capítulo [ES – Guía rápida de puesta en marcha](#) en la página [341](#).

Para consultar un manual, entre en www.abb.com/drives/documents y busque el número del documento.

Siga estrictamente las instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA: Siga estas instrucciones. Si no se tienen en cuenta las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas, muertes o daños en el equipo.

- Si no es un electricista cualificado, no realice ningún trabajo relacionado con la instalación eléctrica.
- No manipule el convertidor, el cable de motor ni el motor cuando el convertidor esté alimentado. Si el convertidor está conectado a la potencia de entrada, espere 5 minutos tras desconectarla.
- No manipule los cables de control mientras el convertidor o los circuitos de control externo reciban alimentación.
- Asegúrese de que los restos de polvo y virutas resultantes de practicar orificios y rectificaciones no entren en el convertidor de frecuencia durante la instalación.
- Asegúrese de que el suelo sobre el que se apoya el convertidor y la pared sobre la que está instalado son ignífugos.

Compruebe si es necesario reacondicionar los condensadores

Si el convertidor no ha recibido alimentación (estando almacenado o fuera de uso) durante un año o más, debe reacondicionar los condensadores.

Puede determinar la fecha de fabricación a partir del número de serie, que encontrará en la etiqueta de designación de tipo adherida al convertidor. El número de serie tiene el formato MAASSRXXXX. AA y SS indican el año y la semana de fabricación, de la forma siguiente:

AA: 16, 17, 18... para 2016, 2017, 2018...

SS: 01, 02, 03... para semana 1, semana 2, semana 3...

Para más información sobre el reacondicionamiento de los condensadores, consulte el documento *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [Inglés]), disponible en Internet en www.abb.com/drives/documents.

R5 Seleccione los cables de potencia

Dimensione los cables de potencia de conformidad con los reglamentos locales para el transporte de la intensidad nominal indicada en la etiqueta de designación de tipo de su convertidor de frecuencia.

Garantice la refrigeración

Consulte las pérdidas en la tabla *I* en la página 173 (UL: tabla *II* en la página 173). El rango de temperatura de funcionamiento permitido para el convertidor de frecuencia es de -15 a +50 °C (+5 a +122 °F). No se permite ni condensación ni escarcha. Para obtener más información acerca de la temperatura ambiente y el derrateo, véase el capítulo *Technical data* en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [Inglés]).

ES Proteja el convertidor y el cable de potencia de entrada

Consulte los fusibles en las tablas *III* (en la página 173) y *IV* (en la página 173); (UL: tabla *V* en la página 174).

Si emplea fusibles gG, compruebe que el tiempo de fusión del fusible sea inferior a 0,5 segundos. Siga los reglamentos locales.

Monte el convertidor de frecuencia en la pared

Véase la figura *R5 Figures A* en la página 435.

Compruebe el aislamiento de los cables de potencia y del propio motor

Compruebe el aislamiento del cable de entrada de conformidad con la normativa local antes de conectarlo al convertidor de frecuencia.

Véase la figura *B* en la página 435.

1. Compruebe el aislamiento del cable de motor y del motor antes de conectarlo al convertidor de frecuencia. Mida la resistencia de aislamiento entre los conductores de fase y a continuación entre el conductor de cada fase y el conductor de protección a tierra con una tensión de medición de 1000 V CC. La resistencia de aislamiento de un motor ABB debe ser superior a los 100 Mohmios (valor de referencia a 25 °C o 77 °F). Para la resistencia de aislamiento de otros motores, véanse las instrucciones del fabricante.

Nota: La humedad en el interior de la carcasa del motor reduce la resistencia de aislamiento. Si sospecha de la presencia de humedad, seque el motor y repita la medición.

Desconecte la alimentación y retire la cubierta

Véase la figura **B** en la página **435**.

2. Desconecte la alimentación del convertidor.
3. IP21. Retire la cubierta del módulo: Afloje los tornillos de sujeción con un destornillador (3a) y levante la cubierta tirando desde abajo hacia fuera (3b) y luego hacia arriba (3c).
4. IP21. Retire la cubierta de la caja: Afloje los tornillos de sujeción con un destornillador (4a) y deslice la cubierta hacia abajo (4b).
5. IP55. Retire la cubierta frontal: Afloje los tornillos de sujeción con un destornillador (4a) y levante la cubierta tirando desde abajo hacia fuera (4b) y luego hacia arriba (4c).

R5

Compruebe la compatibilidad con las redes IT (sin conexión a tierra) y redes TN con conexión a tierra en un vértice

ES

■ Filtro EMC

El filtro EMC interno no es adecuado para su uso en una red IT (sin conexión a tierra) o red TN con conexión a tierra en un vértice. Desconecte el filtro EMC antes de conectar el convertidor de frecuencia a la red. Véase la tabla en la página **208**.



ADVERTENCIA: No instale el convertidor de frecuencia con el filtro EMC interno conectado a una red IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [por encima de 30 ohmios]); de lo contrario, el sistema se conectará al potencial de tierra a través de los condensadores del filtro EMC del convertidor de frecuencia. Esto puede entrañar peligro o provocar daños en el convertidor.

No instale un convertidor con un filtro EMC interno conectado a una red TN con conexión a tierra en un vértice; de lo contrario el convertidor resultará dañado.

Nota: Cuando el filtro EMC interno está desconectado, la compatibilidad EMC del convertidor se reduce considerablemente.

■ Varistor tierra-fase

El varistor tierra-fase no es adecuado para una red IT (sin conexión a tierra). Desconecte el varistor tierra-fase antes de conectar el convertidor de frecuencia a la red. Véase la tabla en la página **208**.

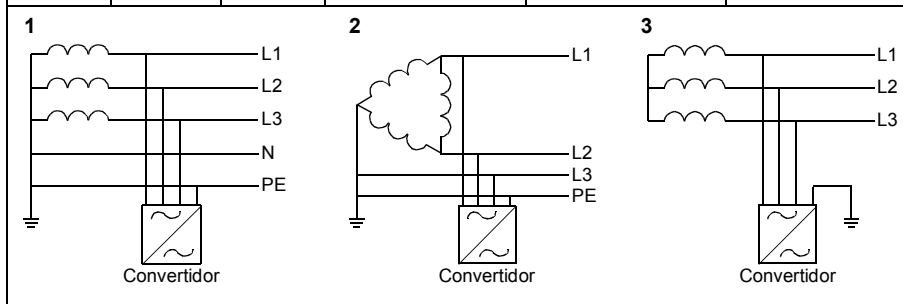
⚠ ADVERTENCIA: No instale el convertidor con el varistor tierra-fase conectado a una red IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [por encima de 30 ohmios]); de lo contrario, el circuito del varistor puede resultar dañado.

R5

Consulte la tabla siguiente si debe desconectar el filtro EMC (EMC) o el varistor tierra-fase (VAR). Para obtener instrucciones sobre cómo hacerlo, véase la página 209.

Bastidor	Filtro EMC (EMC)	Varistor tierra-fase (VAR)	Redes TN conectadas a tierra simétricamente (redes TN-S) ¹	Redes TN con conexión a tierra en un vértice ²	Redes IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia [>30 ohmios]) ³
R5	EMC (2 tornillos)	-	No desconectar	El bastidor R5 no puede usarse en una red TN con conexión a tierra en un vértice.	Desconectar
	-	VAR (1 tornillo)	No desconectar		Desconectar

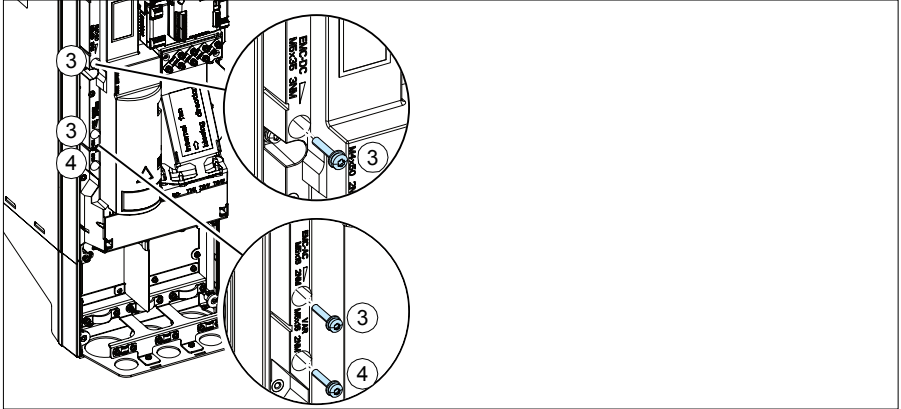
ES



■ Desconecte el filtro EMC o el varistor tierra-fase, si es necesario

Si es necesario desconectar el filtro EMC interno o el varistor tierra-fase, siga los siguientes pasos:

1. Desconecte la alimentación del convertidor.
2. Abra la cubierta frontal, si no está abierta; véase la figura **B** en la página **435**.
3. Desconecte el filtro EMC interno extrayendo los dos tornillos del filtro EMC.
4. Desconecte el varistor retirando el tornillo del varistor.



R5

ES

Conecte los cables de potencia

Véanse las figuras **C** (página 436), **D** y **E**.

1. Pegue el adhesivo de advertencia de tensión residual en el idioma local junto a la tarjeta de control.
2. Retire la cubierta protectora de los terminales de los cables de potencia, liberando las presillas con un destornillador y tirando de la cubierta protectora para extraerla.

R5

Use cable apantallado simétrico para el cableado al motor. Si la pantalla del cable es el único conductor de conexión a tierra que tiene el convertidor o el motor, asegúrese de que tiene la conductividad suficiente como para ofrecer una protección adecuada de este tipo.

3. Recorte un orificio adecuado en el pasacables de goma. Deslice el pasacables por el cable.
4. Prepare los extremos del cable de potencia de entrada y de motor de la forma mostrada en las figuras 4a y 4b (se muestran dos tipos de cable de motor diferentes). **Nota:** La pantalla pelada se conecta a tierra a 360 grados. Marque el extremo del cable de la pantalla con colores verde y amarillo para indicar que es el conductor de conexión a tierra.
5. Pase el cable a través del orificio en la entrada de cables y fije el pasacables al orificio.
6. Conecte el cable de motor:
 - Conecte a tierra la pantalla a 360 grados apretando la abrazadera de la pletina de conexión a tierra del cable de potencia en la parte pelada del cable (6a).
 - Conecte la pantalla trenzada del cable al terminal de conexión a tierra (6b).
 - Conecte los conductores de fase del cable a los terminales T1/U, T2/V y T3/W (6c). Apriete los tornillos con el par indicado en la figura.
7. Repita los pasos 3...5 para el cable de potencia de entrada.
8. Conecte el cable de potencia de entrada. Apriete los tornillos con el par indicado en la figura.
9. Instale la placa de la caja de cables. Coloque la placa y apriete el tornillo.
10. Reinstale la cubierta protectora en los terminales de potencia colocando las pestañas de la parte superior de la cubierta frente a sus contrapartes en el bastidor y presione la cubierta hasta ajustarla.
11. Fije los cables fuera de la unidad de forma mecánica.
12. Véase la figura **R5 Figures F** (página 437). Conecte a tierra la pantalla del cable de motor en el extremo del motor. Para que las interferencias por radiofrecuencia sean mínimas, conecte a tierra la pantalla del cable de motor a 360 grados en la entrada de cables de la caja de terminales del motor.

ES

Conecte los cables de control

Véase la figura *H* en la página 438. Muestra un ejemplo de un cable de señal analógica y un cable de señal digital. Realice las conexiones de acuerdo con la macro que esté utilizando. Las conexiones predeterminadas de la macro estándar de ABB se muestran en el apartado *Conexiones de I/O por defecto* en la página 212.

1. Retire la cubierta frontal, si no está ya retirada. Véase el apartado *Desconecte la alimentación y retire la cubierta* en la página 207.

R5

Ejemplo de conexión de un cable de señal analógica:

2. Practique un orificio adecuado en el pasacables de goma y pase el cable a través de él. Pase el cable a través de un orificio en la entrada de cables y fije el pasacables al orificio.
3. Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra. Mantenga el cable apantallado lo más cerca posible de los terminales de la tarjeta de control. Para cables de señal analógica, conecte a tierra las pantallas del par de cables y el cable de conexión a tierra al terminal SCR1.
4. Tienda el cable como se muestra en la figura.
5. Conecte los conductores a los terminales adecuados de la tarjeta de control y apriete con un par de 0,5 a 0,6 N·m (0,4 lbf·ft).
6. Ajuste todos los cables de control usando las abrazaderas de montaje de cables.

ES

Conexiones de I/O por defecto

A continuación se muestran las conexiones de E/S predeterminadas de la macro estándar de ABB.

R5

		X1	Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
	2	AI1	Referencia de frecuencia/velocidad: 0...10 V
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	4	+10V	Tensión de referencia 10 V CC
	5	AI2	No configurado
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA
	8	AO2	Intensidad de salida: 0...20 mA
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica

ES

		X2 y X3	Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables
	10	+24V	Salida de tensión aux. +24 V CC, máx. 250 mA
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales
	13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)
	14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1)
	15	DI3	Selección de frecuencia/velocidad constante
	16	DI4	Selección de frecuencia/velocidad constante
	17	DI5	Selección de rampa 1 (0) / Selección de rampa 2 (1)
18	DI6	No configurado	

		X6, X7, X8	Salidas de relé
	19	RO1C	Listo 250 V CA / 30 V CC 2 A
	20	RO1A	
	21	RO1B	
	22	RO2C	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
	23	RO2A	
	24	RO2B	
	25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
	26	RO3A	
	27	RO3B	

		X5	EIA-485 Modbus RTU
	29	B+	Modbus RTU (EIA-485) integrado
	30	A-	
	31	DGND	
	S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie
	S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie

		X4	Safe Torque Off / Desconexión segura de Par
	34	OUT1	Función Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Véase el capítulo <i>The Safe torque off function</i> en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) <i>hardware manual</i> (3AXD50000044794 [Inglés]).
	35	OUT2	
	36	SGND	
	37	IN1	
	38	IN2	

La capacidad de carga total de la salida de tensión auxiliar +24 V (X2:10) es de 6,0 W (250 mA/24 V CC).

Tamaños de cables:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, 24 V ext.

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Si tiene módulos opcionales, instálelos

Véase el capítulo *Electrical installation* en el ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [Inglés]).

Vuelva a colocar las cubiertas

Véase la figura [H](#) en la página [438](#).

1. IP21. Vuelva a colocar la cubierta de la caja: Deslice la cubierta hacia arriba (1a) y apriete los tornillos de sujeción (1b).
2. IP21. Vuelva a colocar la cubierta del módulo: Coloque las pestañas de la cara interna de la cubierta superior frente a sus contrapartes en el bastidor (2a), presione la cubierta por la parte inferior (2b) y apriete los tornillos de sujeción (2c).
3. IP55. Vuelva a colocar la cubierta frontal: Coloque las pestañas de la cara interna de la cubierta superior frente a sus contrapartes en el bastidor (3a), presione la cubierta por la parte inferior (3a) y apriete los tornillos de sujeción (3b).

Para las instrucciones de puesta en marcha, véase el capítulo [ES – Guía rápida de puesta en marcha](#) en la página [341](#).

R5

ES

R5

ES

FI – R5: Asennuksen pikaopas

Tässä oppaassa on taajuusmuuttajan lyhyt asennusohje. Täydelliset tiedot asennuksesta ovat oppaassa *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [englanninkielinen]). Ensimmäiseen käynnistykseen on annettu ohjeet luvussa *FI – Pika-aloitusopas* sivulla 349.

Voit lukea oppaita osoitteessa www.abb.com/drives/documents. Löydät oikean oppaan asiakirjanumerolla.

R5

Noudata turvaohjeita



VAROITUS! Noudata näitä ohjeita. Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa fyysisen vamman tai hengenvaaran tai vahingoittaa laitteistoa.

- Sähköasennustöitä saa tehdä vain pätevä sähköasentaja.
- Tee kaikki taajuusmuuttajan, moottorikaapelin ja moottorin asennus- ja huoltotyöt jännitteen ollessa katkaistuna. Jos taajuusmuuttaja on jo kytketty syöttöverkkoon, kytke se irti verkosta ja odota 5 minuuttia.
- Älä käsittele ohjauskaapeleita verkkojännitteen ollessa kytkettynä taajuusmuuttajaan tai ulkoisiin ohjauspiireihin.
- Varmista, ettei poraus- tai hiomajäte pääse laitteen sisään asennuksen yhteydessä.
- Varmista, että taajuusmuuttajan alla oleva lattia ja seinä, johon taajuusmuuttaja on asennettu, ovat syttymättömiä.

FI

Tarkista, täytyykö kondensaattorit elvyttää

Jos taajuusmuuttajaan ei ole kytketty virtaa (eli se on ollut varastossa tai käyttämättömänä) yli vuoteen, kondensaattorit on elvytettävä.

Voit selvittää valmistusajankohdan sarjanumeron perusteella. Sarjanumero on taajuusmuuttajaan kiinnitetyssä tyyppikilvessä. Sarjanumero on muotoa MYYWWRXXXX. YY ja WW ilmaisevat valmistusvuoden ja -viikon seuraavasti:

YY: 16, 17, 18, ..., mikä tarkoittaa vuotta 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... viikko 1, viikko 2, viikko 3, ...

Lisätietoja kondensaattorien elvyttämisestä on *Converter module capacitor reforming instructions* -oppaassa (3BFE64059629, englanninkielinen), joka on saatavana osoitteesta www.abb.com/drives/documents.

Valitse tehokaapelit

Mitoita tehokaapelit taajuusmuuttajan tyyppikilvessä ilmoitetun nimellisvirran mukaan. Noudata paikallisia määräyksiä.

Varmista jäähdytys

R5

Lisätietoja lämpöhäviöistä on taulukossa I sivulla 173 (UL: taulukko II sivulla 173). Taajuusmuuttajan sallittu käyttölämpötila-alue on -15...+50 °C. Tiivistyminen ja huurtuminen eivät ole sallittuja. Lisätietoja käyttöympäristön lämpötilasta ja kuormitettavuuden pienennyksestä on oppaan ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794, englanninkielinen) luvussa *Technical data*.

Suojaa taajuusmuuttaja ja syöttökaapeli

Sulakkeista on tietoja taulukoissa III (sivulla 173) ja IV (sivulla 173); (UL: taulukko V sivulla 174).

Jos käytät gG-sulakkeita, varmista, että sulakkeen toiminta-aika on alle 0,5 sekuntia. Noudata paikallisia määräyksiä.

Asenna taajuusmuuttaja seinälle

FI

Katso kuva R5 Figures A sivulla 435.

Tarkista tehokaapelien ja moottorin eristys

Tarkista syöttökaapelin eristys paikallisten määräysten mukaisesti ennen kaapelin kytkemistä taajuusmuuttajaan.

Katso kuva B sivulla 435.

1. Tarkista moottorikaapelin ja moottorin eristys, kun kaapeli on irti taajuusmuuttajasta. Mittaa vaihejohtimien väliset eristysvastukset sekä kunkin vaihejohtimen ja suojamaajohtimen (PE) välinen eristysvastus 1 000 V DC:n mittaussännitteellä. ABB:n moottoreiden eristysvastuksen tulee olla yli 100 megaohmia (ohjearvo lämpötilassa 25 °C). Lisätietoja muiden moottorien eristysvastuksista on valmistajan ohjeissa.

Huomautus: Moottorin kotelon sisällä oleva kosteus pienentää eristysvastusta. Jos epäilet, että kotelon sisällä on kosteutta, kuivata moottori ja toista mittaus.

Katkaise jännite ja avaa kanssi

Katso kuva [B](#) sivulla [435](#).

2. Katkaise jännite taajuusmuuttajasta.
3. IP21. Irrota moduulin kanssi: Avaa kiinnitysruuvit ruuvitaltalla (3a) ja nosta kantta alhaalta ulospäin (3b) ja sitten ylös (3c).
4. IP21. Irrota kotelon kanssi: Avaa kiinnitysruuvit ruuvitaltalla (4a) ja liu'uta kantta alaspäin (4b).
5. IP55. Irrota etukanssi: Avaa kiinnitysruuvit ruuvitaltalla (4a) ja nosta kantta alhaalta ulospäin (4b) ja sitten ylös (4c).

R5

Tarkista yhteensopivuus maadoittamattomien IT-verkkojen ja epäsymmetrisesti maadoitettujen TN-verkkojen kanssa

■ EMC-suodin

Sisäinen EMC-suodin ei sovellu käytettäväksi maadoittamattomassa IT-verkossa tai epäsymmetrisesti maadoitetussa TN-verkossa. Kytke EMC-suodin irti, ennen kuin kytket taajuusmuuttajan syöttöverkkoon. Katso taulukko sivulla [218](#).



VAROITUS! Älä asenna sisäisellä EMC-suotimella varustettua taajuusmuuttajaa IT-verkkoon (maadoittamaton tai suurohmisesti [yli 30 ohmia] maadoitettu verkko), koska tällöin järjestelmä kytkeytyy maapotentiaaliin taajuusmuuttajan EMC-suotimen kondensaattorien kautta. Tämä voi aiheuttaa vaaratilanteen tai vahingoittaa taajuusmuuttajaa.

Älä asenna sisäisellä EMC-suotimella varustettua taajuusmuuttajaa epäsymmetrisesti maadoitettuun TN-verkkoon, koska tällöin taajuusmuuttaja vioittuu.

Huomautus: Kun sisäinen EMC-suodin on kytketty irti, taajuusmuuttajan EMC-yhteensopivuus on merkittävästi heikentynyt.

■ Maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori

Maajohtimen ja vaihejohtimen välistä varistoria ei voi käyttää maadoittamattomassa IT-verkossa. Kytke varistori irti, ennen kuin kytket taajuusmuuttajan syöttöverkkoon. Katso taulukko sivulla [218](#).



VAROITUS! Jos taajuusmuuttajaa, johon on kytketty maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori, liitetään IT-verkkoon (maadoittamattomaan verkkoon tai suurohmisesti [yli 30 ohmia] maadoitettuun verkkoon), varistoripiiri saattaa vahingoittua.

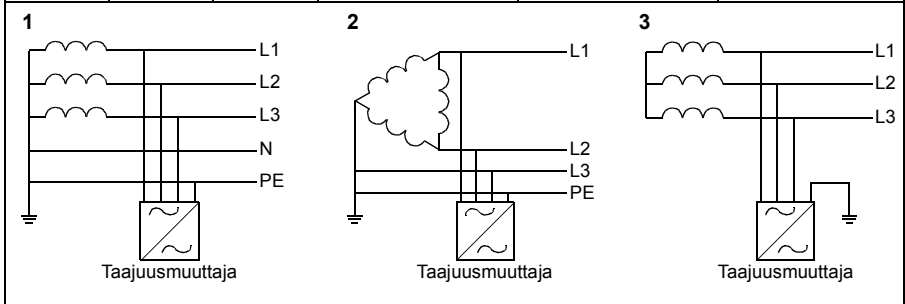
FI

Katso alla olevasta taulukosta, onko EMC-suodin (EMC) tai maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori (VAR) kytkettävä irti. Ohjeita on sivulla 219.

R5

Runkokoot	EMC-suodin (EMC)	Maajohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori (VAR)	Symmetrisesti maadoitetut TN-verkot (TN-S-verkot) ¹	Epäsymmetrisesti maadoitetut TN-verkot ²	IT-verkot (maadoittamattomat tai suurohmissesti maadoitetut [>30 ohmia]) ³
R5	EMC (2 ruuvia)	-	Älä kytke irti	Runkoa R5 ei voi käyttää	Kytke irti
	-	VAR (1 ruuvi)	Älä kytke irti	epäsymmetrisesti maadoitetuissa TN-verkoissa.	Kytke irti

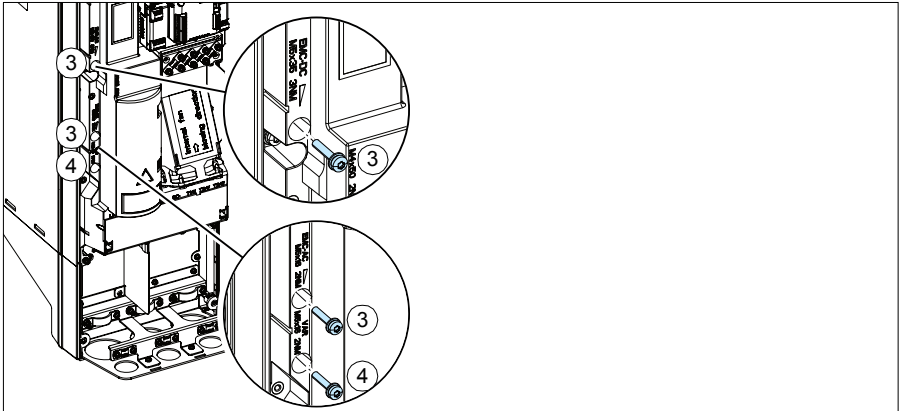
FI



■ Kytke EMC-suodin tai majohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa irti

Irrota sisäinen EMC-suodin tai majohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori tarvittaessa seuraavasti:

1. Katkaise taajuusmuuttajasta virta.
2. Avaa etukansi, jos se ei jo ole auki. Katso kuva [B](#) sivulla [435](#).
3. Kytke sisäinen EMC-suodin irti irrottamalla kaksi EMC-ruuvia.
4. Kytke majohtimen ja vaihejohtimen välinen varistori irti irrottamalla varistorin ruuvi.



R5

FI

Kytke tehokaapelit

Katso kuvat **C** (sivu **436**), **D** ja **E**.

1. Kiinnitä oikeankielinen jäännösjännitteen varoitustarra ohjauskortin viereen.
2. Irrota suoja tehokaapelien liittimistä vapauttamalla sivulla olevat pidikkeet ruuvitaltalla ja vetämällä suoja ulos.

R5

Käytä suojattua symmetristä moottorikaapelia. Jos kaapelin suojavaippa on taajuusmuuttajan tai moottorin ainoa PE-johdin, varmista, että sillä on riittävä johtavuus suojaamaadoitusta varten.

3. Leikkaa kumitiivisteeseen sopivankokoinen reikä. Liu'uta tiiviste kaapelin päälle.
4. Valmistele moottorikaapelin päät kuvissa 4a ja 4b esitetyllä tavalla (kuvissa näkyy kaksi erilaista moottorikaapelityyppiä). **Huomaa:** Paljas vaippa maadoitetaan 360 astetta. Merkitse suojavaipasta tehty punos PE-johtimeksi keltavihreällä värillä.
5. Liu'uta kaapeli läpiviennissä olevan reiän läpi ja kiinnitä tiiviste reikään.
6. Kytke moottorikaapeli:
 - Maadoita suojavaippa 360 astetta kiristämällä syöttökaapelin maadoitushyllyn puristin kaapelin kuorittuun osaan (6a).
 - Kytke kaapelin kierretty suojavaippa maadoitusliittimeen (6b).
 - Kytke kaapelin vaihejohtimet T1/U-, T2/V- ja T3/W-liittimiin (6c). Kiristä ruuvit kuvassa annettuun momenttiin.
7. Toista vaiheet **3...5** taajuusmuuttajan syöttökaapelille.
8. Kytke syöttökaapeli. Kiristä ruuvit kuvassa annettuun momenttiin.
9. Asenna kaapelikotelon levy. Aseta levy paikalleen ja kiristä ruuvi.
10. Asenna teholiittimien suoja takaisin paikalleen asettamalla suojan yläosan ulokkeet taajuusmuuttajan rungon vastakappaleisiin ja painamalla suoja sitten paikalleen.
11. Kiinnitä kaapelit yksikön ulkopuolella mekaanisesti.
12. Katso kuva **R5 Figures F** (sivu **437**). Maadoita moottorikaapelin suojavaippa moottorin päästä. Vähennä radiotaajuisia häiriöitä maadoittamalla moottorikaapelin suojavaippa 360 astetta moottorin kytkentäkotelon läpiviennissä.

FI

Kytke ohjauskaapelit

Katso kuva [H](#) sivulla [438](#). Kuvassa näkyy esimerkki yhdestä analogia- ja yhdestä digitaalisignaali-kaapelista. Tee kytkennät käytössä olevan makron mukaisesti. ABB:n vakio-ohjausmakron oletuskytkennät on esitetty kohdassa [Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät](#) sivulla [222](#).

1. Irrota etukansi, jos se on vielä paikallaan. Katso kohta [Katkaise jännite ja avaa kansi](#) sivulla [217](#).

Esimerkki analogiasignaali-kaapelin kytkemisestä:

2. Leikkaa kumitiivisteeseen sopivan kokoinen reikä ja liu'uta kumitiiviste kaapeliin. Liu'uta kaapeli läpiviennissä olevan reiän läpi ja kiinnitä tiiviste reikään.
3. Maadoita kaapelin ulompi suojavaippa 360 astetta maadoitusliittimen alta. Pidä kaapeli kuorimattomana niin lähelle ohjauskortin liittimiä kuin mahdollista. Maadoita myös parikaapelin suojavaipat ja maadoitusjohdin SCR1-liittimen kohdalla.
4. Reititä kaapeli kuvassa esitetyllä tavalla.
5. Kytke johtimet oikeisiin ohjauskortin liittimiin ja kiristä momenttiin 0,5...0,6 Nm.
6. Sido kaikki ohjauskaapelit sidontakiinnikkeisiin.

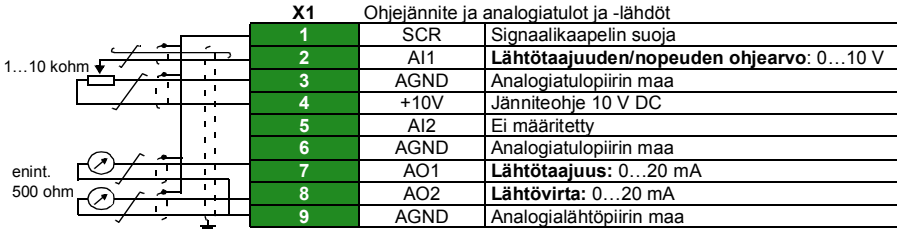
R5

FI

Oletusarvoiset I/O-ohjauskytkennät

Alla on esitetty vakio-ohjausmakron oletusarvoiset I/O-kytkennät.

R5



X2 ja X3 Apujännitelähtö ja ohjelmoitavat digitaalitulot

10	+24V	Apujännitelähtö +24 V DC, enint. 250 mA
11	DGND	Apujännitemaa
12	DCOM	Kaikille yhteinen digitaalitulo
13	DI1	Seis (0) / Käyntiin (1)
14	DI2	Eteen (0) / Taakse (1)
15	DI3	Vakiotaajuuden-/nopeuden valinta
16	DI4	Vakiotaajuuden-/nopeuden valinta
17	DI5	Ramppiasetus 1 (0) / Ramppiasetus 2 (1)
18	DI6	Ei määritetty

X6, X7, X8 Relelähdöt

19	RO1C	Valmis
20	RO1A	250 V AC / 30 V DC
21	RO1B	2 A
22	RO2C	Käy
23	RO2A	250 V AC / 30 V DC
24	RO2B	2 A
25	RO3C	Vika (-1)
26	RO3A	250 V AC / 30 V DC
27	RO3B	2 A

X5 EIA-485 Modbus RTU

29	B+	
30	A-	Sisäänrakennettu Modbus RTU (EIA-485)
31	DGND	
S4	TERM	Sarjaliitännän päätevastuksen valintakytkin
S5	BIAS	Sarjaliitännän esijännitysvastusten kytkin

X4 Safe torque off -toiminto

34	OUT1	Tehdaskytkentä. Molempien piirien on oltava suljettuina, jotta taajuusmuuttaja käynnistyy. Katso oppaan ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794, englanninkielinen) luku <i>The Safe torque off function</i> .
35	OUT2	
36	SGND	
37	IN1	
38	IN2	

Apujännitelähdön +24 V (X2:10) kokonaiskuormitettavuus on 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Johdinkoot:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Liittimet +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, ulk. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Liittimet DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Kiristysmomentit: 0,5...0,6 Nm

FI

Asenna mahdolliset lisävarustemoduulit

Katso oppaan ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [englanninkielinen]) luku *Electrical installation*.

Asenna kansi takaisin paikalleen

Katso kuva [H](#) sivulla [438](#).

1. IP21, Asenna kotelon kansi takaisin paikalleen: Liu'uta kantta ylöspäin (1a) ja kiristä kiinnitysruuvit (1b).
2. IP21, Asenna moduulin kansi takaisin paikalleen: Pane kannen yläosan sisäpuolella olevat ulokkeet kotelon vastakappaleisiin (2a), paina kantta alaosasta (2b) ja kiristä kiinnitysruuvit (2c).
3. IP55, Asenna etukansi takaisin paikalleen: Pane kannen yläosan sisäpuolella olevat ulokkeet kotelon vastakappaleisiin (3a), paina kantta alaosasta (3a) ja kiristä kiinnitysruuvit (3b).

Ensimmäiseen käynnistykseen on annettu ohjeet luvussa [FI – Pika-aloitusopas](#) sivulla [349](#).

R5

FI

R5

FI

FR – Guide d'installation R5

Ce guide vous explique brièvement comment installer le variateur. Pour une présentation détaillée de l'installation, cf. manuel anglais *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794). Pour les consignes de mise en route, cf. chapitre *FR – Guide de mise en route* page 357.

Pour consulter un manuel, rendez-vous à l'adresse www.abb.com/drives/documents et recherchez le numéro du document souhaité.

R5

Consignes de sécurité



ATTENTION ! Vous devez suivre les consignes de sécurité à la lettre. Leur non-respect est susceptible de provoquer des blessures graves, voire mortelles, ou des dégâts matériels.

- Seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer les raccordements électriques.
- N'intervenez jamais sur le variateur, le moteur ou son câblage sous tension. S'il est déjà raccordé au réseau, vous devez attendre 5 minutes après sectionnement de l'alimentation avant d'intervenir.
- Vous ne devez pas intervenir sur les câbles de commande lorsque le variateur ou les circuits de commande externes sont sous tension.
- En cas de perçage ou de rectification d'un élément, évitez toute pénétration de débris dans le variateur.
- Assurez-vous que le sol sous le variateur ainsi que la paroi de fixation sont en matériau ininflammable.

FR

Vérification des condensateurs

Si le variateur est resté plus d'un an sans être mis sous tension (en stockage ou non utilisé), vous devez réactiver les condensateurs.

Pour connaître la date de fabrication, consultez le numéro de série, qui se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil. Le numéro de série est au format MAASSRXXXX, avec AA et SS indiquant respectivement l'année et la semaine de fabrication :

AA : 16, 17, 18, ... = 2016, 2017, 2018, etc.

SS : 01, 02, 03, ... = semaine 1, semaine 2, semaine 3, ...

Pour la procédure de réactivation, cf. document anglais *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629), disponible sur Internet à l'adresse www.abb.com/drives/documents.

Sélection des câbles de puissance

Les câbles de puissance doivent être dimensionnés en fonction de la réglementation locale pour supporter le courant nominal indiqué sur la plaque signalétique du variateur.

Refroidissement

R5

Cf. tableau *I* page 173 (UL : tableau *II* page 173) pour les pertes. La plage de température de fonctionnement admissible va de -15 à +50 °C (de +5 à +122 °F). Condensation ou givre interdits. Pour en savoir plus sur la température ambiante et le déclassement, cf. chapitre *Technical data* du manuel anglais ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794).

Protection du variateur et du câble réseau

Cf. tableaux *III* (page 173) et *IV* (page 173) ; (UL : tableau *V*, page 174) pour les fusibles.

Si vous prévoyez d'utiliser des fusibles gG, vérifiez que le temps de manœuvre du fusible est inférieur à 0,5 seconde. Respectez la réglementation locale.

Montage mural du variateur

Cf. figure *R5 Figures A* page 435.

FR

Mesure de la résistance d'isolement des câbles de puissance et du moteur

Mesurez la résistance d'isolement du câble réseau avant de le brancher sur le variateur conformément à la réglementation en vigueur.

Cf. figure *B* page 435.

1. Mesurez la résistance d'isolement du moteur et de son câblage lorsqu'il est sectionné du variateur. Mesurez la résistance d'isolement du câble moteur entre chaque phase ainsi qu'entre chaque phase et le conducteur PE du moteur avec une tension de mesure de 1000 Vc.c. Les valeurs mesurées sur un moteur ABB doivent être supérieures à 100 Mohm (valeur de référence à 25 °C ou 77 °F). Pour la résistance d'isolement des autres moteurs, consultez les consignes du fabricant.

N.B. : La présence d'humidité à l'intérieur de l'enveloppe du moteur réduit sa résistance d'isolement. Si vous pensez que le moteur est humide, séchez-le et reprenez la mesure.

Mise hors tension et ouverture du capot

Cf. figure [B](#) page [435](#).

2. Mettez le variateur hors tension.
3. IP21, dépose du capot du module : desserrez la vis de retenue avec un tournevis (3a) et tirez le bas du capot vers vous (3b) puis vers le haut (3c).
4. IP21, retrait du couvercle du boîtier : desserrez les vis de retenue avec un tournevis (4a) et faites glisser le couvercle vers le bas (4b).
5. IP55, démontage du capot avant : desserrez les vis de retenue avec un tournevis (4a) et tirez le bas du capot vers vous (4b) puis vers le haut (4c).

R5

Vérification de la compatibilité avec les réseaux en schéma IT (neutre isolé ou impédant) ou TN (mise à la terre asymétrique)

■ Filtre RFI

Le filtre RFI interne ne convient ni à un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant), ni à un réseau en schéma TN (mise à la terre asymétrique). Vous devez débrancher le filtre RFI avant de raccorder le variateur au réseau. Cf. tableau page [228](#).



ATTENTION ! Il est interdit de raccorder un variateur équipé du filtre RFI interne sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant) [plus de 30 ohm]). Sinon, le réseau est raccordé au potentiel de la terre par l'intermédiaire des condensateurs du filtre RFI, ce qui peut s'avérer dangereux ou endommager l'appareil.

Il est par ailleurs interdit de raccorder un variateur équipé d'un filtre RFI sur un réseau en schéma TN (mise à la terre asymétrique), ce qui l'endommagerait.

N.B. : Lorsque le filtre RFI interne est débranché, la compatibilité CEM du variateur diminue fortement.

FR

■ Varistance phase-terre

La varistance phase-terre ne convient pas à une utilisation sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant). Vous devez débrancher la varistance avant de raccorder le variateur au réseau. Cf. tableau page 228.



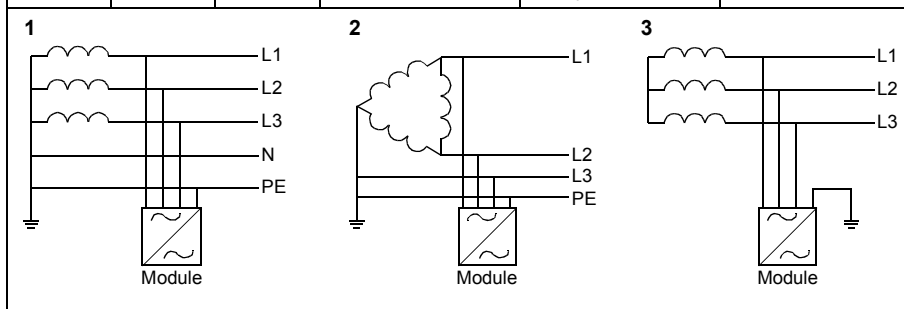
ATTENTION ! Il est interdit de raccorder un variateur équipé de la varistance phase-terre sur un réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant) [plus de 30 ohm] ou en schéma TN (mise à la terre asymétrique), car cela risquerait d'endommager le circuit des varistances.

R5

Vérifiez à l'aide du tableau ci-dessous si vous devez débrancher le filtre RFI (EMC) ou la varistance phase-terre (VAR). Pour les consignes, cf. page 229.

Tailles	Filtre RFI (CEM)	Varistance phase-terre (VAR)	Réseau en schéma TN symétrique (TN-S) ¹	Réseaux en schéma TN asymétrique ²	Réseau en schéma IT (neutre isolé ou impédant [> 30 ohms]) ³
R5	CEM (2 vis)	-	Ne pas déconnecter	La taille 5 n'est pas compatible avec les réseaux en schéma TN (mise à la terre asymétrique).	Déconnecter
	-	VAR (1 vis)	Ne pas déconnecter		Déconnecter

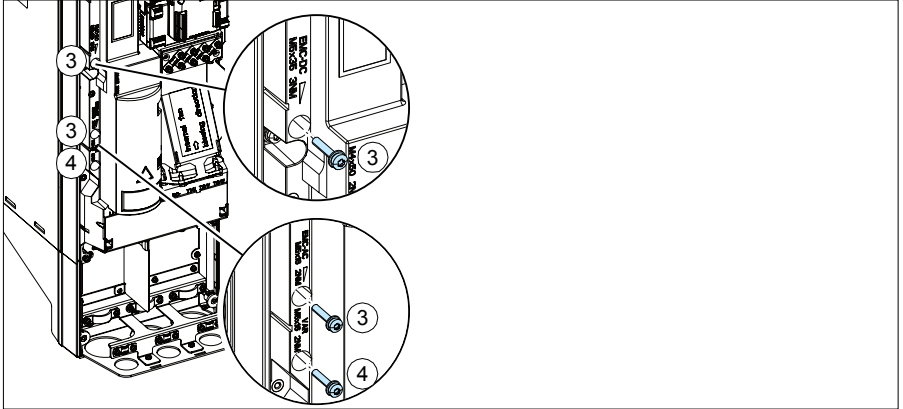
FR



■ Déconnexion du filtre RFI ou de la varistance phase-terre si requis

Pour déconnecter le filtre RFI ou la varistance phase-terre si nécessaire, procédez comme suit :

1. Mettez le variateur hors tension.
2. S'il ne l'est pas encore, ouvrez le capot supérieur. Cf. figure **B** page 435.
3. Débranchez le filtre RFI interne en retirant les deux vis EMC.
4. Débranchez la varistance phase-terre en retirant la vis VAR.



R5

FR

Raccordement des câbles de puissance

Cf. figures [C](#) (page [436](#)), [D](#) et [E](#).

1. Vous devez fixer une étiquette de mise en garde contre les tensions résiduelles dans votre langue à côté de la carte de commande.
2. Ôtez la protection des bornes de puissance en enfonçant les clips latéraux avec un tournevis pour sortir la protection.

R5

Utilisez un câble moteur symétrique blindé. Si le blindage du câble constitue le seul conducteur PE du variateur ou du moteur, vérifiez que sa conductivité est suffisante pour assurer la protection.

3. Découpez un trou de diamètre adéquat dans le passe-câbles en caoutchouc pour le glisser sur le câble.
4. Préparez les extrémités du câble moteur comme illustré aux figures 4a et 4b (deux types de câble moteur différents sont présentés). **N.B.** : Vous devrez effectuer une reprise de masse sur 360° du blindage nu. Marquez la queue de cochon du blindage en jaune et vert pour indiquer qu'il s'agit du conducteur PE.
5. Insérez le câble dans le trou du boîtier d'entrée des câbles et fixez-y le passe-câbles.
6. Raccordez le câble moteur :
 - Effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage en serrant le collier de la platine de mise à la terre du câble de puissance sur la partie dénudée du câble (6a).
 - Raccordez le blindage torsadé du câble à la borne de terre (6b).
 - Raccordez les conducteurs de phase du câble aux bornes T1/U, T2/V et T3/W (6c). Serrez les vis au couple indiqué sur la figure.
7. Reproduisez les étapes [3](#) à [5](#) pour le câble réseau.
8. Raccordez le câble réseau. Serrez les vis au couple indiqué sur la figure.
9. Montez la plaque du boîtier d'entrée des câbles. Ajustez la plaque et serrez la vis.
10. Remplacez la protection sur les bornes de puissance en insérant les languettes sur le dessus de la protection dans les emplacements correspondants du châssis, puis en appuyant sur la protection pour la fixer.
11. Fixez mécaniquement les câbles à l'extérieur du variateur.
12. Cf. figure [R5 Figures F](#) (page [437](#)). Mettez à la terre le blindage du câble moteur du côté moteur. Pour minimiser les perturbations HF, effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage du câble moteur en entrée de la boîte à bornes du moteur.

FR

Raccordement des câbles de commande

Cf. figure *H* page 438 pour un exemple avec un câble de signaux analogiques et un câble de signaux logiques. Raccordez les câbles selon le macroprogramme utilisé. Les préréglages usine du macroprogramme Standard ABB sont indiqués à la section *Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)* page 232.

1. Démontez le capot avant si ce n'est pas déjà fait. Cf. section *Mise hors tension et ouverture du capot* page 227.

R5

Raccordement d'un câble de signaux analogiques :

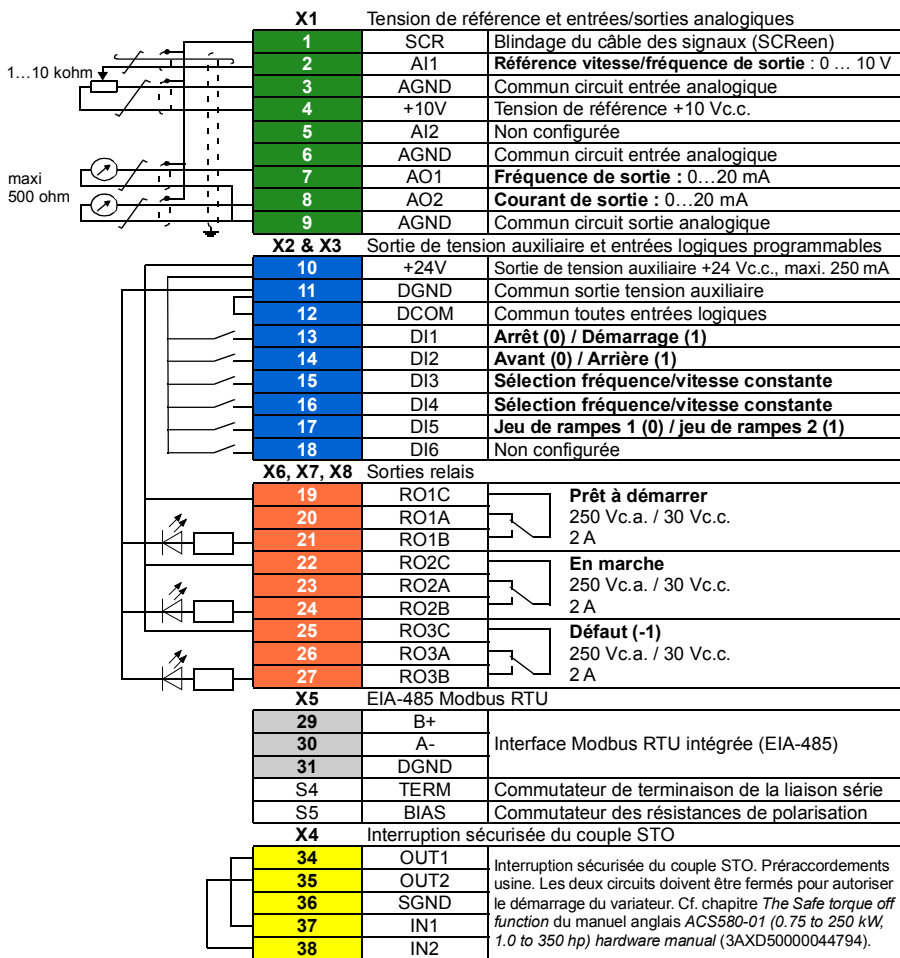
2. Découpez un trou de diamètre adéquat dans le passe-câbles en caoutchouc pour le glisser sur le câble. Insérez le câble dans un des perçages du boîtier d'entrée des câbles et fixez-y le passe-câbles.
3. Effectuez une reprise de masse sur 360° du blindage externe sous le collier de terre. Le câble ne doit pas être dénudé et doit cheminer aussi près que possible des bornes de la carte de commande. Vous devez aussi mettre à la terre les blindages doubles et le fil de terre sur la borne SCR1.
4. Les câbles doivent cheminer comme indiqué sur la figure.
5. Raccordez les conducteurs aux bornes appropriées de la carte de commande et serrez à 0,5...0,6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Fixez tous les câbles de commande sur les colliers de câble fournis.

FR

Raccordement des signaux d'E/S (préréglages)

Le schéma suivant illustre les préréglages usine des signaux d'E/S du programme de commande Standard ABB.

R5



FR

La capacité de charge totale de la sortie en tension auxiliaire +24V (X2:10) est 6,0 W (250 mA / 24 V c.c.).

Section des câbles :

0,2 ... 2,5 mm² (24...14 AWG) : Bornes +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14 ... 1,5 mm² (26...16 AWG) : Bornes DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Couples de serrage : 0,5...0,6 N·m (0.4 lbf·ft)

Installation des modules optionnels (si présents)

Cf. chapitre *Electrical installation* du manuel anglais ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794).

Remise en place du capot

Cf. figure *H* page 438.

1. IP21, remise en place du couvercle du boîtier : faites glisser le couvercle vers le haut (1a) et serrez les vis restantes (1b).
2. IP21, remise en place du capot du module : insérez les deux languettes à l'intérieur du capot dans les emplacements correspondants du châssis (2a), puis appuyez sur le bas du capot (2b) et serrez les vis restantes (2c).
3. IP55, remise en place du capot avant : insérez les deux languettes à l'intérieur du capot dans les emplacements correspondants du châssis (3a), puis appuyez sur le bas du capot (3a) et serrez les vis restantes (3b).

Pour les consignes de mise en route, cf. chapitre *FR – Guide de mise en route* page 357.

R5

FR

R5

FR

IT – Guida rapida all'installazione R5

Questa guida descrive brevemente la procedura di installazione del convertitore di frequenza. Per le informazioni complete sull'installazione, vedere *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]). Per le istruzioni di avviamento, vedere il capitolo *IT – Guida rapida all'avviamento* a pag. 365.

Per consultare i manuali, visitare www.abb.com/drives/documents e cercare il numero di documento.

R5

Rispettare le norme di sicurezza



AVVERTENZA! Rispettare le seguenti norme di sicurezza. La mancata osservanza di queste norme può mettere in pericolo l'incolumità delle persone, con rischio di morte, e danneggiare le apparecchiature:

- L'installazione elettrica deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Non operare sul convertitore, sul cavo motore o sul motore quando è inserita l'alimentazione. Se il convertitore è già collegato all'alimentazione, disinserirla e attendere 5 minuti.
- Non lavorare sui cavi di controllo quando il convertitore o i circuiti di controllo esterni sono alimentati.
- Assicurarsi che i detriti generati da forature e smerigliature non si infiltrino nell'unità durante l'installazione.
- Assicurarsi che il pavimento sotto il convertitore e la parete dove è installato il convertitore siano non infiammabili.

IT

Ricondizionamento dei condensatori

Se il convertitore è fermo da oltre un anno (perché è rimasto inutilizzato oppure in magazzino), è necessario ricondizionare i condensatori.

La data di fabbricazione si legge dal numero di serie riportato sull'etichetta identificativa del convertitore. Il formato del numero di serie è MYYWWRXXXX. YY e WW indicano rispettivamente l'anno e la settimana di produzione, nel modo seguente:

YY: 16, 17, 18, ... per 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... per settimana 1, settimana 2, settimana 3, ...

Per informazioni sul ricondizionamento dei condensatori, vedere *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [inglese]), disponibile in Internet al sito www.abb.com/drives/documents.

Selezione dei cavi di potenza

R5

Dimensionare i cavi di potenza in base alle normative locali. I cavi devono essere adatti a condurre la corrente nominale indicata sull'etichetta identificativa del convertitore.

Raffreddamento

Vedere la tabella *I* a pag. 173 (UL: tabella *II* a pag. 173) per le perdite. Il range di temperatura operativa del convertitore è -15...+50 °C (+5...+122 °F). Non sono ammessi ghiaccio e condensa. Per ulteriori informazioni sulla temperatura ambiente e il declassamento, vedere il capitolo *Technical Data (Dati tecnici)* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]).

Protezione del convertitore e del cavo di alimentazione di ingresso

Per i fusibili, vedere le tabelle *III* (a pag. 173) e *IV* (a pag. 173); (UL: tabella *V* a pag. 174).

Se si utilizzano fusibili gG, verificare che il tempo di intervento del fusibile sia inferiore a 0.5 secondi. Attenersi alle normative locali.

IT

Montaggio del convertitore di frequenza a parete

Vedere la figura *R5 Figures A* a pag. 435.

Controllo dell'isolamento dei cavi di potenza e del cavo motore

Verificare che l'isolamento del cavo di ingresso sia conforme alle normative locali prima di collegarlo al convertitore di frequenza.

Vedere la figura *B* a pag. 435.

1. Controllare l'isolamento del cavo motore e del motore quando il cavo è scollegato dal convertitore. Misurare la resistenza di isolamento tra ogni conduttore di fase e poi tra ogni conduttore di fase e il conduttore di protezione di terra (PE) con una tensione di misura di 1000 Vcc. La resistenza di isolamento dei motori ABB deve essere superiore a 100 Mohm (valore di riferimento a 25 °C o 77 °F). Per la resistenza di isolamento di altri motori, consultare le istruzioni del produttore.

Nota: la presenza di umidità all'interno dell'alloggiamento del motore riduce la resistenza di isolamento. In caso di umidità, asciugare il motore e ripetere la misurazione.

Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio

Vedere la figura **B** a pag. **435**.

2. Spegnere l'alimentazione del convertitore di frequenza.
3. IP21, rimuovere il coperchio del modulo: allentare le viti di fermo con un cacciavite (3a) e sollevare il coperchio dal basso verso l'esterno (3b) e poi verso l'alto (3c).
4. IP21, rimuovere il coperchio della cassetta: allentare le viti di fermo con un cacciavite (4a) e far scorrere il coperchio verso il basso (4b).
5. IP55, rimuovere il coperchio anteriore: allentare le viti di fermo con un cacciavite (4a) e sollevare il coperchio dal basso verso l'esterno (4b) e poi verso l'alto (4c).

Verifica della compatibilità con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra

■ Filtro EMC

Il filtro EMC interno non deve essere utilizzato con sistemi IT (senza messa a terra) e sistemi TN con una fase a terra. Scollegare il filtro EMC prima di collegare il convertitore di frequenza alla rete di alimentazione. Vedere la tabella a pag. **238**.



AVVERTENZA! Non installare il convertitore di frequenza con il filtro EMC interno collegato in un sistema IT (un sistema di alimentazione senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [superiore a 30 ohm]), altrimenti il sistema risulterà collegato al potenziale di terra attraverso i condensatori del filtro EMC. Questo può determinare una situazione di pericolo o danneggiare l'unità.

Non installare un convertitore con filtro EMC interno collegato in un sistema TN con una fase a terra, altrimenti il convertitore verrà danneggiato.

Nota: quando il filtro EMC interno è scollegato, la compatibilità elettromagnetica del convertitore risulta notevolmente ridotta.

■ Varistore fase-terra

Il varistore fase-terra non è adatto all'uso in sistemi IT (senza messa a terra). Scollegare il varistore fase-terra prima di collegare il convertitore di frequenza alla rete di alimentazione. Vedere la tabella a pag. **238**.

⚠ AVVERTENZA! Non installare il convertitore di frequenza con il varistore fase-terra collegato in sistemi IT (sistemi di alimentazione senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [oltre 30 ohm]) perché così facendo si può danneggiare il circuito del varistore.

R5

Con l'aiuto della tabella seguente, controllare se il filtro EMC o il varistore fase-terra (VAR) devono essere scollegati. Per le istruzioni su come procedere, vedere pag. 239.

Telai	Filtro EMC (EMC)	Varistore fase-terra (VAR)	Sistemi TN con messa a terra simmetrica (sistemi TN-S) ¹	Sistemi TN con una fase a terra ²	Sistemi IT (senza messa a terra o con messa a terra ad alta resistenza [>30 ohm]) ³
R5	EMC (2 vite)	-	Non scollegare	Il telaio R5 non può essere utilizzato in sistemi TN con una fase a terra.	Scollegare
	-	VAR (1 vite)	Non scollegare		Scollegare

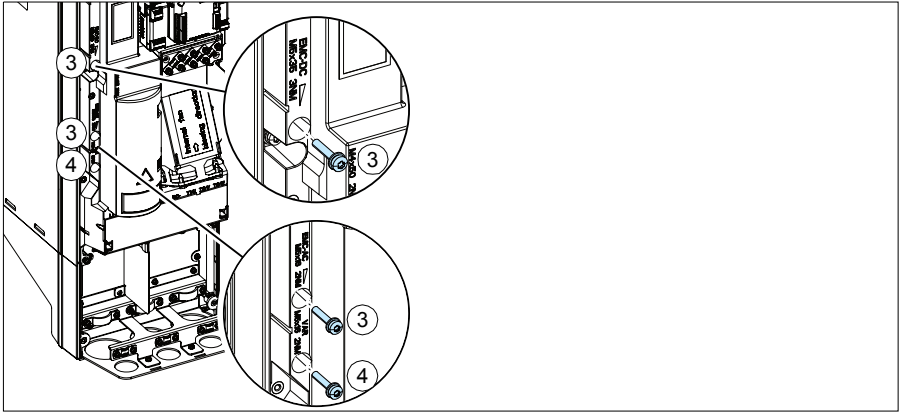
1	2	3
<p>Convertitore</p>	<p>Convertitore</p>	<p>Convertitore</p>

IT

■ Scollegamento del filtro EMC o del varistore fase-terra (quando necessario)

Per scollegare il filtro EMC interno o il varistore fase-terra, se necessario, procedere come segue:

1. Spegnere l'alimentazione del convertitore di frequenza.
2. Aprire il coperchio anteriore, se non è già aperto; vedere la figura *B* a pag. 435.
3. Scollegare il filtro EMC interno rimuovendo le due viti EMC.
4. Scollegare il varistore fase-terra rimuovendo la vite del varistore.



Collegamento dei cavi di alimentazione

Vedere le figure [C](#) (pag. [436](#)), [D](#) e [E](#).

1. Applicare l'adesivo con il messaggio di avvertenza per tensione residua (nella lingua locale) vicino alla scheda di controllo.
2. Rimuovere la schermatura sui morsetti dei cavi di potenza sganciando le clip con un cacciavite e sollevandola.

R5

Utilizzare un cavo schermato di tipo simmetrico per il motore. Se la schermatura del cavo è l'unico conduttore PE per convertitore e motore, assicurarsi che abbia una sezione adeguata per il circuito di terra.

3. Tagliare un foro di dimensioni adeguate nel gommino. Far scivolare il gommino sul cavo.
4. Preparare le estremità del cavo motore come illustrato nelle figure 4a e 4b (vengono mostrati due diversi tipi di cavi motore). **Nota:** la schermatura dovrà essere messa a terra a 360°. Contrassegnare la treccia ottenuta con la schermatura come conduttore PE con i colori giallo e verde.
5. Far passare il cavo attraverso il foro dell'ingresso cavi e inserire il gommino nel foro.
6. Collegare il cavo motore:
 - Mettere a terra la schermatura a 360° serrando il morsetto della piastra di messa a terra dei cavi di potenza sulla parte spellata del cavo (6a).
 - Collegare la schermatura intrecciata del cavo al morsetto di terra (6b).
 - Collegare i conduttori di fase del cavo ai morsetti T1/U, T2/V e T3/W (6c). Serrare le viti applicando le coppie indicate nella figura.
7. Ripetere i punti [3...5](#) per il cavo di alimentazione di ingresso.
8. Collegare il cavo di alimentazione di ingresso. Serrare le viti applicando le coppie indicate nella figura.
9. Installare la piastra della cassetta dei cavi. Posizionare la piastra e serrare la vite.
10. Reinstallare la schermatura sui morsetti di potenza inserendo le linguette sulla parte alta della schermatura nelle apposite fessure sul telaio del convertitore, e quindi premendo la schermatura per fissarla in posizione.
11. Assicurare meccanicamente i cavi all'esterno dell'unità.
12. Vedere la figura [R5 Figures F](#) (pag. [437](#)). Mettere a terra la schermatura del cavo del motore sul lato motore. Per ridurre al minimo le interferenze da radiofrequenza, mettere a terra la schermatura del cavo motore a 360° in corrispondenza dell'ingresso cavi della morsettiera del motore.

IT

Collegamento dei cavi di controllo

Vedere la figura *H* a pag. 438. Mostra un esempio con un cavo dei segnali analogici e un cavo dei segnali digitali. Eseguire i collegamenti in base alla macro utilizzata. I collegamenti di default della macro ABB Standard sono illustrati nella sezione *Collegamenti di I/O di default* a pag. 242.

1. Rimuovere il coperchio anteriore, se non è ancora stato rimosso. Vedere la sezione *Spegnimento dell'alimentazione e apertura del coperchio* a pag. 237.

Esempio di collegamento del cavo dei segnali analogici:

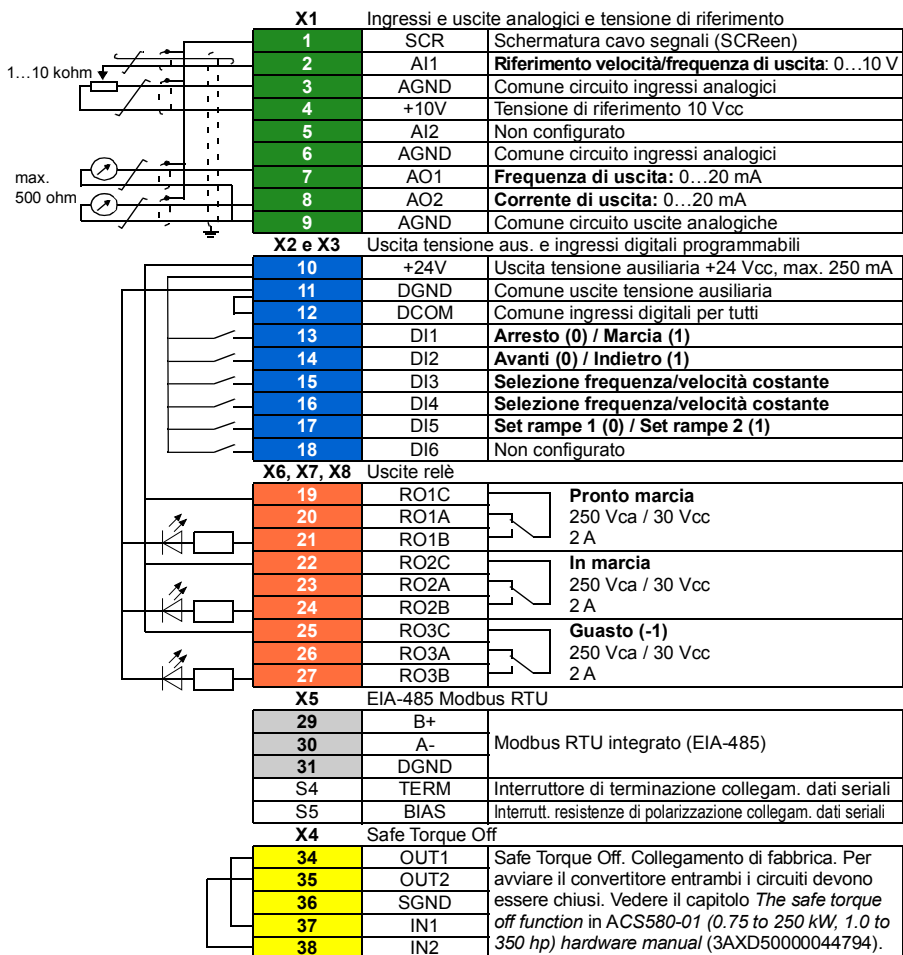
2. Praticare un foro di dimensioni idonee nel gommino e fare scivolare il gommino sul cavo. Far passare il cavo attraverso un foro dell'ingresso cavi e inserire il gommino nel foro.
3. Mettere a terra la schermatura esterna del cavo a 360° sotto il morsetto di terra. Il cavo non spellato deve rimanere il più possibile vicino ai morsetti della scheda di controllo. Mettere a terra anche le schermature dei doppi e il filo di terra in corrispondenza del morsetto SCR1.
4. Posare il cavo come mostrato nella figura.
5. Collegare i conduttori ai rispettivi morsetti della scheda di controllo e serrare applicando una coppia di 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft).
6. Fissare tutti i cavi di controllo alle apposite fascette.

R5

IT

Collegamenti di I/O di default

Di seguito sono mostrati i collegamenti di I/O di default della macro ABB Standard.



La capacità di carico totale dell'uscita della tensione ausiliaria +24V (X2:10) è 6.0 W (250 mA / 24 Vcc).

Dimensioni fili:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): morsetti +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): morsetti DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Coppie di serraggio: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

Installazione dei moduli opzionali, se presenti

Vedere il capitolo *Electrical Installation* (Installazione elettrica) in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglese]).

Reinstallazione del coperchio

Vedere la figura [H](#) a pag. [438](#).

1. IP21, reinstallare il coperchio della cassetta: far scorrere il coperchio verso l'alto (1a) e serrare le viti di fermo (1b).
2. IP21, reinstallare il coperchio del modulo: inserire le linguette all'interno del coperchio, in alto, nelle apposite fessure sull'alloggiamento (2a), quindi premere la parte inferiore del coperchio (2b) e serrare le viti di fermo (2c).
3. IP55, reinstallare il coperchio anteriore: inserire le linguette all'interno del coperchio, in alto, nelle apposite fessure sull'alloggiamento (3a), quindi premere la parte inferiore del coperchio (3b) e serrare le viti di fermo (3c).

Per le istruzioni di avviamento, vedere [IT – Guida rapida all'avviamento](#) a pag. [365](#).

R5

IT

NL – R5 Beknopte installatiegids

Deze gids geeft een beknopte beschrijving van het installeren van de omvormer. Voor volledige informatie over installatie, zie *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [Engels]). Zie voor opstart-instructies het hoofdstuk [NL – Beknopte opstartgids](#) op pagina 373.

Om een handleiding te lezen gaat u naar www.abb.com/drives/documents en zoekt u het documentnummer.

R5

Volg de veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING! Volg deze instructies. Indien u deze negeert, kan dit lichamelijk letsel of de dood tot gevolg hebben, of er kan schade aan de apparatuur ontstaan:

- Als u geen gekwalificeerd elektricien bent, voer dan geen elektrisch installatiewerkzaamheden uit.
- Voer nooit werkzaamheden uit aan de omvormer, de motorkabel of de motor als ze onder spanning staan. Als de omvormer al is aangesloten op het voedingsnet, ontkoppelt u de omvormer en wacht u 5 minuten.
- Voer geen werkzaamheden uit aan de besturingskabels als de omvormer of externe besturingscircuits onder spanning staan.
- Zorg bij de installatie dat er geen boor- of slijpafval in de omvormer binnendringt.
- Zorg er voor dat de vloer onder de omvormer en de wand waaraan de omvormer is gemonteerd onbrandbaar zijn.

NL

Controleer of condensatoren opnieuw gevormd moeten worden

Als de omvormer langer dan een jaar niet ingeschakeld is (ofwel in opslag of ongebruikt), moet u de condensatoren opnieuw formeren.

U kunt de fabricagedatum bepalen uit het serienummer, dat op het typeplaatje, bevestigd aan de omvormer, te vinden is. Het serienummer heeft het formaat MYYWWRXXXX. YY en WW bepalen als volgt het jaar en de week van fabricage:

YY: 16, 17, 18, ... voor 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... voor week 1, week 2, week 3, ...

Zie, voor informatie over het opnieuw formeren van de condensatoren, *Converter module capacitor reforming instructions*(3BFE64059629 [Engels]), dat op internet te vinden is op www.abb.com/drives/documents.

Kies de vermogenskabels

Dimensioneer de vermogenskabels volgens de plaatselijke regelgeving om de nominale stroom te voeren die gegeven is op het typeplaatje van uw omvormer.

Zorg voor de koeling

R5

Zie tabel *I* op pagina [173](#) (UL: tabel *II* op pagina [173](#)) voor de verliezen. Het toegestane bedrijfstemperatuurbereik van de omvormer is -15 tot +50 °C (+5 tot +122 °F). Er is geen condensatie of vorst toegestaan. Voor meer informatie over de omgevingstemperatuur en derating, zie het hoofdstuk *Technical data* in *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [Engels]).

Beveilig de omvormer en de voedingskabel

Zie tabellen *III* (op pagina [173](#)) en *IV* (op pagina [173](#)); (UL: tabel *V* op pagina [174](#)) voor de zekeringen.

Controleer, bij gebruik van gG-zekeringen, dat de responstijd van de zekering onder de 0,5 seconden ligt. Volg de plaatselijke bepalingen.

Installeer de omvormer aan de wand

Zie figuur [R5 Figures A](#) op pagina [435](#).

Controleer de isolatie van de vermogenskabels en de motor

NL

Controleer de isolatie van de ingangskabel volgens plaatselijke regelgeving alvorens deze aan te sluiten op de omvormer.

Zie figuur [B](#) op pagina [435](#).

1. Controleer de isolatie van de motorkabel en motor wanneer de kabel losgekoppeld is van de omvormer. Meet de isolatieweerstand tussen elke fasegeleider en daarna tussen elke fasegeleider en de veiligheidsaardegeleider door een meetspanning van 1000 V DC te gebruiken. De isolatieweerstand van een ABB-motor moet hoger zijn dan 100 Mohm (referentiewaarde bij 25 °C of 77 °F). Voor de isolatieweerstand van andere motoren moet u de instructies van de fabrikant raadplegen.

Opmerking: Vocht in de motorbehuizing zal de isolatieweerstand verlagen. Als u vocht vermoedt, moet u de motor drogen en de meting herhalen.

Schakel de voeding uit en open de kap

Zie figuur **B** op pagina **435**.

2. Schakel de voeding van de omvormer uit.
3. IP21. Verwijder de modulekap: Maak de bevestigingsschroeven los met een schroevendraaier (3a) en til de kap vanaf de onderkant naar buiten (3b) en dan omhoog (3c).
4. IP21. Verwijder de kap van het blok: Maak de bevestigingsschroeven los met een schroevendraaier (4a) en schuif de kap naar beneden (4b).
5. IP55. Verwijder de frontkap: Maak de bevestigingsschroeven los met een schroevendraaier (4a) en til de kap vanaf de onderkant naar buiten (4b) en dan omhoog (4c).

R5

Controleer de compatibiliteit met IT (ongeaarde) en hoekgeaarde TN systemen

■ EMC-filter

Het interne EMC-filter is niet geschikt voor gebruik in een IT (ongeaard) systeem of een hoekgeaard TN-systeem. Ontkoppel het EMC-filter voordat u de omvormer aansluit op het voedingsnetwerk. Controleer de tabel op pagina **248**.



WAARSCHUWING! Installeer de omvormer niet met aangesloten intern EMC-filter bij installatie in een IT systeem (een niet-geaard vermogenssysteem of een hoogohmig geaard vermogenssysteem [meer dan 30 ohm]), anders zal het systeem met de aardpotentialaal verbonden zijn via de condensatoren van het EMC-filter van de omvormer. Dit kan gevaar opleveren of de omvormer beschadigen.

Installeer de omvormer niet met aangesloten intern EMC-filter bij installatie in een hoekgeaard TN-systeem, anders zal de omvormer beschadigd worden.

Opmerking: Wanneer het interne EMC-filter ontkoppeld is, wordt de EMC-compatibiliteit aanzienlijk minder.

■ Aarde-naar-fase varistor

De aarde-naar-fase varistor is niet geschikt voor gebruik in een IT (ongeaard) systeem. Ontkoppel de aarde-naar-fase varistor voordat u de omvormer aansluit op het voedingsnetwerk. Controleer de tabel op pagina **248**.



WAARSCHUWING! Installeer de omvormer niet met de aarde-naar-fase varistor aangesloten op een IT-systeem (een ongeaard vermogenssysteem of

NL

een over een hoge weerstand geaard [meer dan 30 ohm] vermogenssysteem), anders kan het varistor-circuit beschadigd worden.

Controleer in onderstaande tabel of u het EMC-filter (EMC) of de aarde-naar-fase varistor (VAR) los moet koppelen. Voor instructies over hoe u dit kunt doen, zie pagina 249.

R5

Frame-afm.	EMC-filter (EMC)	Aarde-naar-fase varistor (VAR)	Symmetrisch geaarde TN-systemen (TN-S systemen) ¹	Corner grounded TN systemen ²	IT-systemen (ongeaard of hoogohmig geaard [>30 ohms]) ³
R5	EMC (2 schroeven)	-	Niet loskoppelen	Frame R5 kan niet gebruikt worden in corner-grounded TN-systemen	Loskoppelen
	-	VAR (1 schroef)	Niet loskoppelen		Loskoppelen

1

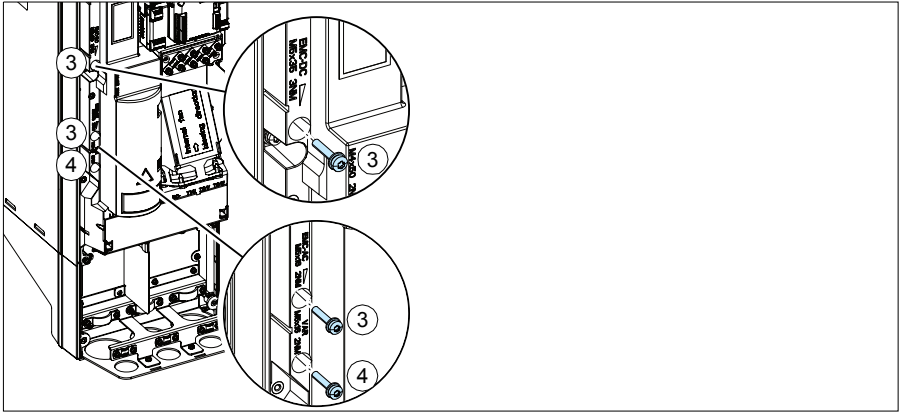
2

3

■ Ontkoppel, indien nodig, het EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor

Om het interne EMC-filter of de aarde-naar-fase varistor, indien nodig, te ontkoppelen, handelt u als volgt:

1. Schakel de voeding van de omvormer uit.
2. Open de frontkap, indien deze nog niet geopend is, zie figuur **B** op pagina **435**.
3. Om het interne EMC-filter te ontkoppelen, verwijdert u de twee EMC-schroeven.
4. Om de aarde-naar-fase varistor te ontkoppelen, verwijdert u de varistorschroef.



R5

NL

Sluit de vermogenskabels aan

Zie figuren **C** (pagina 436), **D** en **E**.

1. Bevestig de waarschuwingssticker tegen restspanning in de plaatselijke taal vlak bij de stuurkaart.
2. Verwijder de afdekking op de vermogenskabelklemmen door de clips los te maken met een schroevendraaier en de afdekking er uit te trekken.

R5

Gebruik symmetrisch afgeschermd kabel voor de motorbekabeling. Als de kabelafscherming de enige PE-geleider voor de omvormer of motor is, zorg er dan voor dat deze voldoende geleidbaar is voor de PE.

3. Snijd een geschikt gat in de rubberen doorvoertule. Schuif de doorvoertule op de kabel.
4. Prepareer de uiteinden van de motorkabel zoals te zien in figuren 4a en 4b (er worden twee verschillende types motorkabel getoond). **Opmerking:** De blote afscherming moet over 360 graden geaard worden. Markeer de pigtail die van de afscherming gemaakt is, als PE-geleider met een gele-en-groene kleur.
5. Schuif de kabel door het gat in de kabelinvoer en maak de doorvoertule in het gat vast.
6. Sluit de motorkabel aan:
 - Aard de afscherming over 360 graden door de klem van de vermogenskabel-aardingsplaat vast te zetten op het gestripte gedeelte van de kabel (6a).
 - Sluit de getwiste afscherming van de kabel aan op de aardklem (6b).
 - Sluit de fasegeleiders van de kabel aan op de T1/U, T2/V en T3/W klemmen (6c). Draai de schroeven vast tot het aanhaalmoment gegeven in de figuur.

NL

7. Herhaal de stappen 3...5 voor de voedingskabel.
8. Sluit de voedingskabel aan. Draai de schroeven vast tot het aanhaalmoment gegeven in de figuur.
9. Installeer de kabelblok-plaat. Positioneer de plaat en draai de schroef vast.
10. Zet de afdekking op de vermogensklemmen terug door de lipjes aan de bovenkant van de afdekking in hun tegenhangers op het omvormerframe te plaatsen en dan de afdekking op zijn plaats te drukken.
11. Zet de kabels buiten de unit mechanisch vast.
12. Zie figuur **R5 Figures F** (pagina 437). Aard de motorkabelafscherming aan de motorzijde. Voor minimale radiofrequentie-interferentie, dient de motorkabelafscherming over 360 graden geaard te worden bij de kabelinvoer van de motorklemmenkast.

Sluit de besturingskabels aan

Zie figuur *H* op pagina 438. Deze toont een voorbeeld met één analoge signaalkabel en één digitale signaalkabel. Maak de aansluitingen volgens de macro die u gebruikt. De standaard aansluitingen van de ABB standaardmacro zijn te zien in de sectie *Standaard I/O aansluitingen* op pagina 252.

1. Verwijder de frontkap, als deze nog niet verwijderd is. Zie de sectie *Schakel de voeding uit en open de kap* op pagina 247.

R5

Voorbeeld van aansluiten van een analoge signaalkabel:

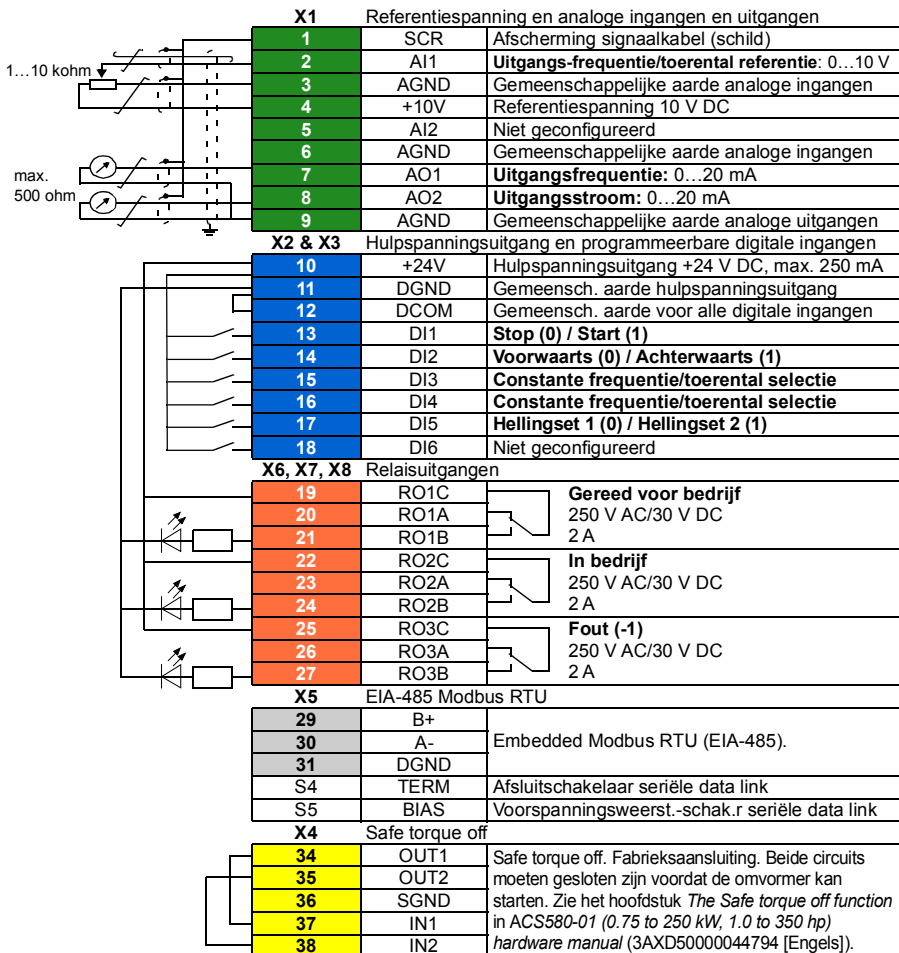
2. Snij een voldoende groot gat in de rubberen doorvoertule en schuif de doorvoertule op de kabel. Schuif de kabel door een gat in de kabelinvoer en maak de doorvoertule in het gat vast.
3. Aard de buitenste afscherming van de kabel over 360 graden onder de aardklem. Houd de kabel ongestript tot zo dicht mogelijk bij de klemmen van de besturingskaart. Aard ook de afschermingen van het kabelpaar en de aardader bij de SCR1 klem.
4. Leid de kabel zoals te zien in de figuur.
5. Sluit de geleiders aan op de betreffende klemmen van de stuurkaart en draai vast tot $0,5 \dots 0,6 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($0.4 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$).
6. Bind alle besturingskabels aan de aanwezige kabelhouders.

NL

Standaard I/O aansluitingen

Standaard I/O-aansluitingen van de ABB standaardmacro worden hieronder getoond.

R5



NL

Totale belastingcapaciteit van de hulpspanningsuitgang +24V (X2:10) is 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Ader-afmetingen:

0,2 ... 2,5 mm² (24...14 AWG): Klemmen +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14 ... 1,5 mm² (26...16 AWG): Klemmen DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Aanhaalmomenten: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Installeren van eventuele optionele modules

Zie het hoofdstuk *Electrical installation* in ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [Engels]).

Zet de kap terug

Zie figuur [H](#) op pagina [438](#).

1. IP21, Zet de kap van het blok terug: Schijf de kap omhoog (1a) en draai de bevestigingsschroeven vast (1b).
2. IP21, Zet de modulekap terug: Plaats de lipjes aan de binnenkant boven van de kap in hun tegenhangers in de behuizing (2a) en druk dan aan de onderkant van de kap (2b) en draai de bevestigingsschroeven vast (2c).
3. IP55, Zet de frontkap terug: Plaats de lipjes aan de binnenkant boven van de kap in hun tegenhangers in de behuizing (3a) en druk dan aan de onderkant van de kap (3a) en draai de bevestigingsschroeven vast (3b).

Zie voor opstart-instructies het hoofdstuk [NL – Beknopte opstartgids](#) op pagina [373](#).

R5

NL

R5

NL

PL – Skrócona instrukcja montażu R5

Niniejsza instrukcja zawiera krótki opis sposobu montażu przemiennika częstotliwości. Wszystkie informacje o montażu można znaleźć w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [j.ang.]). Instrukcje uruchamiania zawiera rozdział [PL – Skrócona instrukcja uruchamiania](#) na stronie 381.

Aby przeczytać podręcznik, przejdź na stronę www.abb.com/drives/documents i wyszukaj numer dokumentu.

R5

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać tych instrukcji. Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem urządzenia:

- Wszelkie elektryczne prace instalacyjne powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych elektryków.
- Nie można wykonywać żadnych prac przy przemienniku częstotliwości, kablu silnika ani silniku, jeśli podłączone jest źródło zasilania. Jeśli przemiennik częstotliwości jest już podłączony do zasilania, należy odczekać 5 minut po jego odłączeniu.
- Nie można wykonywać żadnych prac przy kablach sterowania, jeśli do przemiennika częstotliwości lub zewnętrznych obwodów sterowania doprowadzone jest zasilanie.
- Podczas montażu należy uważać, aby opiłki powstające w trakcie wiercenia i szlifowania nie przedostały się do wnętrza przemiennika częstotliwości.
- Należy upewnić się, że podłoga pod przemiennikiem częstotliwości i ściana, na której jest zainstalowany, nie są łatwopalne.

PL

Sprawdzenie, czy kondensatory wymagają formowania

Formowanie kondensatorów należy wykonać, jeśli przemiennik częstotliwości nie był włączany od ponad roku (był w magazynie lub nie był używany).

Datę produkcji można określić na podstawie numeru seryjnego, który jest widoczny na tabliczce znamionowej przymocowanej do przemiennika częstotliwości. Numer seryjny ma format MRRTRXXXX. RR i TT określają rok i tydzień produkcji w następujący sposób:

RR: 16, 17, 18, ... oznacza 2016, 2017, 2018, ...

TT: 01, 02, 03, ... oznacza 1 tydzień, 2 tydzień, 3 tydzień, ...

PL

Więcej informacji na temat formowania kondensatorów zawiera dokument *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [j.ang.]), który dostępny na stronie internetowej www.abb.com/drives/documents.

Dobór kabli zasilania

R5

Kable zasilania należy zwymiarować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, tak aby zapewnić przepływ prądu znamionowego, którego wartość jest podana na tabliczce znamionowej przemiennika częstotliwości.

Zapewnianie chłodzenia

W tabeli *I* na stronie 173 (UL: tabela *II* na stronie 173) zawarto informacje o stratach. Dozwolony zakres temperatury pracy przemiennika częstotliwości to od -15 do +50 °C (od +5 do +122 °F). Nie dopuszczalne skraplanie i oszronienie. Więcej informacji na temat temperatury otoczenia i obniżania parametrów znamionowych zawiera rozdział *Dane techniczne* w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (3AXD50000044794 [j. ang.]).

Ochrona przemiennika częstotliwości i kabla zasilania wejściowego

Informacje o bezpiecznikach zawierają tabele *III* (str. 173) i *IV* (str. 173), (UL: tabela *V* na str. 174).

Jeśli używane są bezpieczniki gG, należy upewnić się, że czas zadziałania bezpiecznika jest krótszy niż 0,5 sekundy. Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

Montaż przemiennika częstotliwości na ścianie

Patrz rysunek *R5 Figures A* na stronie 435.

PL

Sprawdzanie izolacji kabli zasilania i silnika

Przed podłączeniem kabla wejściowego do przemiennika częstotliwości należy sprawdzić, czy jego izolacja jest zgodna z lokalnymi przepisami.

Patrz rysunek *B* na stronie 435.

1. Izolację kabla silnika oraz izolację silnika należy sprawdzić, gdy kabel jest odłączony od przemiennika częstotliwości. Zmierzyć rezystancję izolacji pomiędzy poszczególnymi przewodami fazowymi, a następnie pomiędzy każdym przewodem fazowym i przewodem uziomowym przy użyciu napięcia pomiarowego 1000 V DC. Rezystancja izolacji silnika ABB musi przekraczać 100 MΩ (wartość odniesienia w temperaturze 25°C lub 77°F). Wymagania dotyczące rezystancji izolacji innych silników są podane w instrukcjach dostarczonych przez producenta.

Uwaga: Wilgoć wewnątrz obudowy silnika zmniejsza rezystancję izolacji. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo obecności wilgoci, należy wysuszyć silnik i powtórzyć pomiar.

Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony

Patrz rysunek **B** na stronie **435**.

2. Odłączyć zasilanie od przemiennika częstotliwości
3. IP21, zdjąć osłonę modułu: Poluzować wkręty mocujące za pomocą wkrętaka (3a) i podnieść osłonę od dołu na zewnątrz (3b), a następnie do góry (3c).
4. IP21, zdjąć osłonę skrzynki kablowej: Poluzować wkręty mocujące za pomocą wkrętaka (4a) i przesunąć osłonę w dół (4b).
5. IP55, zdjąć przednią osłonę: Poluzować wkręty mocujące za pomocą wkrętaka (4a) i podnieść osłonę od dołu na zewnątrz (4b), a następnie do góry (4c).

R5

Sprawdzanie zgodności z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym

■ Filtr EMC

Wewnętrzny filtr EMC nie jest przystosowany do użycia z sieciami IT (bez uziemienia) i sieciami TN z uziemieniem wierzchołkowym. Odłączyć filtr EMC przed podłączeniem przemiennika częstotliwości do sieci zasilającej. Więcej informacji zawiera tabela na stronie **258**.



OSTRZEŻENIE! Nie instalować przemiennika częstotliwości z podłączonym wewnętrznym filtrem EMC w sieci IT (sieci zasilania bez uziemienia lub sieci zasilania uziemionej przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω), ponieważ spowoduje to sytuację, w której sieć zostanie podłączona do potencjału uziemienia za pomocą kondensatorów filtra EMC znajdujących się w przemienniku. Może to spowodować zagrożenie lub uszkodzić przemiennik częstotliwości.

Nie instalować przemiennika częstotliwości z podłączonym wewnętrznym filtrem EMC w sieci TN z uziemieniem wierzchołkowym, ponieważ spowoduje to uszkodzenie przemiennika częstotliwości.

PL

Uwaga: Kiedy wewnętrzny filtr EMC jest odłączony, zgodność elektromagnetyczna przemiennika częstotliwości jest znacznie ograniczona.

■ Warystor uziemienie-faza

Warystor uziemienie-faza nie jest przystosowany do użycia z sieciami IT (bez uziemienia). Należy odłączyć warystor uziemienie-faza przed podłączeniem

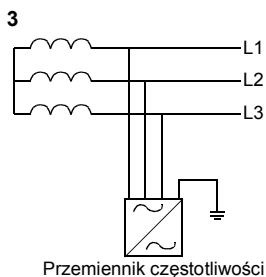
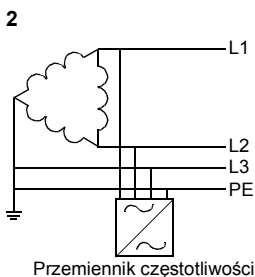
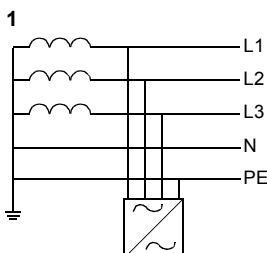
przeмиennika częstotliwości do sieci zasilającej. Więcej informacji zawiera tabela na stronie 258.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nie należy montować przeмиennika częstotliwości z warystorem uziemienie-faza podłączonym w sieci IT (sieci zasilania bez uziemienia lub sieci zasilania uziemionej przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω), ponieważ może to uszkodzić obwód warystora.

R5

Aby dowiedzieć się, czy należy odłączyć filtr EMC (EMC) lub warystor uziemienie-faza (VAR), należy zapoznać się z poniższą tabelą. Instrukcje odłączania znajdują się na str. 259.

Rozmiary obudowy	Filtr EMC (EMC)	Warystor uziemienie-faza (VAR)	Symetrycznie uziemione systemy TN (systemy TN-S) ¹	Wierzchołkowo uziemione systemy TN ²	Systemy IT (bez uziemienia lub z uziemieniem przez rezystancję o wysokiej wartości — ponad 30 Ω) ³
R5	EMC (2 wkręty)	-	Nie odłączać	Obudowy R5 nie można stosować w systemach TN z uziemieniem wierzchołkowym.	Odłączyć
	-	VAR (1 wkręt)	Nie odłączać		Odłączyć

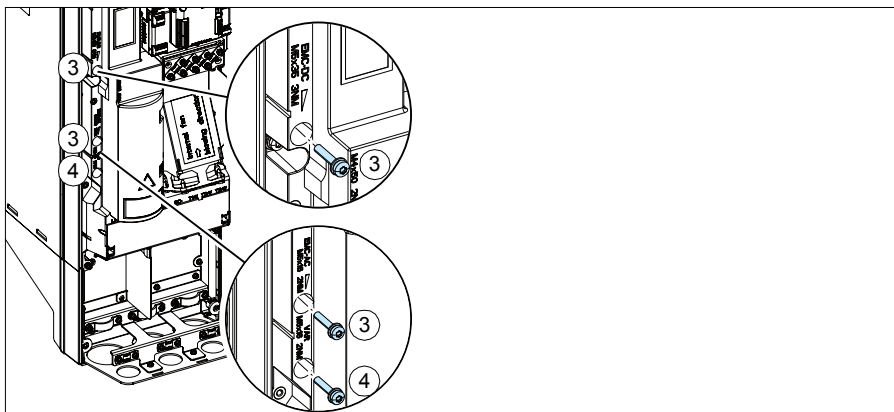


PL

■ Odłączanie filtra EMC lub warystora uziemienie-faza, jeśli jest to wymagane

Aby odłączyć wewnętrzny filtr EMC lub warystor uziemienie-faza, gdy jest to wymagane, należy wykonać te czynności:

1. Odłączyć zasilanie od przemiennika częstotliwości
2. Otworzyć przednią osłonę, jeśli nie jest jeszcze otwarta. Patrzy rysunek **B** na stronie **435**.
3. Aby odłączyć wewnętrzny filtr EMC, odkręcić dwa wkręty EMC.
4. Aby odłączyć warystor uziemienie-faza, odkręcić wkręt warystora.



R5

PL

Podłączanie kabli zasilania

Patrz rysunki **C** (strona **436**), **D** i **E**.

1. Przykleić naklejkę z ostrzeżeniem o napięciu szczytkowym w odpowiednim języku obok tablicy rozdzielczej.
2. Usunąć osłonę zacisków kabla zasilania, zwalniając zaczepy wkrętakiem i zdejmując osłonę.

R5

W okablowaniu silnika należy używać symetrycznego kabla ekranowanego. Jeśli ekran kabla jest pojedynczym przewodem uziomowym dla przeniennika częstotliwości lub silnika, należy upewnić się, że ma odpowiednią przewodność dla przewodu uziomowego.

3. Wyciąć odpowiedni otwór w gumowym dławiku. Nasunąć dławik na kabel.
4. Przygotować końcówki kabla silnika w sposób przedstawiony na rysunkach 4a i 4b. **Uwaga:** Odsłonięty ekran będzie uziemiony na całym obwodzie. Oznaczyć końcówkę wykonaną z ekranu jako przewód uziomowy (PE) za pomocą kolorów żółtego i zielonego.
5. Przeciągnąć przewód przez otwór w płycie przepustowej i zamocować dławik w tym otworze.
6. Podłączyć kabel silnika.
 - Uziemić ekran kabla obwodowo (360 stopni), dokręcając zacisk listwy uziemiającej do odsłoniętej części kabla (6a).
 - Podłączyć skręcany ekran kabla do zacisku uziomowego (6b).
 - Podłączyć przewody fazowe kabla do zacisków T1/U, T2/V i T3/W (6c). Dokręcić wkręty z momentem siły podanym na rysunku.
7. Powtórzyć kroki **3–5** w przypadku kabla zasilania wejściowego.
8. Podłączyć kabel zasilania wejściowego. Dokręcić wkręty z momentem siły podanym na rysunku.
9. Zainstalować płytę skrzynki kablowej. Umieścić płytę w odpowiednim miejscu i dokręcić wkręt.
10. Zainstalować z powrotem osłonę zacisków zasilania przez włożenie wystających elementów górnej części osłony w odpowiednie miejsca na obudowie i dociśnięcie osłony.
11. Zabezpieczyć kable mechanicznie na zewnątrz urządzenia.
12. Patrz rysunek **R5 Figures F** (strona **437**). Uziemić ekran kabla silnika po stronie silnika. Aby zminimalizować zakłócenia radiowe, należy uziemić ekran kabla silnika obwodowo (360 stopni) na przepuście skrzynki z zaciskami silnika.

PL

Podłączanie kabli sterowania

Patrz rysunek *H* na stronie 438: Rysunek przedstawia przykład z jednym kablem sygnału analogowego i jednym kablem sygnału cyfrowego. Wykonać podłączenia zgodnie z używaną Makroaplikacją. Domyślnie podłączenie dla standardowego makra ABB przedstawiono w sekcji *Domyślne połączenia we/wy* na stronie 262.

1. Zdjąć przednią osłonę, jeśli nie została jeszcze zdjęta. Patrz sekcja *Wyłączanie zasilania i otwieranie osłony*, str. 257.

Przykład podłączania kabla sygnału analogowego:

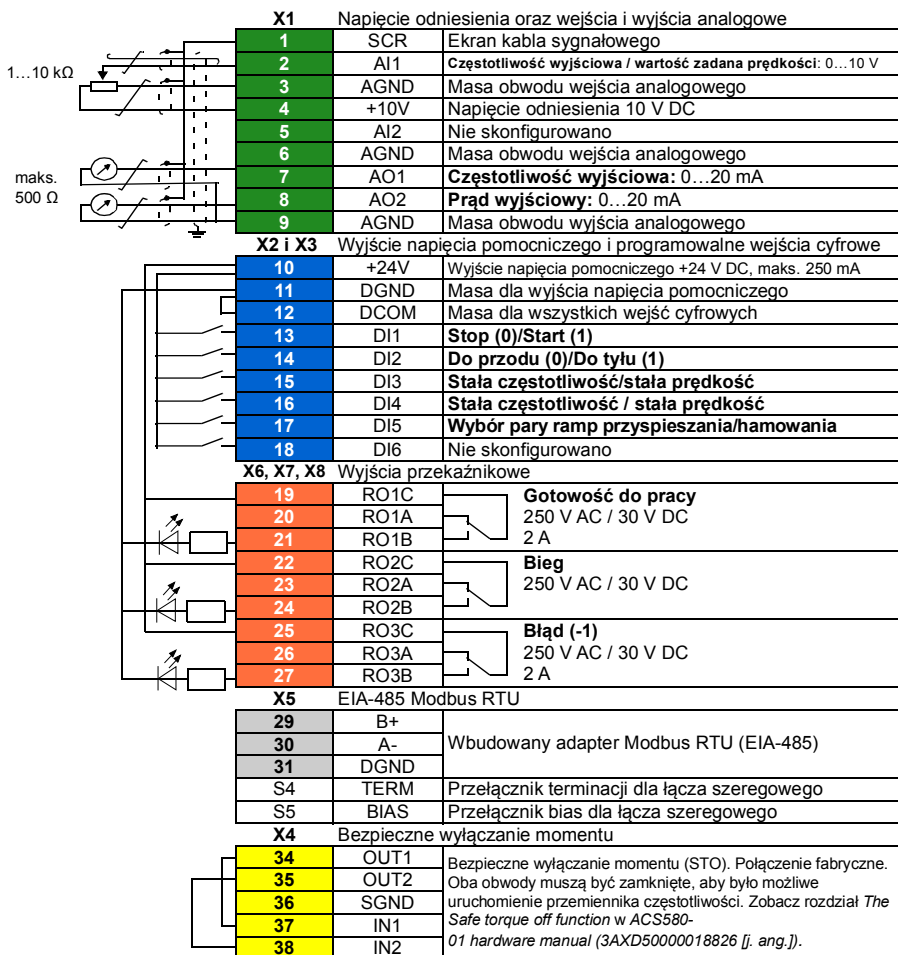
2. Wyciąć odpowiedni otwór w gumowym dławiku i nasunąć go na kabel. Przeciągnąć kabel przez otwór w płycie przepustowej i zamocować dławik w tym otworze.
3. Uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym. Osłonięta część kabla powinna znajdować się jak najbliżej zacisków karty sterowania. Uziemić również ekrany kabli dwużyłowych i przewodu uziomowego przy zacisku SCR1.
4. Poprowadzić kabel, tak jak przedstawiono na rysunku.
5. Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków karty sterowania i dokręcić zacisk z momentem 0,5...0,6 Nm (0,4 funta-siła na stopę).
6. Przywiązać wszystkie kable do mocowań kabli znajdujących się w zestawie.

R5

PL

Domyślne połączenia we/wy

Poniżej przedstawiono domyślne połączenia we/wy dla standardowego makra ABB.



Całkowita obciążalność wyjścia napięcia pomocniczego +24 V (X2:10) to 6,0 W (250 mA / 24 V DC).

Rozmiary przewodów:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Zaciski +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Zaciski DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Momenty dokręcania: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Instalacja modułów opcjonalnych

Należy zapoznać się z rozdziałem Montaż elektryczny w podręczniku użytkownika ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [j.ang.]).

Ponowne montowanie osłony

Patrz rysunek *H* na stronie 438.

1. IP21, zainstalować ponownie osłonę skrzynki kablowej: Przesunąć osłonę w górę (1a) i dokręcić wkręty mocujące (1b).
2. IP21, zainstalować ponownie osłonę modułu: Włożyć wystające elementy po wewnętrznej stronie górnej części osłony do odpowiednich elementów obudowy (2a), a następnie przycisnąć osłonę w dolnej części (2b) i dokręcić wkręty mocujące (2c).
3. IP55, zainstalować ponownie przednią osłonę: Włożyć wystające elementy po wewnętrznej stronie górnej części osłony do odpowiednich elementów obudowy (3a), a następnie przycisnąć osłonę w dolnej części (3b) i dokręcić wkręty mocujące (3c).

Instrukcje uruchamiania zawiera rozdział *PL – Skrócona instrukcja uruchamiania* na str. 381.

R5

PL

R5

PL

PT – R5 Guia de instalação rápida

Este guia descreve resumidamente como instalar o inversor de frequência. Para obter informações completas sobre a instalação, consulte o *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [inglês]). Para obter instruções de inicialização, consulte o capítulo *PT – Guia de início rápido* na página 389.

Para ler o manual, acesse www.abb.com/drives/documents e pesquise pelo número do documento.

R5

Obedeça às instruções de segurança



ADVERTÊNCIA! Cumpra estas instruções. Ignorá-las pode causar danos físicos ou morte, ou danos ao equipamento:

- Se você não for um electricista qualificado, não realize serviços de instalação elétrica.
- Não opere o inversor de frequência, o cabo do motor ou o motor quando a energia principal estiver ligada. Se o inversor de frequência já estiver conectado à entrada de energia, aguarde 5 minutos após desconectá-lo.
- Não manipule os cabos de controle quando a alimentação de energia estiver aplicada no inversor de frequência ou nos circuitos de controle externo.
- Certifique-se de que detritos de perfurações e esmerilhamentos não entrem no inversor de frequência durante a instalação.
- Certifique-se de que o chão abaixo do inversor de frequência e a parede na qual o inversor de frequência será instalado não sejam inflamáveis.

Verifique se os capacitores precisam ser reformados

Se o inversor de frequência não tiver sido energizado (nunca tiver sido utilizado ou estiver armazenado) há mais de um ano, será necessário reformar os capacitores.

É possível determinar a data de fabricação com base no número de série, que pode ser encontrado na etiqueta de descrição do código, anexada ao inversor de frequência. O formato do número de série é MYYWWRXXXX. YY e WW se referem respectivamente ao ano e semana de fabricação, conforme segue:

YY: 16, 17, 18, ... para 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... para semana 1, semana 2, semana 3, ...

Para obter informações sobre como reformar capacitores, consulte *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [inglês]), disponível na internet em www.abb.com/drives/documents.

PT

Selecione os cabos de força

Defina o tamanho dos cabos de força de acordo com os regulamentos locais, de modo que eles conduzam a corrente nominal fornecida na etiqueta de designação de tipo contida no inversor de frequência.

Assegure que haja resfriamento

R5

A tabela *I* na página 173 (UL: tabela *II* na página 173) mostra as perdas. A faixa de temperatura operacional permitida do inversor de frequência é -15 a +50 °C (+5 a +122 °F). Não é permitida a condensação ou congelamento. Para obter mais informações sobre a temperatura ambiente e perda de potência, consulte o capítulo *Technical data* em ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [inglês]).

Proteja o inversor de frequência e o cabo de força de entrada

Consulte as tabelas *III* (na página 173) e *IV* (na página 173); (UL: tabela *V* na página 174) para obter informações sobre fusíveis.

Se você utiliza fusíveis gG, o tempo de operação do fusível deve estar abaixo de 0,5 segundos. Siga os regulamentos locais.

Instale o inversor de frequência na parede

Consulte a figura *R5 Figures A* na página 435.

Verifique o isolamento dos cabos de energia e do motor

Verifique o isolamento do cabo de entrada de acordo com as normas locais antes de conectá-lo ao inversor de frequência.

Consulte a figura *B* na página 435.

PT

1. Verifique o isolamento do cabo do motor e do motor quando o cabo estiver desconectado do inversor de frequência. Meça a resistência do isolamento entre cada condutor de fase e, em seguida, entre cada condutor de fase e o condutor de proteção (PE) usando um medidor de tensão de 1.000 V CC. A resistência do isolamento de um motor ABB deve exceder 100 Mohm (valor de referência em 25 °C ou 77 °F). Quanto à resistência do isolamento de outros motores, consulte as instruções do fabricante.

Observação: Umidade dentro da caixa do motor reduzirá a resistência de isolamento. Se houver suspeita de umidade, seque o motor e repita a medição.

Desligue a energia e abra a tampa

Consulte a figura **B** na página **435**.

2. Desligue a energia do inversor de frequência.
3. IP21, remova a tampa do módulo: Solte os parafusos de fixação com uma chave de fenda (3a) e levante a tampa da parte inferior para fora (3b) e depois para cima (3c).
4. IP21, remova a tampa da caixa: Solte os parafusos de fixação com uma chave de fenda (4a) e deslize a tampa para baixo (4b).
5. IP55, remova a tampa frontal: Solte os parafusos de fixação com uma chave de fenda (4a) e levante a tampa da parte inferior para fora (4b) e depois para cima (4c).

R5

Verifique se há compatibilidade com os sistemas de IT (sem aterramento) e TN com aterramento no vértice

■ Filtro EMC

O filtro EMC interno não é adequado para uso em um sistema IT (sem aterramento) ou em um sistema TN com aterramento no vértice. Desconecte o filtro EMC antes de conectar o inversor de frequência à rede de alimentação. Consulte a tabela na página **268**.



ADVERTÊNCIA! Não instale o inversor de frequência com o filtro EMC interno conectado a um sistema IT (um sistema de energia sem aterramento ou um sistema de energia com aterramento de alta resistência [acima de 30 ohms]). Caso contrário, o sistema será ligado ao potencial de terra pelos capacitores de filtro EMC do inversor de frequência. Isso pode causar riscos ou até danificar o inversor de frequência.

Não instale o inversor de frequência com o filtro EMC interno conectado a um sistema TN com aterramento no vértice. Caso contrário, o inversor de frequência será danificado.

PT

Observação: Quando o filtro EMC interno for desconectado, a compatibilidade EMC do inversor de frequência será consideravelmente reduzida.

■ Varistor terra-fase

O varistor terra-fase não é adequado para uso em um sistema IT (sem aterramento). Desconecte o varistor terra-fase antes de conectar o inversor de frequência à rede de alimentação. Consulte a tabela na página **268**.

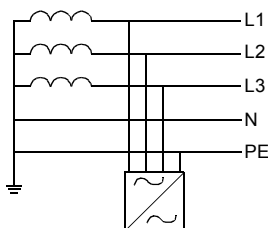
⚠ AVISO! Não instale o inversor de frequência com varistor terra-fase conectado a um sistema IT (um sistema de energia sem aterramento ou um sistema de energia com aterramento de alta resistência [acima de 30 ohms]). Caso contrário, o circuito do varistor pode ser danificado.

R5

Verifique, usando a tabela abaixo, se é necessário desconectar o filtro EMC (EMC) ou o varistor terra-fase (VAR). Para obter instruções sobre como realizar esse procedimento, consulte a página [269](#).

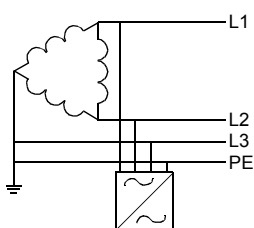
Tama- nhos de carcaça	Filtro EMC (EMC)	Varistor terra- fase (VAR)	Sistemas TN com aterramento simétrico (sistemas TN-S) ¹	Sistemas TN com aterramento de uma fase ²	Sistemas IT (sem aterramento ou com aterramento de alta resistência [>30 ohms]) ³
R5	EMC (2 parafusos)	-	Não desconectar	A carcaça R5 não pode ser usada em sistemas TN de aterramento de uma fase.	Desconectar
	-	VAR (1 parafuso)	Não desconectar		Desconectar

1



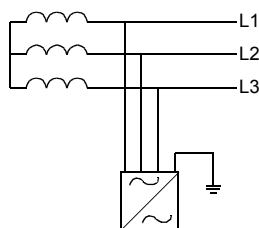
Inversor de frequência

2



Inversor de frequência

3



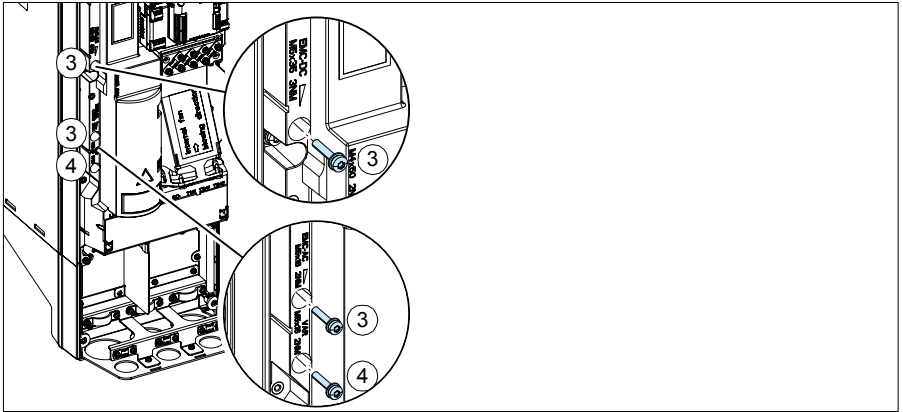
Inversor de frequência

PT

■ Desconecte o filtro EMC ou varistor terra-fase, se necessário

Para desconectar o filtro EMC interno ou varistor terra-fase, se necessário, siga as instruções abaixo:

1. Desligue a energia do inversor de frequência.
2. Abra a tampa frontal, caso ela ainda não esteja aberta. Consulte a figura **B** na página **435**.
3. Para desconectar o filtro EMC interno, remova os dois parafusos do EMC.
4. Para desconectar o varistor terra-fase, remova o parafuso do varistor.



R5

PT

Conecte os cabos de força

Consulte as figuras [C](#) (página [436](#)), [D](#) e [E](#).

1. Coloque o adesivo de advertência de tensão residual no idioma local ao lado da placa de controle.
2. Remova a capa dos terminais do cabo de energia, retirando as travas com uma chave de fenda e retirando a capa.

R5

Use o cabo simétrico blindado para fazer o cabeamento do motor. Se a blindagem do cabo for o único condutor de PE para o inversor de frequência ou motor, certifique-se de que ela tenha condutividade o suficiente para a PE.

3. Faça um orifício adequado no anel isolante. Passe o anel pelo cabo.
4. Prepare as extremidades do cabo do motor, como ilustrado nas figuras 4a e 4b (são mostrados dois tipos diferentes de cabo de motor). **Observação:** A blindagem exposta será aterrada em 360 graus. Identifique o rabicho feito da blindagem como um condutor de PE utilizando as cores amarelo e verde.
5. Passe o cabo pelo orifício na entrada do cabo e insira o anel no orifício.
6. Conecte o cabo do motor:
 - Faça o aterramento da blindagem em 360 graus apertando o grampo da prateleira de aterramento do cabo de energia na parte desencapada do cabo (6a).
 - Conecte a blindagem torcida do cabo no terminal de aterramento (6b).
 - Conecte os condutores de fase do cabo nos terminais T1/U, T2/V e T3/W (6c). Aperte os parafusos de acordo com o torque mostrado na figura.
7. Repita as etapas [3...5](#) para o cabo de entrada de energia.
8. Conecte o cabo de entrada de energia. Aperte os parafusos de acordo com o torque mostrado na figura.
9. Instale a placa da caixa de cabo. Posicione a placa e aperte os parafusos.
10. Reinstale a capa nos terminais de energia; para isso, coloque as abas na parte superior da capa em suas posições na carcaça do inversor de frequência e pressione para encaixar a capa.
11. Fixe mecanicamente os cabos fora do inversor de frequência.
12. Consulte a figura [R5 Figures F](#) (página [437](#)). Aterre a blindagem do cabo do motor na extremidade do motor. Para minimizar a interferência de radiofrequência, aterre a blindagem do cabo do motor em 360 graus na entrada do cabo da caixa terminal do motor.

PT

Conecte os cabos de controle

Consulte a figura *H* na página 438. Ela mostra um exemplo com um cabo de sinal analógico e um cabo de sinal digital. Faça as conexões de acordo com a macro em uso. As conexões padrão da macro padrão da ABB são exibidas na seção *Conexões padrão de E/S* na página 272.

1. Remova a tampa frontal, caso ainda não tenha sido removida. Consulte a seção *Desligue a energia e abra a tampa* na página 267.

R5

Exemplo de como conectar um cabo de sinal analógico:

2. Faça um orifício adequado no anel isolante e deslize o anel no cabo. Passe o cabo pelo orifício na entrada do cabo e insira o anel no orifício.
3. Faça o aterramento da blindagem externa do cabo em 360 graus, abaixo do grampo de aterramento. Mantenha o cabo desencapado o mais próximo possível dos terminais da placa de controle. Faça também o aterramento das blindagens de cabo par e fio terra no terminal SCR1.
4. Faça o roteamento dos cabos conforme mostra a figura.
5. Conecte os condutores aos terminais adequados da placa de controle e aperte com 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft).
6. Amarre todos os cabos de controle no suporte de cabos fornecido.

PT

Conexões padrão de E/S

As conexões padrão de E/S da macro padrão da ABB são exibidas abaixo.

		X1	Entradas e saídas analógicas e voltagem de referência		
R5		1	SCR	Blindagem do cabo de sinal (tela)	
		2	AI1	Referência de velocidade/frequência de saída: 0...10 V	
		3	AGND	Circuito de entrada analógica comum	
		4	+10 V	Tensão de referência 10 V CC	
		5	AI2	Não configurado	
		6	AGND	Circuito de entrada analógica comum	
		7	AO1	Frequência de saída: 0...20 mA	
		8	AO2	Corrente de saída: 0...20 mA	
		9	AGND	Circuito de saída analógica comum	
		X2 & X3	Saída de tensão auxiliar e entradas digitais programáveis		
	10	+24 V	Saída de tensão auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA		
	11	DGND	Saída de tensão auxiliar comum		
	12	DCOM	Entrada digital comum para todos		
	13	DI1	Parada (0)/Início (1)		
	14	DI2	Sentido horário (0) / Sentido anti-horário (1)		
	15	DI3	Seleção de velocidade/frequência constante		
	16	DI4	Seleção de velocidade/frequência constante		
	17	DI5	Configurações de rampa 1(0)/Configurações de rampa 2		
	18	DI6	Não configurado		
			X6, X7, X8	Saídas de relé	
	PT	19	RO1C	Pronto para partir	
		20	RO1A	250 V CA/30 V CC	
		21	RO1B	2 A	
		22	RO2C	Em funcionamento	
		23	RO2A	250 V CA/30 V CC	
		24	RO2B	2 A	
		25	RO3C	Falha (-1)	
	26	RO3A	250 V CA/30 V CC		
27	RO3B	2 A			
		X5	RTU Modbus EIA-485		
	29	B+	RTU Modbus integrada (EIA-485)		
	30	A-			
	31	DGND			
	S4	TERM			Interruptor de encerramento da ligação de dados seriais
	S5	BIAS			Interruptor de resistor de bias da ligação de dados seriais
		X4	Função STO (safe torque off)		
	34	OUT1	Desativar torque por segurança. Conexão de fábrica. Ambos os circuitos devem estar fechados para que o inversor inicie. Consulte o capítulo <i>The Safe torque off function</i> em ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [inglês]).		
	35	OUT2			
	36	SGND			
	37	IN1			
	38	IN2			

A capacidade total de carga da saída de tensão auxiliar +24 V (X2:10) é 6,0 W (250 mA/24 V CC).

Tamanhos de cabo:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Terminais +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24 V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Terminais DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Torques de aperto: 0,5...0,6 Nm (0,4 lbf-ft)

Instale módulos opcionais, caso haja algum

Consulte o capítulo *Electrical installation* em *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [inglês]).

Reinstale a tampa

Consulte a figura [H](#) na página [438](#).

1. IP21, reinstale a tampa da caixa: Deslize a tampa para cima (1a) e aperte os parafusos de fixação (1b).
2. IP21, reinstale a tampa do módulo: Coloque as abas na parte interior do topo da tampa em seus respectivos lugares no alojamento (2a) pressione a tampa na parte inferior (2c) e aperte os parafusos de fixação (2c).
3. IP55, reinstale a tampa frontal: Coloque as abas na parte interior do topo da tampa em seus respectivos lugares no alojamento (3a) pressione a tampa na parte inferior (3a) e aperte os parafusos de fixação (3b).

Para obter instruções de inicialização, consulte o capítulo [PT – Guia de início rápido](#) na página [389](#).

R5

PT

RU – R5 Руководство по быстрому монтажу

Настоящее руководство содержит краткое описание процесса монтажа привода. Полное описание процедуры монтажа приведено в документе *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794). Указания по вводу в эксплуатацию см. в главе *RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию* на стр. 397.

Чтобы загрузить руководство, перейдите на страницу www.abb.com/drives/documents и найдите документ с этим кодом.

R5

Следуйте указаниям по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неукоснительно следуйте данным указаниям.

Отказ от следования данным указаниям может повлечь за собой получение травмы, смерть или повреждение оборудования.

- Не следует выполнять электромонтажные работы, если вы не являетесь квалифицированным электриком.
- Запрещается выполнять какие-либо работы на приводе, двигателе или кабеле двигателя при включенном напряжении питания. Если на привод подано напряжение питания, подождите не менее 5 минут после отключения напряжения.
- Запрещается выполнять какие-либо работы с кабелями управления при включенном питании привода или внешних цепей управления.
- Перед тем как приступить к монтажу, следует исключить возможность попадания стружки, мусора и иных посторонних материалов внутрь привода.
- Убедитесь, что пол под приводом и стена, на которой установлен привод, выполнены из негорючего материала.

Проверьте, не требуется ли формовка конденсаторов

Если на привод не подавалось питание (он находился на хранении или не использовался) более одного года, выполните формовку конденсаторов.

Дату изготовления можно определить по серийному номеру, который указан на табличке с обозначением типа, прикрепленной к приводу. Серийный номер имеет формат MYYWWRXXXX. YY и WW указывают год и неделю изготовления, а именно:

RU

YY: 16, 17, 18, ... для 2016, 2017, 2018, ...

WW: 01, 02, 03, ... для 1-й недели, 2-й недели, 3-й недели, ...

Сведения о формовке конденсаторов см. в инструкции *Converter module capacitor reforming instructions* (код английской версии 3BFE64059629), которую можно загрузить в Интернете на странице www.abb.com/drives/documents.

R5 Выберите силовые кабели

Сечение силовых кабелей следует выбирать в соответствии с местными нормами и величиной номинального тока привода, указанной на его паспортной табличке.

Обеспечьте надлежащее охлаждение

Сведения о потерях см. в таблице I на стр. 173 (UL: таблица II на стр. 173). Допустимый диапазон рабочих температур привода составляет от –15 до +50 °C. Образование конденсата или инея не допускается. Подробные сведения о температуре окружающей среды и снижении характеристик приведены в главе *Technical data* (Технические характеристики) документа *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794).

Защитите привод и входной силовой кабель от повреждений

Сведения о предохранителях см. в таблицах III (на стр. 173) и IV (на стр. 173); (UL: таблица V на стр. 174).

Если используются предохранители gG, убедитесь, что время срабатывания предохранителя меньше 0,5 секунды. Соблюдайте местные нормы и правила.

Закрепите привод на стене

См. рис. R5 Figures A на стр. 435.

RU Проверьте изоляцию питающих кабелей и двигателя

Перед подключением сетевого кабеля к приводу проверьте его изоляцию в соответствии с требованиями местных норм и правил.

См. рис. B на стр. 435.

1. Отсоедините кабель двигателя от привода и проверьте его сопротивление изоляции. Измерьте сопротивление изоляции между фазными проводниками, а затем между каждым фазным проводником и проводником защитного заземления, используя контрольное напряжение 1000 В=. Сопротивление изоляции двигателя ABB должно превышать 100 МОм (эталонное значение при 25 °C).

Сведения о сопротивлении изоляции других двигателей см. в инструкциях изготовителей.

Примечание. Наличие влаги внутри корпуса двигателя приводит к снижению сопротивления изоляции. Если имеется подозрение о наличии влаги, просушите двигатель и повторите измерение.

Отключите питание и откройте крышку

R5

См. рис. *B* на стр. 435.

- Отключите питание привода.
- IP21, снимите крышку модуля: С помощью отвертки ослабьте крепежные винты (3а) и поднимите крышку снизу наружу (3б), а затем вверх (3с).
- IP21, снимите крышку кабельной коробки: С помощью отвертки ослабьте крепежные винты (4а) и сдвиньте крышку вниз (4б).
- IP55, снимите переднюю крышку: С помощью отвертки ослабьте крепежные винты (4а) и поднимите крышку снизу наружу (4б), а затем вверх (4с).

Проверьте совместимость с системами IT (незаземленные сети) и системами TN с заземленной вершиной треугольника

■ ЭМС-фильтр

Внутренний ЭМС-фильтр не подходит для использования в системах питания IT (незаземленных) и TN (с заземленной вершиной треугольника). Отключите ЭМС-фильтр перед подключением привода к питающей сети. См. таблицу на стр. 278.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается устанавливать привод с установленным внутренним ЭМС-фильтром, подключенным к системе электропитания типа IT (незаземленная система или система электроснабжения с высокоомным [более 30 Ом] заземлением). В противном случае система оказывается соединенной с потенциалом земли через конденсаторы ЭМС-фильтра привода. Такая ситуация представляет угрозу безопасности и может привести к повреждению привода.

Не допускается устанавливать привод с установленным внутренним ЭМС-фильтром, подключенным к системам электропитания типа TN (с заземленной вершиной треугольника). В противном случае это приведет к повреждению привода.

Примечание. Если внутренний ЭМС-фильтр отключен, электромагнитная совместимость привода существенно снижается.

RU

■ Варистор «земля-фаза»

В системе IT (незаземленная сеть) не допускается применение варистора «земля-фаза». Отключите варистор «земля-фаза» перед подключением привода к питающей сети. См. таблицу на стр. 278.

R5



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не подключайте привод с варистором «земля-фаза» к системе IT (незаземленной системе или системе электроснабжения с высокоомным [более 30 Ом] заземлением), в противном случае возможно повреждение цепи варистора.

Проверьте по таблице ниже, следует ли отключить ЭМС-фильтр (EMC) или варистор «земля-фаза» (VAR). Указания по выполнению данной операции см. на стр. 279.

Типоразмеры	ЭМС-фильтр (ЭМС)	Варистор «земля-фаза» (VAR)	Симметрично заземленные системы TN (системы TN-S) ¹	Системы TN с заземленной вершиной треугольника ²	Системы IT (незаземленные или с высокоомным заземлением [$>30 \text{ Ом}$]) ³
R5	ЭМС (2 винта)	-	Не отсоединять	Типоразмер R5 не может использоваться в системах TN с заземленной вершиной треугольника.	Отсоединить
	-	VAR (1 винт)	Не отсоединять		Отсоединить

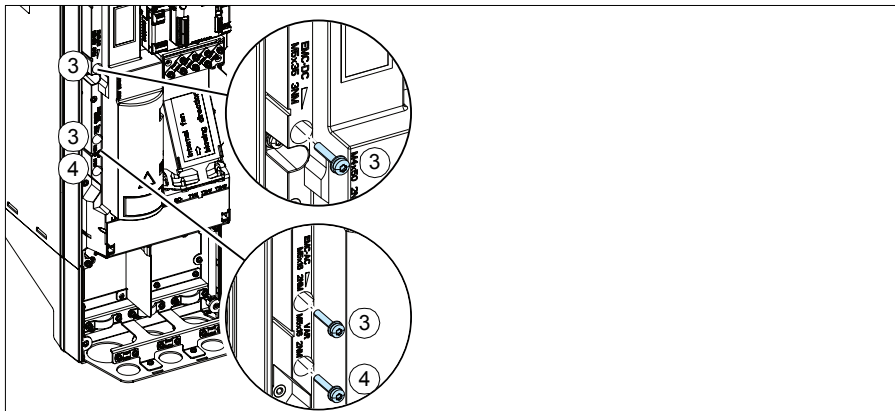
1	2	3
<p>Привод</p>	<p>Привод</p>	<p>Привод</p>

RU

■ При необходимости отключите ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза»

Если необходимо отключить внутренний ЭМС-фильтр или варистор «земля-фаза», выполните следующие действия:

1. Отключите питание привода.
2. Откройте переднюю крышку, если она еще не открыта, см. рис. *B* на стр. 435.
3. Для отсоединения внутреннего ЭМС-фильтра удалите два винта ЭМС-фильтра.
4. Для отсоединения варистора «земля-фаза» удалите винт варистора.



R5

RU

Подключите силовые кабели

См. рис. *C* (стр. 436), *D* и *E*.

1. Прикрепите на плату управления наклейку с предупреждением об остаточных напряжениях (на местном языке).
2. Удалите щиток с клемм силовых кабелей, для чего освободите зажимы при помощи отвертки и вытяните щиток наружу.

R5

Для подключения двигателя используйте симметричный экранированный кабель. Если экран кабеля является единственным проводником защитного заземления (PE) привода или двигателя, убедитесь, что проводимость экрана достаточна для защитного заземления.

3. Прорежьте в резиновой манжете отверстие требуемого размера. Пропустите кабель через манжету.
4. Подготовьте концы кабеля двигателя, как показано на рисунках 4а и 4б (показаны два различных типа кабеля двигателя). **Примечание.** Обнаженный экран заземляется по окружности (360 градусов). Пометьте косичку из экрана как PE-проводник зеленым и желтым цветом.
5. Пропустите кабель сквозь отверстие в кабельном вводе и закрепите манжету в отверстии.
6. Подключите кабель двигателя:
 - Заземлите экран по окружности (360 градусов), затянув зажим полки заземления силового кабеля вокруг зачищенной части кабеля (6а).
 - Подключите скрученный экран кабеля к клемме заземления (6б).
 - Подключите фазные проводники кабеля к клеммам T1/U, T2/V и T3/W (6с). Затяните винты моментом, указанным на рисунке.
7. Повторите шаги 3...5 для входного силового кабеля.
8. Подключите входной силовой кабель. Затяните винты моментом, указанным на рисунке.
9. Смонтируйте пластину коробки для ввода кабелей. Установите пластину на место и затяните винт.
10. Установите щиток на клеммы питания: вставьте расположенные в верхней части щитка выступы в соответствующие отверстия и нажатием зафиксируйте щиток на месте.
11. Механически закрепите кабели за пределами блока.
12. См. рис. *R5 Figures F* (стр. 437). Заземлите экран кабеля двигателя со стороны двигателя. Для сведения к минимуму радиочастотных помех обеспечьте заземление экрана кабеля двигателя по всей окружности (360 градусов) в кабельном вводе клеммной коробки двигателя.

RU

Подключите кабели управления

См. рис. *H* на стр. 438. На нем показан пример подключения одного кабеля аналоговых и одного кабеля цифровых сигналов. Выполните соединения в соответствии с используемым макросом. Соединения, используемые по умолчанию в случае применения стандартного макроса АВВ, показаны в разделе *Стандартные подключения входов/выходов* на стр. 282.

1. Снимите переднюю крышку, если она не снята. См. раздел *Отключите питание и откройте крышку* на стр. 277.

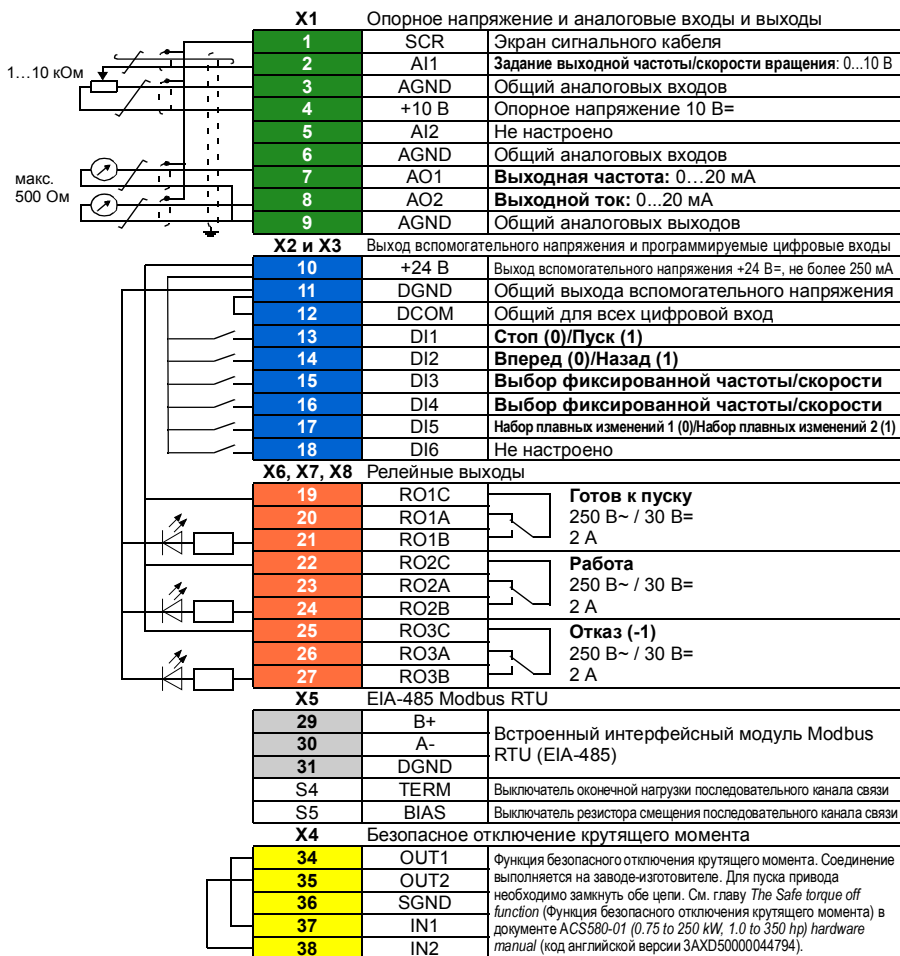
Пример подключения кабеля аналоговых сигналов:

2. Прорежьте отверстие требуемого размера в резиновой манжете и наденьте манжету на кабель. Пропустите кабель сквозь отверстие в кабельном вводе и закрепите манжету в отверстии.
3. Заземлите внешний экран кабеля по окружности (360 градусов) зажимом заземления. Незащищенная часть кабеля должна как можно ближе подходить к клеммам платы управления. Заземлите также экраны кабелей «витая пара» и провод заземления, подсоединив их к клемме SCR1.
4. Проложите кабель, как показано на рисунке.
5. Подключите проводники к соответствующим клеммам платы управления и затяните моментом 0,5...0,6 Н·м.
6. Привяжите все кабели управления к поставляемым креплениям для стяжек кабелей.

Стандартные подключения входов/выходов

Ниже показано подключение входов/выходов, используемое по умолчанию для стандартного макроса ABB.

R5



RU

Общая нагрузочная способность выхода вспомогательного напряжения +24 В (X2:10) составляет 6,0 Вт (250 мА / 24 В=).

Сечение проводов:

0,2...2,5 мм²: Клеммы +24 В, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Внеш. 24 В

0,14...1,5 мм²: Клеммы DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Моменты затяжки: 0,5...0,6 Н·м

Установите дополнительные модули, если таковые имеются

См. главу *Electrical installation* (Электрический монтаж) в документе ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) *hardware manual* (код английской версии 3AXD50000044794).

Установите крышку на место

R5

См. рис. *H* на стр. 438.

1. IP21, установите крышку коробки: Сдвиньте крышку вверх (1a) и затяните крепежные винты (1b).
2. IP21, установите крышку модуля: Вставьте язычки, расположенные изнутри в верхней части крышки, в их ответные детали на корпусе (2a), затем с нажимом вставьте крышку снизу (2b) и затяните крепежные винты (2c).
3. IP55, установите переднюю крышку: Вставьте язычки, расположенные изнутри в верхней части крышки, в их ответные детали на корпусе (3a), затем с нажимом вставьте крышку снизу (3a) и затяните крепежные винты (3b).

Указания по вводу в эксплуатацию см. в главе *RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию* на стр. 397.

RU

R5

RU

SV – R5 Snabbguide för installation

Denna guide beskriver i korthet hur frekvensomriktaren ska installeras. För fullständig information om installation, se *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD5000044794 [engelska]). Idrifttagningsinstruktioner finns i kapitel [SV – Snabbguide för idrifttagning](#) på sidan 405.

Handledningarna finns att läsa på www.abb.com/drives/documents. Sök efter dokumentnumret.

R5

Följ säkerhetsinstruktionerna



WARNING! Följ dessa instruktioner. Om instruktionerna inte följs kan det orsaka personskador eller dödsfall eller skador på utrustningen:

- Elektriskt installationsarbete får endast utföras av person med nödvändig kännedom.
 - Arbeta inte med frekvensomriktaren, motorkabeln eller motorn när nätspänning är påslagen. Om frekvensomriktaren är ansluten till matningsspänning, vänta 5 minuter efter att den har fränskilts.
 - Arbeta aldrig med styrkablarna om frekvensomriktaren eller dess externa styrkretsar är spänningssatta.
 - Var noga med att inga borrh- eller slipspån kommer in i frekvensomriktaren i samband med installationen.
 - Var noga med att golvet under frekvensomriktaren och väggen där frekvensomriktaren är installerad är av icke brännbart material.
-

Kontrollera om kondensatorerna måste reformeras

Om frekvensomriktaren inte har varit i drift (antingen i förvaring eller inte använts) på över ett år måste kondensatorerna omformateras.

Tillverkningsdatumet kan fastställas med serienumren som finns på typbeteckningsetiketten på frekvensomriktaren. Serienumret är i formatet MÅÅVVRXXXX. ÅÅ och VV visar tillverkningsår och -vecka enligt följande:

ÅÅ: 16, 17, 18, ... för 2016, 2017, 2018, ...

VV: 01, 02, 03, ... för vecka 1, vecka 2, vecka 3, ...

För information om kondensatorformatering, se *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [engelska]), på Internet på www.abb.com/drives/documents.

SV

Anslutning av kraftkablar

Dimensionera kraftkablarna enligt lokala föreskrifter och den märkström som anges på frekvensomriktarens typbeteckningsetikett.

Kontrollera att kylningen är tillfredsställande

R5

Se tabell *I* på sidan 173 (UL: tabell *II* på sidan 173) för förluster. Tillåtet driftstemperaturområde för frekvensomriktaren utan nedstämpling är -15 till +50 °C. Ingen kondens eller frost tillåts. För mer information om omgivningstemperatur och nedstämpling se kapitel *Technical data* i *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [engelska]).

Skydda frekvensomriktaren och matningskabeln

Se tabellerna *III* (på sidan 173) och *IV* (på sidan 173); (UL: tabell *V* på sidan 174) för säkringar.

Om du använder gG-säkringar, se till att utlösningstiden för säkringen understiger 0,5 sekunder. Följ lokala föreskrifter.

Installera frekvensomriktaren på vägg

Se figur *R5 Figures A* på sidan 435.

Kontrollera isolationen hos matningskablarna och motorn

Kontrollera nätkabelns isolation enligt lokala föreskrifter innan den ansluts till frekvensomriktaren.

Se figur *B* på sidan 435.

1. Kontrollera isolationen hos motorkabel och motor när kabeln är fränkopplad frekvensomriktaren. Mät isolationsresistansen mellan fasledarna och mellan varje fas och skyddsjordledare med en mätspänning på 1000 V DC. Isolationsresistansen hos en ABB-motor måste överskrida 100 Mohm (referensvärde vid 25 °C). För isolationsresistans hos andra motorer, se respektive tillverkares instruktioner.

SV

Obs! Fukt inuti motorkapslingen minskar isolationsresistansen. Om fukt misstänks, torka motorn och upprepa mätningen.

Bryt matningen till enheten.

Se figur **B** på sidan **435**.

2. Bryt matningen från frekvensomriktaren.
3. IP21, ta bort frekvensomriktarmodulens kåpa: Lossa skruven med en skruvmejsel (3a) och lyft kåpan från botten och utåt (3b) och sedan uppåt (3c).
4. IP21, ta bort lådans kåpa: Lossa skruvarna med en skruvmejsel (4a) och dra kåpan nedåt (4b).
5. IP55, ta av frontkåpan: Lossa skruvarna med en skruvmejsel (4a) och lyft kåpan från botten och utåt (4b) och sedan uppåt (4c).

R5

Kontrollera kompatibilitet med IT-system (icke-direktjordade) och impedansjordade TN-system

■ EMC-filter

Det interna EMC-filtret är inte lämpligt för användning i ett IT-system (ojordat) eller i ett hörnjordat TN-system. Koppla bort EMC-filtret före anslutning av frekvensomriktaren till matningsnätet. Se tabellen på sidan **288**.



WARNING! Installera inte frekvensomriktaren med det interna EMC-filtret anslutet till ett IT-system, dvs. till ett icke direktjordat eller impedansjordat (över 30 ohm) jordat matningsnät. Annars kommer systemet att jordas via frekvensomriktarens EMC-filter inbyggda kondensatorer. Detta kan orsaka fara eller skada frekvensomriktaren.

Installera inte frekvensomriktaren med det interna EMC-filtret anslutet till ett hörnjordat TN-system eftersom det kan skada frekvensomriktaren.

Obs! När det interna EMC-filter är bortkopplat är frekvensomriktarens EMC-kompatibilitet avsevärt reducerad.

■ Jord till fas-varistor

Jord till fas-varistorn lämpar sig inte för användning i IT-system (icke-direktjordade system). Koppla bort jord till fas-varistorn före anslutning av frekvensomriktaren till matningsnätet. Se tabellen på sidan **288**.

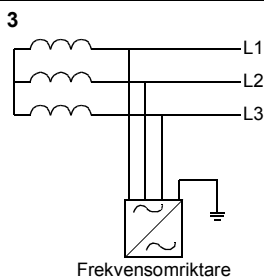
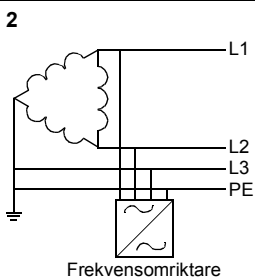
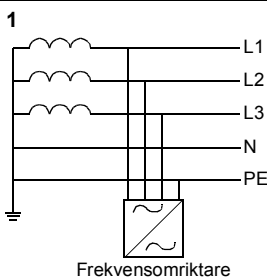
SV



WARNING! Installera inte frekvensomriktaren med jord till fas-varistorn ansluten till ett IT-system (ett ojordat matningssystem eller ett högresistivt [över 30 ohm] jordat matningssystem). I så fall kan varistorkretsen skadas.

Kontrollera i tabellen nedan om du måste koppla bort EMC-filtret (EMC) eller jord till fas-varistor (VAR). För instruktioner, se sidan [289](#).

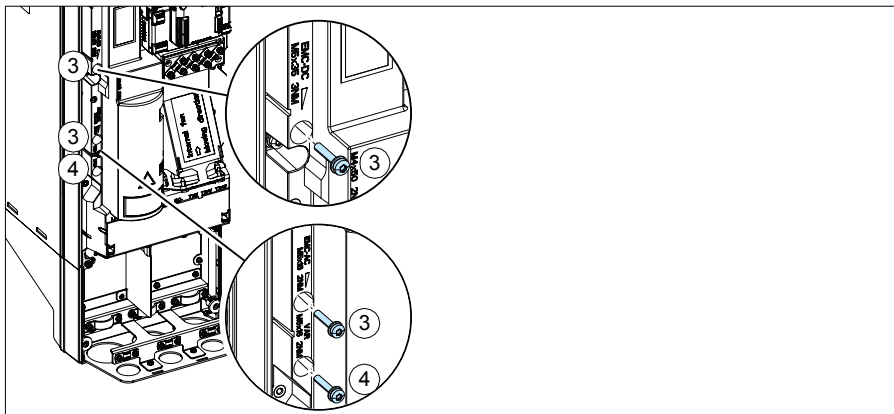
Storlekar	EMC-filtret (EMC)	Jord till fas-varistor (VAR)	Symmetriskt jordade TN-system (TN-S-system) ¹	Impedansjordade TN-system ²	IT-system (ojordade eller högresistivt jordade [$>30 \text{ ohm}$]) ³
R5	EMC (2 skruvar)	-	Koppla inte bort	Byggstorlek R5 kan inte användas i impedansjordade TN-system.	Koppla bort
	-	VAR (1 skruv)	Koppla inte bort		Koppla bort



■ Koppla bort EMC-filtret eller jord till fas-varistorn vid behov

Koppla vid behov bort det interna EMC-filtret eller jord till fas-varistorn enligt följande:

1. Bryt matningen från frekvensomriktaren.
2. Öppna frontkåpan, om den inte redan är öppen, se figur **B** på sidan **435**.
3. Koppla loss det interna EMC-filtret genom att skruva loss de två EMC-skruvarna
4. Koppla bort jord till fas-varistorn genom att skruva loss varistorskruven.



R5

SV

Anslut matningskablarna

Se figurerna **C** (sidan 436), **D** och **E**.

1. Sätt en varningsetikett för restspänningar på lokalt språk intill styrkortet.
2. Ta bort kåpan över kraftkabelanslutningarna genom att lossa klämmorna med en skruvmejsel och dra ut kåpan.

R5

Använd symmetrisk skärmad kabel för motoranslutning. Om kabelskärmen är den enda skyddsjordledaren för frekvensomriktaren eller motorn, se till att den har tillräcklig konduktivitet för skyddsjorden.

3. Skär ett lämpligt hål genom gummigenomföringen. För upp kragen på kabeln.
4. Förbered de inkommande ändarna av kabeln så som illustreras i figurerna 4a och 4b (två olika kabeltyper visas). **Obs!** Den frilagda skärmen ska jordas 360°. Markera stumpen från skärmen som PE-ledare med gul och grön färg.
5. För kabeln genom hålet i kabelingången och fäst kragen i hålet.
6. Anslut motorkabeln:
 - Jorda den exponerade kabelskärmen 360 grader genom att dra åt matningskabelns jordningsklämma (6a).
 - Anslut den tvinnade kabelskärmänden till jordplintarna (6b).
 - Anslut kabelns fasledare till T1/U-, T2/V- och T3/W-anslutningarna (6c). Dra åt skruvarna till det moment som anges i figuren.
7. Upprepa steg 3...5 för nätkabeln.
8. Anslut matningskabeln. Dra åt skruvarna till det moment som anges i figuren.
9. Installera kabellådans platta. Sätt plattan på plats och dra åt skruven.
10. Sätt tillbaka kåpan över kraftanslutningarna genom att placera flikarna på kåpans ovansida i motsvarande delar på frekvensomriktaren och sedan trycka fast kåpan på plats.
11. Fixera kablarna mekaniskt utanför enheten.
12. Se figur **R5 Figures F** (sidan 437). Jorda motorkabelskärmen vid motoränden. För att minimera den radiofrekventa strålningen, jorda motorkabelskärmen 360° runt om vid kabelingången i motorns anslutningslåda.

SV

Anslut styrkablarna

Se figur *H* på sidan 438. Den visar ett exempel med en analog signalkabel och en digital signalkabel. Gör anslutningarna enligt det makro som används. Standardanslutningarna för makrot ABB standard visas i avsnitt *Förvalda I/O-anslutningar* på sidan 292.

1. Ta bort frontkåpan, om den inte redan är borttagen. Se avsnitt *Bryt matningen till enheten* på sidan 287.

Exempel på anslutning av en analog signalkabel:

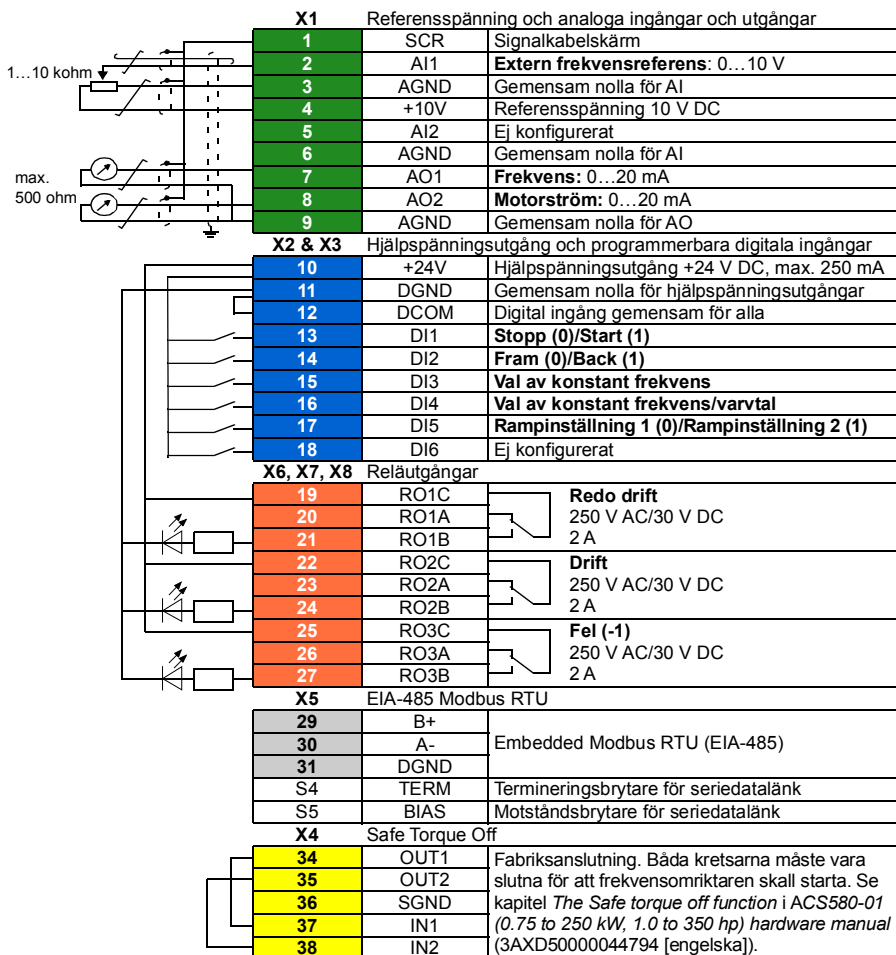
2. Skär ett lämpligt hål i gummigenomföringen i anslutningslådans underdel och skjut upp kragen på kabeln. För kabeln genom hålet i kabelingången och fäst kragen i hålet.
3. Jorda den yttre kabelskärmen 360 grader under jordningsklämman. Kabeln ska vara skalad och kopplas samman så nära styrkortens plintar som möjligt. Jorda även ledarparens skärmar och jordledaren vid SCR1-anslutningen.
4. Dra kablarna så som visas i figuren.
5. Anslut ledarna till sina respektive plintar på styrkortet och dra åt till 0,5...0,6 Nm.
6. Dra alla styrkablar till de medföljande kabelmonteringarna.

R5

SV

Förvalda I/O-anslutningar

Förvalda I/O-anslutningar för makrot ABB standard visas nedan.



Total belastningskapacitet för hjälpspanningsutgång +24 V (X2:10) är 6,0 W (250 mA/24 V DC).

Ledardimensioner:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): Plintar +24 V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. 24 V

0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): Plintar DI, AI, AO, AGND, RO, STO

Åtdragningsmoment: 0,5...0,6 Nm

Installera tillvalsmoduler, om det finns några

Se kapitel *Electric installation* i ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [engelska]).

Sätt tillbaka kåpan

Se figur *H* på sidan [438](#).

1. IP21, sätt tillbaka lådans kåpa: Dra kåpan uppåt (1a) och dra åt skruvarna (1b).
2. IP21, sätt tillbaka modulkåpan: Sätt flikarna på kåpans ovansida i motsvarande delar på kapslingen (2a), tryck längst ned på kåpan (2b) och dra åt skruvarna (2c).
3. IP55, sätt tillbaka frontkåpan: Sätt flikarna på kåpans ovansida i motsvarande delar på kapslingen (3a), tryck längst ned på kåpan (3b) och dra åt skruvarna (3c).

Idrifttagningsinstruktioner finns i kapitel [SV – Snabbguide för idrifttagning](#) på sidan [405](#).

R5

SV

TR – R5 Hızlı kurulum kılavuzu

Bu kılavuzda sürücünün nasıl kurulacağı kısaca anlatılmaktadır. Kurulum hakkında tam bilgi için, bkz. *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [İngilizce]). Başlatma talimatları için, bkz. bölüm *TR – Hızlı devreye alma kılavuzu* sayfa 413.

Çevrimiçi kılavuzu okumak için www.abb.com/drives/documents adresine gidin ve belge numarasını arayın.

R5

Güvenlik talimatlarına uyun



UYARI! Bu talimatlara uyun. Bunlara uymamanız halinde ölüm ya da yaralanma söz konusu olabilir veya ekipman zarar görebilir.

- Kalifiye bir elektrikçi değilseniz, elektrik kurulum işlemi yapmayın.
- Ana güç verildiğinde sürücü, motor kablosu ve motor üzerinde çalışma yapmayın. Sürücü giriş gücüne bağlıysa giriş gücü bağlantısını kestikten sonra 5 dakika bekleyin.
- Sürücü veya harici kontrol devrelerine enerji verilirken kontrol kabloları üzerinde çalışma yapmayın.
- Delik ve frezelerdeki kalıntıların kurulum sırasında sürücü içine girmemesine dikkat edin.
- Sürücünün altındaki zeminin ve sürücünün kurulduğu yerdeki duvarın yanmaz nitelikte olduğundan emin olun.

Kondansatörlerin yenilenmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin

Sürücüye bir yıldan uzun süre güç verilmemişse (depolanmışsa veya kullanılmıyorsa) kondansatörleri yenilemelisiniz.

Üretim tarihini, sürücünün üzerindeki tip tanımlama etiketinde bulabileceğiniz seri numarasından belirleyebilirsiniz. Seri numara MYYWWRXXXX biçimindedir. YY ile WW üretim yılını ve haftasını gösterir.

YY: 2016, 2017, 2018, ... için 16, 17, 18, ...

WW: hafta 1, hafta 2, hafta 3 için ...01, 02, 03 ...

Kondansatörlerin yenilenmesi ile ilgili bilgi için, bkz. *Converter module capacitor reforming instructions* (3BFE64059629 [İngilizce]), İnternet'te www.abb.com/drives/documents adresinde bulunmaktadır.

TR

Güç kablolarını seçin

Sürücünüzün tip belirleme etiketinde verilen nominal akımı taşımak için güç kablolarını yerel yönetmeliklere uygun olarak boyutlandırın.

Soğutmayı sağlayın

R5

Kayıplar için I tablosuna (sayfa 173) (UL: tablo II, sayfa 173) bakın. Sürücünün izin verilen işletim sıcaklığı aralığı -15 ila +50°C (+5 ila +122°F) arasındadır. Yoğuşmaya veya donmaya izin verilmez. Ortam sıcaklığı ve değer kaybı hakkında daha fazla bilgi almak için, ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [İngilizce]) kılavuzu Technical data (Teknik veriler) bölümüne bakın.

Sürücü ve giriş güç kablosunu koruyun

Sigortalar için, bkz tablo III (sayfa 173) ve IV (sayfa 173); (UL: tablo V, sayfa 174).

gG sigorta kullanıyorsanız, sigortanın çalışma süresinin 0,5 saniyenin altında olduğundan emin olun. Yerel düzenlemelere uyun.

Sürücüyü duvara kurun

Bkz. şekil R5 Figures A, sayfa 435.

Güç kablolarının ve motorun yalıtımını kontrol edin

Sürücüye bağlamadan önce giriş kablosu yalıtımının yerel yasalara uygun olup olmadığını kontrol edin.

Bkz. şekil B, sayfa 435.

1. Kablo sürücüden ayrılmış durumdayken, motor kablosunun ve motorun yalıtımını kontrol edin. 1000 V DC ölçüm gerilimi kullanarak faz iletkenleri arasındaki yalıtım direncini ve her bir faz iletkeni ile Koruyucu Topraklama iletkeni arasındaki yalıtım direncini ölçün. ABB motorunun yalıtım direnci 100 Mohm'u geçmelidir (referans değer, 25°C veya 77°F'de). Diğer motorların yalıtım direnci için üreticinin talimatlarına bakın.

Not: Motor muhafazası içindeki nem yalıtım direncini düşürecektir. Nemden şüphe edilirse motoru kurulumdan önce kontrol edin ve ölçümü tekrarlayın.

Gücü kesin ve kapağı açın

Bkz. şekil **B**, sayfa **435**.

2. Sürücünün gücünü kesin.
3. IP21, Modül kapağını çıkarın: Sabitleme vidalarını tornavidayla gevşetin (3a) ve kapağı alttan dışarı doğru (3b) ve sonra yukarıya kaldırın (3c).
4. IP21, Kutu kapağını çıkarın: Sabitleme vidasını tornavidayla gevşetin (4a) ve kapağı aşağı doğru kaydırın (4b).
5. IP55, Ön kapağı çıkarın: Sabitleme vidalarını tornavidayla gevşetin (4a) ve kapağı alttan dışarı doğru (4b) ve sonra yukarıya kaldırın (4c).

R5

IT (topraklamasız) ve köşede topraklamalı TN sistemleriyle uyumluluğu kontrol edin

■ EMC filtresi

Dahili EMC filtresi IT (topraklamasız) sistemde veya köşede topraklamalı TN sisteminde kullanıma uygun değildir. Sürücüyü besleme şebekesine bağlamadan önce EMC filtresinin bağlantısını kesin. **298**. sayfadaki şemayı kontrol edin.



UYARI! IT sistemine (topraklamasız güç sistemi veya yüksek dirençli topraklamalı [30 ohm üzerinde] güç sistemi) dahili EMC filtresi bağlı olan sürücüyü takmayın, aksi halde sistem, EMC filtresi kondansatörleri yoluyla toprak potansiyeline bağlanır. Bu, tehlikeye veya sürücüde hasara neden olabilir.

Köşede topraklamalı TN sistemine dahili EMC filtresi bağlı olan sürücüyü takmayın, aksi halde sürücü hasar görecektir.

Not: Dahili EMC filtresi söküldüğünde, sürücünün EMC uyumluluğu oldukça azalır.

■ Toprak-faz varistörü

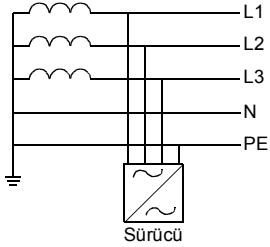
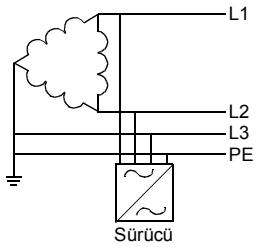
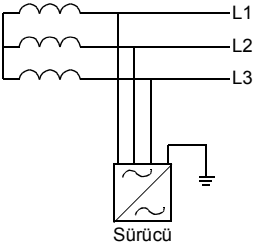
Toprak-faz varistörü bir IT (topraklamasız) sistemde kullanıma uygun değildir. Sürücüyü besleme şebekesine bağlamadan önce toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin. **298**. sayfadaki şemayı kontrol edin.



UYARI! Toprak-faz varistörü bağlıyken sürücüyü IT sistemine (topraklamasız güç sistemi veya yüksek dirençli topraklamalı [30 ohm üzerinde] güç sistemi) bağlamayın, aksi halde varistör devresi hasar görebilir.

TR

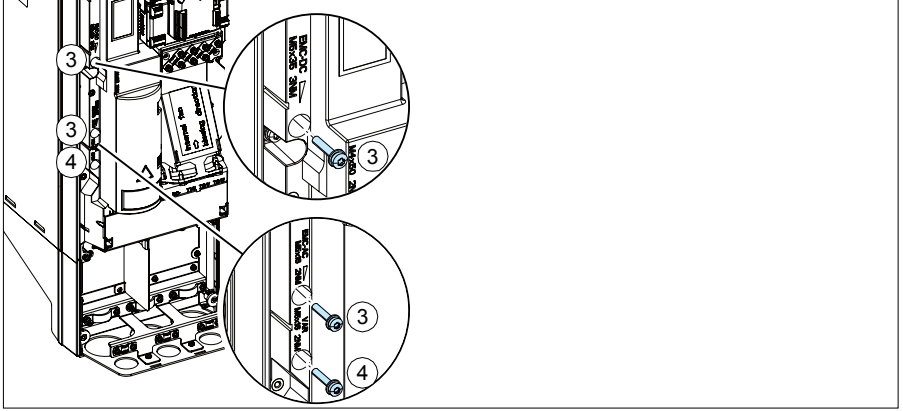
EMC filtresinin (EMC) veya toprak-faz varistörünün (VAR) bağlantısını kesmenin gerekli olup olmadığını aşağıdaki tablodan kontrol edin. Bunun nasıl yapılacağı hakkında talimatlar için, bkz. sayfa 299.

Kasa boyutları	EMC filtresi (EMC)	Toprak-faz varistörü (VAR)	Simetrik olarak topraklanmış TN sistemleri (TN-S sistemleri) ¹	Köşede topraklamalı TN sistemleri ²	IT sistemleri (topraklanmamış veya yüksek dirençli olarak topraklanmış [$>30 \text{ ohm}$]) ³
R5	EMC (2 vida)	-	Bağlantıyı kesme	R5 Kasa köşede topraklamalı TN sistemlerinde kullanılamaz.	Bağlantıyı kes
	-	VAR (1 vida)	Bağlantıyı kesme		Bağlantıyı kes
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p>  <p>Sürücü</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p>  <p>Sürücü</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p>  <p>Sürücü</p> </div> </div>					

■ Gerekirse, EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesin

Gerekirse, dahili EMC filtresinin veya toprak-faz varistörünün bağlantısını kesmek için, aşağıdakileri yapın:

1. Sürücünün gücünü kesin.
2. Açılmamışsa ön kapağı açın, bkz. şekil B, sayfa 435.
3. Dahili EMC filtresinin bağlantısını kesmek için, iki EMC vidasını çıkarın.
4. Toprak-faz varistörünün bağlantısını kesmek için, varistör vidasını çıkarın.



R5

TR

Güç kablolarını bağlayın

Bkz. şekil C (sayfa 436), D ve E.

1. Yerel dildeki kaçak gerilim uyarı etiketini kontrol panelinin yan tarafına yapıştırın.
2. Güç kablosu terminallerindeki klipsleri tornavidayla açın ve üzerindeki muhafazayı çekerek çıkarın.

R5

Motor kablosu için simetrik blendajlı kablo kullanın. Kablo blendajı, sürücünün veya motorun tek PE iletkeniyse, blendajın iletkenliğinin PE için yeterli olduğundan emin olun.

3. Lastik rondelaya uygun boyutlu bir delik açın. Rondelayı kablunun üzerine doğru kaydırın.
4. Motor kablosunun uçlarını şekil 4a ve 4b'de gösterildiği gibi hazırlayın (iki farklı motor kablosu tipi gösterilmiştir). **Not:** Çıplak blendaj 360 derece topraklanacaktır. Blendajdan yapılan örgüyü, sarı ve yeşil rengi kullanarak bir PE iletkeni olarak işaretleyin.
5. Kabloyu, kablo girişindeki delikten geçirin ve rondelayı deliğe takın.
6. Motor kablosunu bağlayın:
 - Güç kablosu topraklama rafının kelepçesini kablunun soyulmuş kısmının üzerinde sıkıştırarak blendajı 360 derece topraklayın (6a).
 - Kablunun bükümlü blendajını topraklama terminaline bağlayın (6b).
 - Kablunun faz iletkenlerini T1/U, T2/V ve T3/W terminallerine bağlayın (6c). Vidaları şekilde belirtilen tork değerlerinde sıkın.
7. Giriş gücü kablosu için 3...5 adımlarını tekrarlayın.
8. Giriş gücü kablosunu bağlayın. Vidaları şekilde belirtilen tork değerlerinde sıkın.
9. Kablo kutusu plakasını takın. Plakayı konumlandırın ve vidayı sıkın.
10. Çıkıntıları muhafazanın üstünde karşılık gelen noktalara yerleştirip kapağı yerine bastırarak kapağı tekrar güç terminallerinin üzerine takın.
11. Ünitenin dışında yer alan kabloları mekanik olarak sabitleyin.
12. Bkz. şekil R5 Figures F, (sayfa 437). Motor kablo blendajını motor tarafında topraklayın. Minimum radyo frekansı paraziti için motor kablo blendajını, motor terminal kutusunun kablo girişinde 360 derece topraklayın.

TR

Kontrol kablolarını bağlayın

Bkz. şekil *H*, sayfa 438. Biri analog sinyal kablolu ve diğeri dijital sinyal kablolu bir örnek gösterilmiştir. Kullanımdaki makroya göre bağlantıları yapın. ABB standart makrosunun varsayılan bağlantıları *Varsayılan G/Ç bağlantıları* bölümü, 302. sayfada gösterilmektedir.

1. Çıkarılmamışsa ön kapağı çıkarın. Bkz. bölüm *Gücü kesin ve kapağı açın*, sayfa 297.

Bir analog sinyal kablosunu bağlama örneği:

2. Lastik rondelaya uygun boyutlu bir delik açın ve rondelayı kablonun üstüne kaydırın. Kabloyu, kablo girişindeki delikten geçirin ve rondelayı deliğe takın.
3. Dış kablo blendajını topraklama kelepçesinin altında 360 derece topraklayın. Soyulmamış kabloyu, kontrol paneli terminallerine mümkün olduğunca yakın tutun. Kablo çifti blendajlarını ve topraklama kablolarını da SCR1 terminalinde topraklayın.
4. Kabloyu şekilde gösterildiği gibi yönlendirin.
5. İletkenleri kontrol panelinin ilgili terminallerine bağlayın ve 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·in) değerinde sıkın.
6. Tüm kontrol kablolarını sağlanan kablo bağlama yerlerine bağlayın.

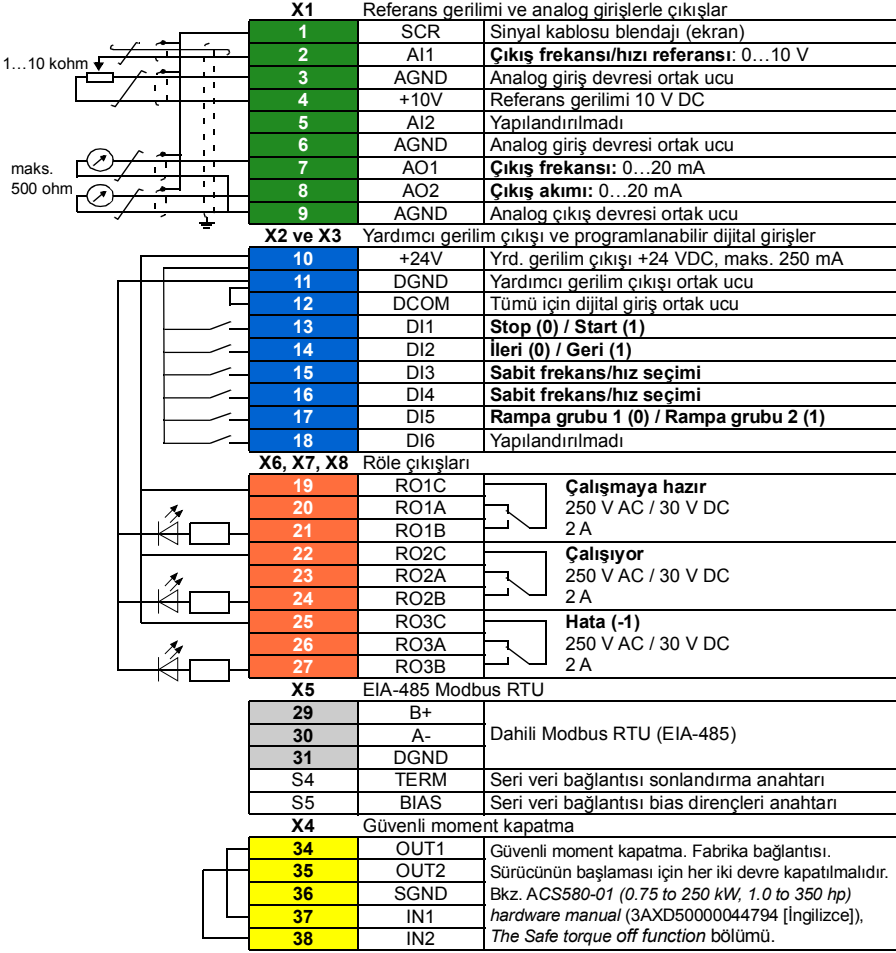
R5

TR

Varsayılan G/Ç bağlantıları

ABB Standart makrosunun varsayılan I/O bağlantıları aşağıda gösterilmiştir.

R5



Yardımcı voltaj çıkışı +24 V (X2:10) için toplam yük kapasitesi 6,0 W'tır (250 mA / 24 VDC).

Kablo boyutları:

0,2...2,5 mm² (24...14 AWG): +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, Ext. Terminalleri 24V
0,14...1,5 mm² (26...16 AWG): DI, AI, AO, AGND, RO, STO terminalleri

Sıkma momentleri: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

TR

Varsa isteğe bağlı modülleri kurun

Bkz. ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [English]) içinde *Electrical installation* (Elektriksel kurulum) bölümü.

Kapağı tekrar takın

Bkz. şekil *H*, sayfa 438.

1. IP21, Kutu kapağını tekrar takın: Kapağı yukarı doğru kaydırın (1a) ve sabitleme vidalarını sıkın (1b).
2. IP21, Modül kapağını tekrar takın: Üst kapağın iç kısmındaki çıkıntıları muhafazada karşılık gelen noktalara yerleştirin (2a), kapağa alttan bastırın (2b) ve sabitleme vidalarını sıkın (2c).
3. IP55, Ön kapağı tekrar takın: Üst kapağın iç kısmındaki çıkıntıları muhafazada karşılık gelen noktalara yerleştirin (3a), kapağa alttan bastırın (3a) ve sabitleme vidalarını sıkın (3b).

Başlatma talimatları için, bkz. bölüm *TR – Hızlı devreye alma kılavuzu*, sayfa 413.

R5

TR

R5

TR

ZH – R5 快速安装指南

本指南简要介绍如何安装变频器。有关安装的完整信息，请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [英语])*。有关启动说明，请参阅第 421 页的 *ZH – 快速启动指南* 一章。

如需阅读手册，请访问 www.abb.com/drives/documents，搜索文件编号。

R5

遵循安全指导



警告！ 请遵循这些指导。如果您忽略指导，可能会导致受伤、死亡或设备损坏：

- 如果您不是具有资格的电工，请勿进行电气安装工作。
- 当接上主电源时，切勿在变频器、电机电缆或电机上操作。如果变频器已经连接到了输入电源，请在断开输入电源后等待 5 分钟。
- 当变频器或外部控制电路连接了电源时，切勿操作控制电缆。
- 在安装时，确保不让钻孔和剪切电缆的碎屑进入变频器。
- 确保变频器下方的地面和安装变频器的墙面是阻燃的。

检查电容是否需要重整

如果变频器已经有一年或更长时间未通电（存放或未用），则必须重整电容。

您可以从序列号来判断生产时间。序列号可以在变频器所贴的型号标签上找到。序列号的格式是 MYYWWRXXXX。YY 和 WW 以如下方式说明生产年份和周次：

YY: 16, 17, 18, … 分别代表 2016 年、2017 年、2018 年、…

WW: 01, 02, 03, … 分别代表第 1 周、第 2 周、第 3 周、…

有关电容重整的信息，请参阅互联网上的 *Converter module capacitor reforming instructions (变频器模块电容重整说明)* (3BFE64059629 [英语])，网址：www.abb.com/drives/documents。

选择电缆

应根据当地规范选择能承载变频器型号标签上标称电流的电缆规格。

确保冷却

请参阅第 173 页上的表 I（UL：第 173 页上的表 II）以了解损耗情况。变频器的允许操作温度范围是 -15 到 +50°C（+5 到 +122°F）。不允许凝露或结霜。有关环境温度 and 降容的更多信息，请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual (3AXD50000044794 [英语])* 中的“技术数据”一章。

ZH

保护变频器和输入电缆

请参阅表 III（第 173 页）和 IV（第 173 页）；（UL：第 174 页的表 V）了解熔断器的信息。

如果使用 gG 熔断器，请确保熔断器的工作时间小于 0.5 秒。遵循当地法规。

R5

在墙体上安装变频器

请参阅第 435 页的图 R5 Figures A。

检查供电电缆和电机的绝缘

在将输入电缆连接到变频器前，请按当地法规检查其绝缘。

请参阅第 435 页的图 B。

1. 电缆从变频器断开后，检查电机电缆和电机的绝缘。使用 1000 V 直流测量电压测量各相导线之间的绝缘电阻，然后测量每相导线与保护性接地导线之间的绝缘电阻。ABB 电机的绝缘电阻必须超过 100 Mohm（参照值为 25°C 或 77°F 时测得）。对于其他电机的绝缘电阻，请参阅其制造商的说明。

注：电机外壳内部的湿气会降低绝缘电阻。如果湿气长期存在，请干燥电机后再次测量。

关闭电源并打开盖板

请参阅第 435 页的图 B。

2. 关断变频器电源。
3. **IP21, 拆卸模块盖：**用螺丝刀松开固定螺钉 (3a)，从底部向外 (3b) 再向上 (3c) 将前盖拉出。
4. **IP21, 拆卸箱盖：**用螺丝刀松开固定螺钉 (4a)，向下滑出盖子 (4b)。
5. **IP55, 拆卸前盖：**用螺丝刀松开固定螺钉 (4a)，从底部向外 (4b) 再向上 (4c) 将前盖拉出。

检查与 IT（未接地）与角接地的 TN 系统的兼容性

■ EMC 滤波器

内置 EMC 滤波器不适用于 IT（浮地）系统或角接地的 TN 系统。在将变频器连接到电网前断开 EMC 滤波器的连接。查看第 307 页的表。

ZH



警告！请勿将连接了内置 EMC 滤波器的变频器安装在 IT 系统（浮地电源系统或高阻抗接地系统 [超过 30 ohm] 的电源系统），否则系统将可能会通过变频器的 EMC 滤波器电容连接到接地线。这可能会导致危险或损坏变频器。

请勿将连接了内置 EMC 滤波器的变频器安装在角接地的 TN 系统，否则可能会损坏变频器。

注：不连接内置 EMC 滤波器，变频器的 EMC 兼容性会显著降低。

■ 压敏电阻

压敏电阻不适合在 IT（浮地）系统上使用。在将变频器连接到电网前断开压敏电阻的连接。查看第 307 页的表。

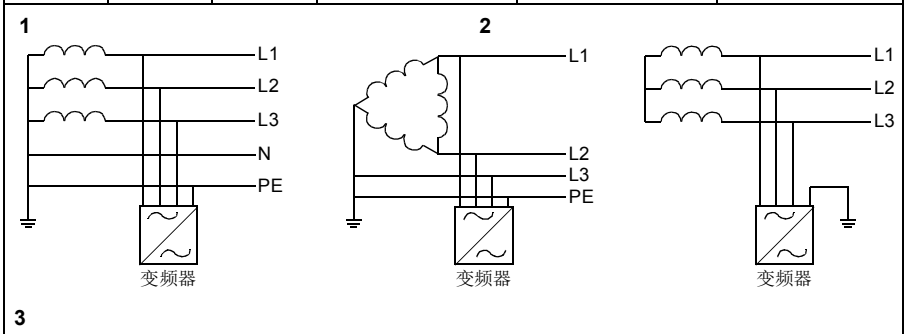
R5



警告！安装变频器时请勿将压敏电阻连接到 IT 系统（未接地电源系统或高阻抗接地系统 [超过 30 ohm] 的电源系统），否则会损坏压敏电阻的电路。

如须断开 EMC 滤波器 (EMC) 或压敏电阻 (VAR)，请查看下表。具体操作说明请参阅第 308 页。

外形尺寸	EMC 滤波器 (EMC)	压敏电阻 (VAR)	对称接地 TN 系统 (TN-S 系统) ¹	角接地 TN 系统 ²	IT 系统 (浮地或高阻抗接地系统 [$>30\text{ ohms}$]) ³
R5	EMC (2 个螺钉))	-	不断开	外形尺寸 R5 不能用在角接地 TN 系统中。	断开
	-	VAR (1 个螺钉)	不断开		断开

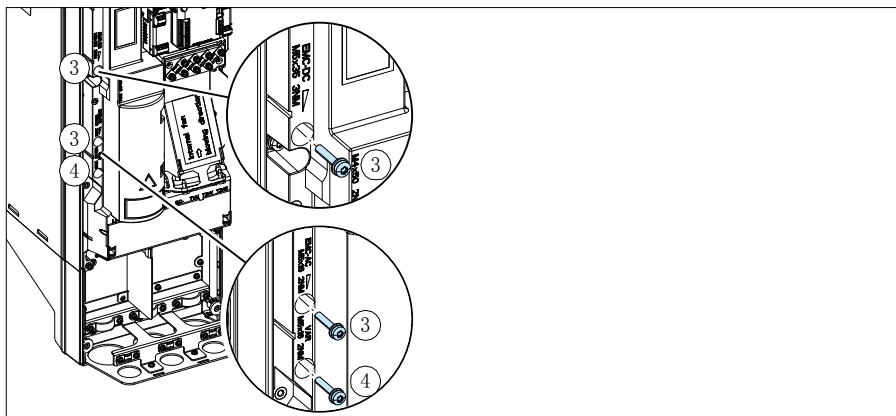


■ 必要时断开 EMC 滤波器或压敏电阻

如果必要时断开内置 EMC 滤波器或压敏电阻，请执行以下操作：

1. 关断变频器电源。
2. 打开前盖（如果尚未打开），请参阅第 435 页的图 B。
3. 卸下两颗 EMC 螺钉，断开内置 EMC 滤波器。
4. 卸下压敏电阻螺钉，断开压敏电阻。

R5



连接电缆

请参阅图 C（第 436 页）、D 和 E。

1. 将本地语言的剩余电压警告贴纸贴在控制电路板旁。
2. 用螺丝刀松开搭扣，并将护罩拉出，卸下供电电缆端子上的护罩。

电机电缆请使用对称屏蔽线。如果屏蔽电缆为变频器或电机的唯一保护接地线，请确保地线有足够的导电能力。

3. 在橡胶绝缘圈上切出足够大的孔。将绝缘圈套入电缆。
4. 如图 4a 和 4b 所示准备好电机电缆的两端（示出了两种不同的电机电缆）。**注：**将屏蔽线裸线做 360 度接地。将黄绿色双绞屏蔽线标记为保护接地线。
5. 将电缆从电缆引入线的孔中穿过并将绝缘圈固定到孔上。
6. 连接电机电缆：
 - 将供电电缆夹的接地支架紧固到电缆的剥开部分，将屏蔽线做 360 度接地 (6a)。
 - 将电缆的双绞线屏蔽层连接到接地端子 (6b)。
 - 将电缆的相线连接到 T1/U、T2/V 和 T3/W 端子 (6c)。按图中给出的力矩拧紧螺钉。
7. 对输入电缆重复步骤 3...5。
8. 连接输入电缆。按图中给出的力矩拧紧螺钉。
9. 安装电缆盒板。放好板并拧紧螺钉。
10. 将护罩顶部的搭扣放进变频器机架上的扣眼中，然后将护罩按到位，将护罩重新装到电源端子上。
11. 将导线在变频器单元外机械紧固。
12. 请参阅图 R5 Figures F（第 437 页）。在电机端将电机电缆屏蔽层接地。为实现最小的射频干扰，在电机接线盒的电缆引入线部分将电机电缆屏蔽层做 360 度接地。

R5

ZH

连接控制电缆

请参阅第 438 页的图 H。图中所示为一根模拟信号电缆和一根数字信号电缆的示例。请按所使用的宏进行连接。ABB 标准宏的默认连接见第 311 的 [默认 I/O 连接](#) 一节。

1. 卸下前盖（如果尚未卸下）。请参阅第 306 页的 [关闭电源并打开盖板](#) 一节。

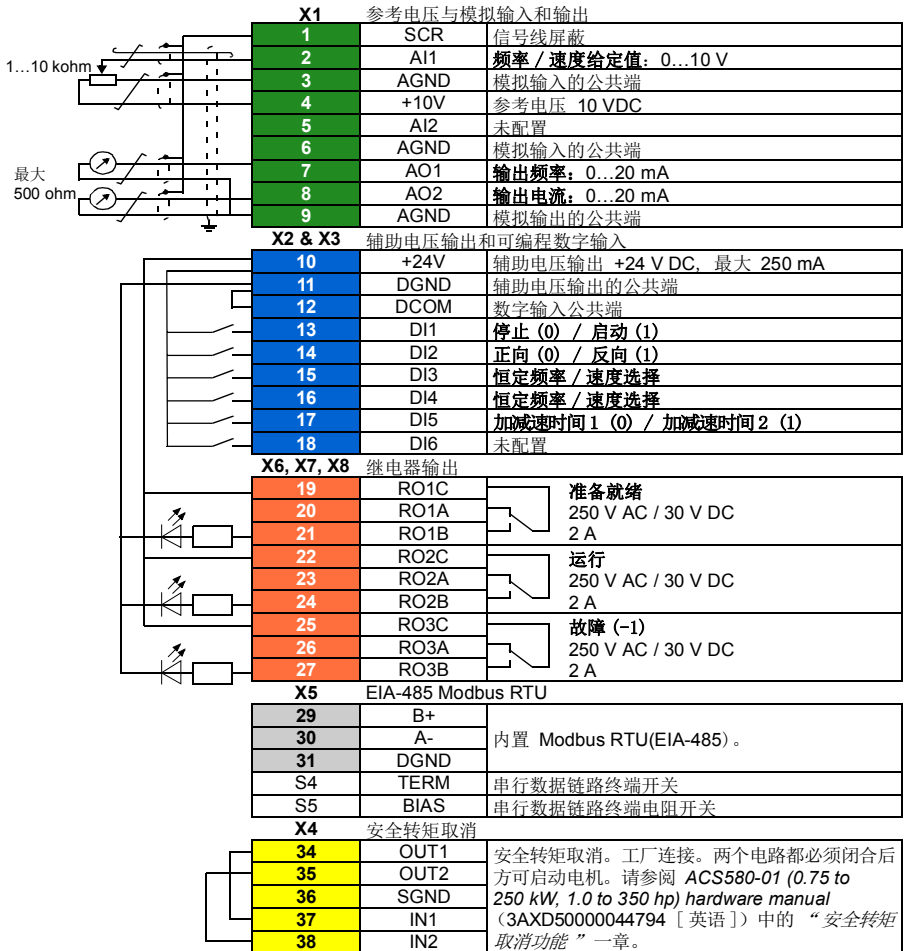
R5

模拟信号电缆连接示例：

2. 在橡胶绝缘圈上切一个足够大的孔，然后将绝缘圈套入电缆。将电缆从电缆引入线的孔中穿过并将绝缘圈固定到孔上。
3. 将电缆的外屏蔽层在接地夹下做 360 度接地。靠近控制电路板端子的电缆的剥开部分要尽可能短。在 SCR1 端子处将成对电缆屏蔽和接地线也做接地。
4. 如图所示进行布线。
5. 将导线连接到控制板的对应端子上，并紧固到 0.5...0.6 N·m(0.4 lbf·ft)。
6. 将全部控制电缆都绑到提供的电缆捆绑架上。

默认 I/O 连接

ABB 标准宏的默认 I/O 连接如下所示。



R5

辅助电压输出 +24V (X2:10) 的总负载能力为 6.0 W (250 mA / 24 V DC)。

电缆规格:

0.2...2.5 mm² (24...14 AWG): 端子 +24V, DGND, DCOM, B+, A-, DGND, 外部 24V

0.14...1.5 mm² (26...16 AWG): 端子 DI, AI/O, AGND, RO, STO

紧固力矩: 0.5...0.6 N·m (0.4 lbf·ft)

ZH

安装可选模块

请参阅 *ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual* (3AXD50000044794 [英语]) 中的“电气安装”一章。

装回盖板

R5

请参阅第 438 页的图 H。

1. **IP21, 装回箱盖:** 向上滑动盖子 (1a), 然后拧紧固定螺钉 (1b)。
2. **IP21, 装回模块盖:** 将盖板顶部内侧的搭扣放进外壳上的扣眼 (2a), 在底部按下盖板 (2b), 然后拧紧固定螺钉 (2c)。
3. **IP55, 装回前盖:** 将盖板顶部内侧的搭扣放进外壳上的扣眼 (3a), 在底部按下盖板 (3a), 然后拧紧固定螺钉 (3b)。

有关启动说明, 请参阅第 421 页的 *ZH – 快速启动指南* 一章。

Compliance with the European Machinery Directive 2006/42/EC

Declaration of conformity



EU Declaration of Conformity

(According to Machinery Directive 2006/42/EC)

R5

We

Manufacturer: ABB Oy, Drives
Address: Hiomotie 13, P.O Box 184, 00381 Helsinki, Finland.

hereby declare that the product

ACS580-01 (frame sizes R0, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 and R9)

with regard to the following safety function

Safe torque off

fulfils all the relevant safety component requirements of EC Machinery Directive 2006/42/EC, when the listed safety function is used for safety component functionality.

The following harmonized standards below were used:

EN 61800-5-2: 2007	<i>Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional</i>
EN 62061: 2015	<i>Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems</i>
EN ISO 13849-1: 2008 + AC: 2009	<i>Safety of machinery – Safety-related parts of control systems. Part 1: General requirements</i>
EN ISO 13849-2: 2012	<i>Safety of machinery – Safety-related parts of the control systems. Part 2: Validation</i>
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	<i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements</i>

Other used standards:

IEC 61508 ed. 2: 2010	Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
-----------------------	---

The products referred in this Declaration of Conformity fulfil the relevant provisions of the Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC. Declaration of conformity according to these directives is available from the manufacturer.

Person authorized to compile the technical file:

Name: Risto Myntinen
Address: P.O. Box 184, FIN-00381 Helsinki, Finland

Helsinki, 2016-02-15

Tuomo Höysniemi
Vice President
ABB Oy

Quick start-up guide ACS580-01 drives Frames R1 to R9

R1-
R9



English	317	EN
Dansk	325	DA
Deutsch	333	DE
Español	341	ES
Suomi	349	FI
Français	357	FR
Italiano	365	IT
Nederlands	373	NL
Polski	381	PL
Português	389	PT
Русский	397	RU
Svenska	405	SV
Türkçe	413	TR
中文	421	ZH

3AXD50000044838 Rev C
MUL
EFFECTIVE: 2017-11-09

EN – Quick start-up guide

This guide describes how to start-up the drive using the First start assistant on the assistant control panel.










Before you start

Ensure that the drive has been installed as described in 1.

Start-up with the First start assistant on an assistant control panel





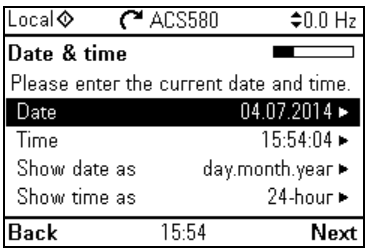




















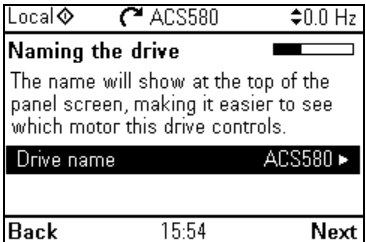





R1-
R9

EN

Safety	
<input type="checkbox"/>	Make sure that the installation work is complete. Make sure that cover of the drive and the cable box, if included, are on place.
<input type="checkbox"/>	 Check that the starting of the motor does not cause any danger. De-couple the driven machine if there is a risk of damage in case of an incorrect direction of rotation.
Hints on using the assistant control panel	
<p>The two commands at the bottom of the display (Options and Menu in the figure on the right), show the functions of the two softkeys  and  located below the display. The commands assigned to the softkeys vary depending on the context.</p> <p>Use keys , ,  and  to move the cursor and/or change values depending on the active view.</p> <p>Key  shows a context-sensitive help page.</p>	
1 – First start assistant guided settings: Language, date and time, and motor nominal values	
<input type="checkbox"/>	Have the motor name plate data at hand. Power up the drive.



<input type="checkbox"/>	<p>The First start assistant guides you through the first start-up.</p> <p>The assistant begins automatically. Wait until the control panel enters the view shown on the right.</p> <p>Select the language you want to use by highlighting it (if not already highlighted) and pressing (OK).</p> <p>Note: After you have selected the language, it takes a few minutes for the control panel to wake up.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Select Start set-up and press (Next).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Select the localization you want to use and press (Next).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Change the units shown on the panel if needed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Go to the edit view of a selected row by pressing . Scroll the view with and . <p>Go to the next view by pressing (Next).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>To select a value in an edit view:</p> <ul style="list-style-type: none"> Use and to select the value. <p>Press (Save) to accept the new setting, or press (Cancel) to go back to the previous view without making changes.</p>	







<input type="checkbox"/> Set the date and time as well as date and time display formats. <ul style="list-style-type: none"> Go to the edit view of a selected row by pressing . Scroll the view with  and . Go to the next view by pressing  (Next).	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Date & time </p> <p>Please enter the current date and time.</p> <p>Date 04.07.2014 </p> <p>Time 15:54:04 </p> <p>Show date as day.month.year </p> <p>Show time as 24-hour </p> <p>Back 15:54 Next</p>
<input type="checkbox"/> To change a value in an edit view: <ul style="list-style-type: none"> Use  and  to move the cursor left and right. Use  and  to change the value. Press  (Save) to accept the new setting, or press  (Cancel) to go back to the previous view without making changes. 	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Date</p> <p>Day Month Year</p> <p>04.07.2014</p> <p>Friday</p> <p>Cancel 15:54 Save</p>
<input type="checkbox"/> To give the drive a name that will be shown at the top, press  . If you do not want to change the default name (ACS580), continue straight to the set-up of the motor nominal values by pressing  (Next). For information on editing text, see ACS580 <i>standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [English]).	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Naming the drive </p> <p>The name will show at the top of the panel screen, making it easier to see which motor this drive controls.</p> <p>Drive name ACS580 </p> <p>Back 15:54 Next</p>

R1-
R9

EN





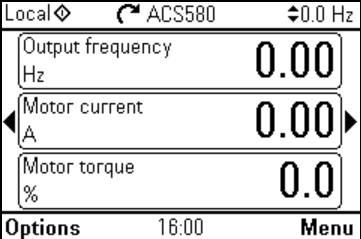






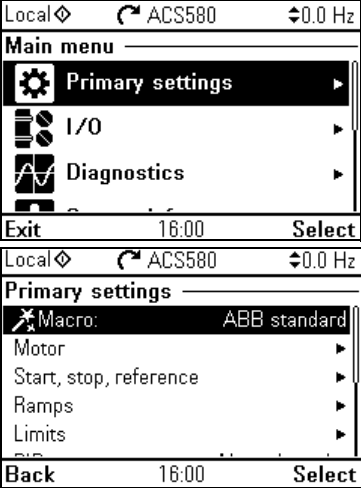








Refer to the motor nameplate for the following nominal value settings of the motor. Enter the values exactly as shown on the motor nameplate.

Example of a nameplate of an induction (asynchronous) motor:




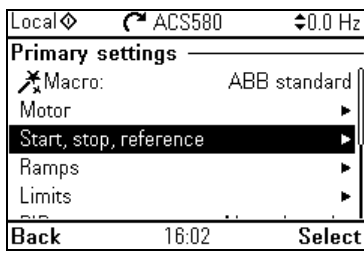








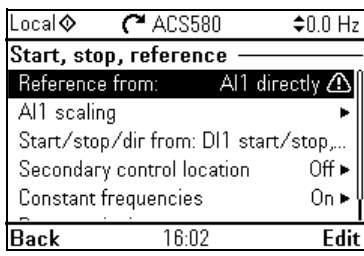




		ABB Motors					
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4					
		IEC 200 M/L 55					
		No					
		Ins.cl. F		IP 55			
v	Hz	kW	r/min	A	cos φ	I _A /I _N	I ² E/s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA					
6312/C3				6210/C3		180 kg	
		IEC 34-1					





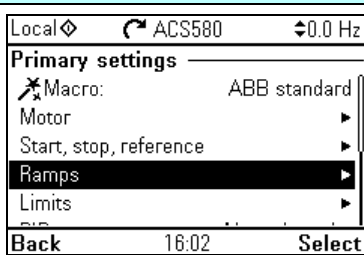






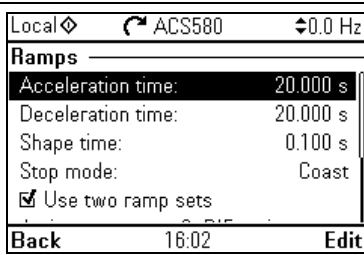



<input type="checkbox"/>	<p>Check that the motor data is correct. Values are predefined on the basis of the drive size but you should verify that they correspond to the motor. Start with the motor type.</p> <p>Motor nominal $\cos\Phi$ and nominal torque are optional.</p> <p>Press (Next) to continue.</p>	<p>Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz</p> <p>Motor nominal values </p> <p>Find the values on the motor's nameplate, and enter them here:</p> <p>Type: Asynchronous motor </p> <p>Current: 1.8 A </p> <p>Voltage: 400.0 V </p> <p>Back 15:56 Next</p>
<input type="checkbox"/>	<p>This step is optional, and requires rotating the motor. Do not do this if it could cause any risk, or if the mechanical set-up does not allow it.</p> <p>To do the direction test, select Spin the motor and press (Next).</p>	<p>Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz</p> <p>Direction test? </p> <p>Spin the motor to check direction?</p> <p>Not now</p> <p>Spin the motor </p> <p>Back 15:58 Next</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Press the Start key on the panel to start the drive.</p>	<p>Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz</p> <p>Press Start </p> <p>Warning: Until set-up is done, safeties are not active and motor speed is 5 Hz.</p> <p>Press Start now to spin the motor, then check the direction of rotation.</p> <p>Back 15:59</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Check the direction of the motor.</p> <p>If it is forward, select Yes, motor is spinning forward and press (Next) to continue.</p> <p>If the direction is not forward, select No, fix direction and press (Next) to continue.</p>	<p>Local ACS580 \updownarrow 5.0 Hz</p> <p>Is this forward? </p> <p>Selecting "No, fix direction" tells the drive to change direction, and labels the new direction "forward".</p> <p>Yes, motor is spinning forward </p> <p>No, fix direction</p> <p>Back 15:59 Next</p>
<input type="checkbox"/>	<p>If you want to make a backup of the settings made so far, select Backup and press (Next).</p> <p>If you do not want to make a backup, select Not now and press (Next).</p>	<p>Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz</p> <p>Make backup? </p> <p>Copies all settings into a backup file stored in the control panel. To restore a backup, go to Menu > Backups.</p> <p>Not now </p> <p>Backup</p> <p>Back 16:00 Next</p>



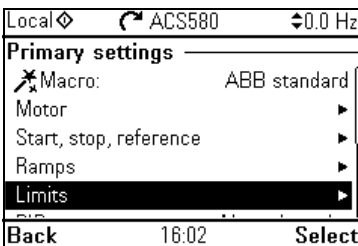









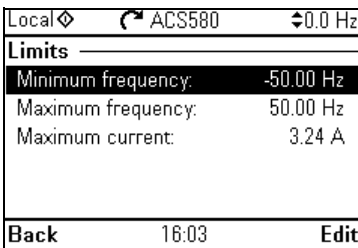


<p><input type="checkbox"/> The first start is now complete and the drive is ready for use. Press  (Done) to enter the Home view.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>First start complete Drive is ready for use. Start/Stop: DI1 Direction: DI2 Reference (freq): AI1 scaled</p> <p>Back 16:00 Done</p>
<p><input type="checkbox"/> The Home view monitoring the values of the selected signals is shown on the panel.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Output frequency 0.00 Hz</p> <p>Motor current 0.00 A</p> <p>Motor torque 0.0 %</p> <p>Options 16:00 Menu</p>
<h2 style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px;">2 – Additional settings in the Primary settings menu</h2>	
<p><input type="checkbox"/> Make any additional adjustments, for example macro, ramps and limits, starting from the Main menu – press  (Menu) to enter the Main menu.</p> <p>Select Primary settings and press  (Select) (or ).</p> <p>We recommend that you make at least these additional settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choose a macro or set start, stop and reference values individually • Ramps • Limits <p>With the Primary settings menu, you can also adjust settings related to the motor, PID, fieldbus, advanced functions and clock, region and display. In addition, the menu contains an item to reset the panel Home view.</p> <p>To get more information on the Primary settings menu items, press  to open the help page.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Main menu</p> <ul style="list-style-type: none">  Primary settings ▶  I/O ▶  Diagnostics ▶ <p>Exit 16:00 Select</p> <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Primary settings</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor ▶ Start, stop, reference ▶ Ramps ▶ Limits ▶ <p>Back 16:00 Select</p>

2 – Additional settings: Start, stop and reference values

<p>R1- R9</p> <p></p>	<p><input type="checkbox"/> If you do not wish to use a macro, define the settings for start, stop and reference: Select Start, stop, reference and press  (Select) (or ).</p>	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Primary settings</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor ▶ Start, stop, reference ▶ Ramps ▶ Limits ▶ <p>Back 16:02 Select</p>
<p>EN</p>	<p><input type="checkbox"/> Adjust the parameters according to your needs. Select a parameter and, depending on the parameter type, press  (Edit) or press  (Select) (or ).</p> <p>When you change the settings, you also change the use of the I/O signals in the drive. Make sure the actual I/O wiring and the use of I/O in the control program match each other. You can check the current I/O use in the I/O menu under the Main menu.</p> <p>After making the adjustments, go back to the Primary settings menu by pressing  (Back).</p>	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Start, stop, reference</p> <ul style="list-style-type: none"> Reference from: A11 directly  A11 scaling ▶ Start/stop/dir from: DI1 start/stop,... Secondary control location Off ▶ Constant frequencies On ▶ <p>Back 16:02 Edit</p>

2 – Additional settings: Ramps (acceleration and deceleration times for the motor)

<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Select Ramps and press  (Select) (or ).</p>	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Primary settings</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor ▶ Start, stop, reference ▶ Ramps ▶ Limits ▶ <p>Back 16:02 Select</p>
<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Adjust the parameters according to your needs. Select a parameter and press  (Edit). After making the adjustments, go back to the Primary settings menu by pressing  (Back).</p>	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Ramps</p> <ul style="list-style-type: none"> Acceleration time: 20.000 s Deceleration time: 20.000 s Shape time: 0.100 s Stop mode: Coast <input checked="" type="checkbox"/> Use two ramp sets <p>Back 16:02 Edit</p>

2 – Additional settings: Limits	
<input type="checkbox"/> Select Limits and press  (Select) (or ).	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Primary settings</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor  Start, stop, reference  Ramps  Limits  <p>Back 16:02 Select</p>
<input type="checkbox"/> Adjust the parameters according to your needs. Select a parameter and press  (Edit). After making the adjustments, go back to the Primary settings menu by pressing  (Back).	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Limits</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimum frequency: -50.00 Hz Maximum frequency: 50.00 Hz Maximum current: 3.24 A <p>Back 16:03 Edit</p>

R1-
R9

EN

R1-
R9



EN

DA – Vejledning til hurtig opstart










Denne vejledning beskriver, hvordan du starter frekvensomformereren op ved hjælp af betjeningspanelet og første start assistenten.

Inden du starter






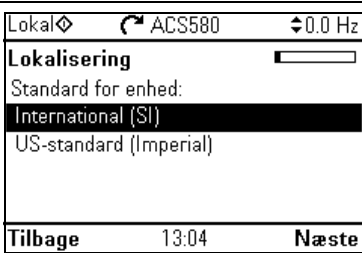




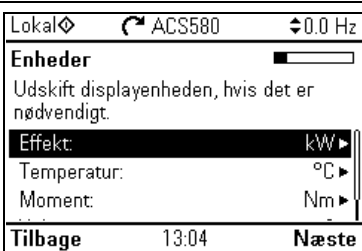





Sørg for, at frekvensomformereren er installeret som beskrevet i 1.

Opstart ved hjælp af betjeningspanelet og første start assistenten

R1-
R9

Sikkerhed	
<input type="checkbox"/>	Sørg for, at installationsarbejdet er fuldført. Sørg for, at frekvensomformerens dæksel og kabelboksen, hvis denne findes, er på plads.
<input type="checkbox"/>	 Kontrollér, at start af motoren ikke medfører fare. Frakobl den drevne maskine, hvis der er risiko for ødelæggelse i tilfælde af forkert omløbsretning.
Tips til brug af assistentbetjeningspanelet	
<p>De to kommandoer nederst i displayet (i dette tilfælde Indstillinger og Menu i figuren til højre), viser funktionerne for de to taster  og  nederst i displayet. Tasternes tilknyttede kommandoer varierer alt efter sammenhængen.</p> <p>Brug tasterne , ,  og  til at flytte markøren og/eller at ændre værdier alt efter det aktive vindue.</p> <p>Tasten  viser en kontekstafhængig hjælpeside.</p>	
1 – Indstillinger for Assistent til første start: Sprog, dato og klokkeslæt samt nominelle motorværdier	
<input type="checkbox"/>	Du skal have data fra motorenmærkepladen til rådighed. Start frekvensomformereren op.

DA

<input type="checkbox"/>	<p>Assistenten til første start guider dig gennem den første opstart.</p> <p>Assistenten starter automatisk. Vent indtil betjeningspanelet viser vinduet til højre.</p> <p>Vælg det sprog, du ønsker at benytte ved at fremhæve det (hvis det ikke allerede er fremhævet), og tryk derefter på  (OK).</p> <p>Bemærk! Når du har valgt sprog, tager det nogle minutter, før betjeningspanelet vågner.</p>	 <p>English Deutsch Suomi Français Italiano Nederlands Svenska</p> <p style="text-align: right;">OK ▶</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Vælg Start opsætning, og tryk på  (Næste).</p>	 <p>Lokal ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Opsætningsassistent</p> <p>Opsæt frekvensomformer nu?</p> <p>Start opsætning</p> <p>Afslut og vis ikke ved opstart Ikke nu</p> <p style="text-align: right;">13:04 Næste</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Vælg den lokalisering, du vil benytte, og tryk på  (Næste).</p>	 <p>Lokal ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Lokalisering</p> <p>Standard for enhed:</p> <p>International (SI)</p> <p>US-standard (Imperial)</p> <p style="text-align: right;">Tilbage 13:04 Næste</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Vælg eventuelt hvilke enheder, der skal benyttes i betjeningspanelet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flyt markøren til redigeringsvinduet for den ønskede række ved at trykke på . • Rul frem til vinduet ved hjælp af  og . <p>Gå til det næste vindue ved at trykke på  (Næste).</p>	 <p>Lokal ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Enheder</p> <p>Udskift displayenheden, hvis det er nødvendigt.</p> <p>Effekt: kW ▶</p> <p>Temperatur: °C ▶</p> <p>Moment: Nm ▶</p> <p style="text-align: right;">Tilbage 13:04 Næste</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Sådan vælger du en værdi i et redigeringsvindue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brug  og  til at vælge en værdi. <p>Tryk på  (Gem) for at acceptere de nye indstillinger, eller tryk på  (annuller) for at returnere til det forrige vindue uden at foretage nogen ændringer.</p>	 <p>Lokal ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Effekt:</p> <p>kW</p> <p>hk</p> <p style="text-align: right;">Annuller 13:04 Gem</p>


















<input type="checkbox"/> <p>Indstil dato og klokkeslæt samt visningsformat for dato og klokkeslæt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flyt markøren til redigeringsvinduet for den ønskede række ved at trykke på • Rul frem til vinduet ved hjælp af og . <p>Gå til det næste vindue ved at trykke på (Næste).</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Sådan ændrer du en værdi i et redigeringsvindue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brug og til at flytte markøren til venstre eller højre. • Brug og til at ændre værdien. • Tryk på (Gem) for at acceptere de nye indstillinger, eller tryk på (Annuler) for at returnere til det forrige vindue uden at foretage nogen ændringer. 	
<input type="checkbox"/> <p>Hvis du vil navngive frekvensomformereren, så navnet vises øverst, skal du trykke på .</p> <p>Hvis du ikke vil ændre standardnavnet (ACS580), skal du gå direkte til indstilling af motorens nominelle værdier ved at trykke på (Næste).</p> <p>Oplysninger om redigering af tekst findes i <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [på engelsk]).</p>	




Se motorens mærkeplade for oplysninger om de følgende indstillinger af motorens nominelle værdier. Indtast værdierne nøjagtigt som de er angivet på motormærkepladen.

Eksempel på en mærkeplade fra en (asynkron) induktionsmotor:

v		Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	^t E/s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83			
400 D	50	30	1475	56	0.83			
660 Y	50	30	1470	34	0.83			
380 D	50	30	1470	59	0.83			
415 D	50	30	1475	54	0.83			
440 D	60	35	1770	59	0.83			



<input type="checkbox"/> <p>Kontrollér, at motordata er korrekte. Værdierne er foruddefinerede ud fra frekvensomformerens størrelse, men du skal verificere, at de svarer til motoren.</p> <p>Start med motortypen.</p> <p>Motorens nominelle $\cos\Phi$ og det nominelle moment er valgfrie.</p> <p>Tryk på  (Næste) for at fortsætte.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Nominelle motorværdier </p> <p>Find værdierne på motorens mærkeplade, og indtast dem her:</p> <p>Type: Asynkronmotor ▶</p> <p>Strøm: 1.8 A ▶</p> <p>Spænding: 400.0 V ▶</p> <hr/> <p>Tilbage 13:05 Næste</p> </div>
<input type="checkbox"/> <p>Dette trin er valgfrit og kræver, at motoren roterer. Undlad denne, hvis der er nogen som helst risiko, eller hvis den mekaniske opsætning ikke tillader det.</p> <p>For at udføre retningstesten, skal du vælge Roter motoren, og derefter trykke på  (Næste).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Retningstest? </p> <p>Rotér motoren for at kontrollere retningen?</p> <p>Ikke nu</p> <p>Rotér motoren</p> <hr/> <p>Tilbage 13:06 Næste</p> </div>
<input type="checkbox"/> <p>Tryk på tasten Start  på betjeningspanelet for at starte frekvensomformereren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕ 5.0 Hz</p> <p>Tryk på Start </p> <p>Advarsel! Indtil indstilling er udført, vil sikkerhed ikke være aktiveret, og motorhastigheden er 5 Hz.</p> <p>Tryk på Start nu for at starte motoren. Kontrollér derefter omløbsretningen.</p> <hr/> <p>Tilbage 13:06</p> </div>
<input type="checkbox"/> <p>Kontrollér motorens retning.</p> <p>Hvis den kører forlæns, skal du vælge Ja, motor roterer fremad, og derefter trykke på  (Næste) for at fortsætte.</p> <p>Hvis den ikke kører fremad, skal du vælge Nej, skift retning, og derefter trykke på  (Næste) for at fortsætte.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕ 5.0 Hz</p> <p>Er dette fremad? </p> <p>Vælges 'Nej, skift retning', vil drevet skifte retning og navngive den nye retning 'fremad'.</p> <p>Ja, motor roterer fremad</p> <p>Nej, skift retning</p> <hr/> <p>Tilbage 13:06 Næste</p> </div>
<input type="checkbox"/> <p>Hvis du vil tage en sikkerhedskopi af de indstillinger, du indtil nu har foretaget, skal du vælge Backup, og derefter trykke på  (Næste).</p> <p>Hvis du ikke vil sikkerhedskopiere, skal du vælge Ikke nu, og derefter trykke på  (Næste).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Opret backup? </p> <p>Kopierer alle indstillinger til en backupfil gemt i betjeningspanelet. Gendan en backup med valget Menu > Backup.</p> <p>Ikke nu</p> <p>Backup</p> <hr/> <p>Tilbage 13:06 Næste</p> </div>





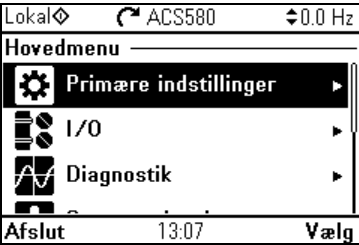

<input type="checkbox"/>	<p>Den første start er nu færdig, og frekvensomformereren er klar til brug.</p> <p>Tryk på  (Færdig) for at returnere til startside.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>På startside overvåges værdierne for de valgte værdier, og disse vises i panelet.</p>	

R1-R9



DA

2 – Andre indstillinger i menuen Primære indstillinger

<input type="checkbox"/>	<p>Foretag alle andre justeringer, f.eks. af makroer, ramper og grænser, ud fra Hovedmenuen – tryk på  (Menu) for at åbne Hovedmenu.</p> <p>Vælg Primære indstillinger, og tryk på  (Valg) (eller ).</p> <p>Vi anbefaler, at du foretager følgende yderligere indstillinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg en makro eller indstil individuelle start-, stop- og referenceværdier • Ramper • Grænser <p>Du kan også bruge menuen Primære indstillinger til at justere indstillinger vedrørende motoren, PID, fieldbus, avancerede funktioner samt ur, område og display. Menuen indeholder desuden et valg til at nulstille startside med.</p> <p>Du kan få flere oplysninger om elementerne i menuen Primære indstillinger ved at trykke på tasten  for at åbne siden med hjælp.</p>	 
--------------------------	--	---

2 – Andre indstillinger: Start, stop og referenceværdier









<input type="checkbox"/>	<p>Hvis du ikke vil bruge en makro, kan du manuelt definere indstillingerne for start, stop og reference.</p> <p>Vælg Start, stop, reference og tryk på (Vælg) (eller).</p>	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Primære indstillinger</p> <ul style="list-style-type: none"> Makro: ABB-standard Motor Start, stop, reference Ramper Grænser <p>Tilbage 13:07 Vælg</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Tilpas parametrene, så de svarer til dine behov.</p> <p>Vælg en parameter og tryk derefter alt efter parametertypen på (Rediger) eller tryk på (Vælg) (eller).</p> <p>Hvis du ændrer indstillingerne, ændrer du også brugen af I/O-signaler i frekvensomformereren. Kontroller, at den aktuelle I/O-kabling og brugen af I/O i styreprogrammet matcher til hinanden. Du kan også kontrollere den aktuelle brug af I/O i menuen I/O i Hovedmenuen.</p> <p>Når du har foretaget ændringerne, kan du gå tilbage til menuen Primære indstillinger ved at trykke på (Tilbage).</p>	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Start, stop, reference</p> <ul style="list-style-type: none"> Reference fra: All direkte All-skala Start/stop/retn fra: DI1 start/stop, ... Sekundært styrested Fra Konstante frekvenser Til <p>Tilbage 13:08 Rediger</p>

2 – Andre indstillinger: Ramper (accelerations- og decelerationstider for motoren)

<input type="checkbox"/>	<p>Vælg Ramper, og tryk på (Vælg) (eller).</p>	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Primære indstillinger</p> <ul style="list-style-type: none"> Makro: ABB-standard Motor Start, stop, reference Ramper Grænser <p>Tilbage 13:08 Vælg</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Tilpas parametrene, så de svarer til dine behov.</p> <p>Vælg en parameter, og tryk på (Rediger).</p> <p>Når du har foretaget ændringerne, kan du gå tilbage til menuen Primære indstillinger ved at trykke på (Tilbage).</p>	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Ramper</p> <ul style="list-style-type: none"> Accelerationstid: 20.000 s Decelerationstid: 20.000 s Form tid: 0.100 s Stoptilstand: Udløb <input checked="" type="checkbox"/> Brug to rampesæt <p>Tilbage 13:08 Rediger</p>

R1-
R9

DA

2 – Andre indstillinger: Grænser	
<input type="checkbox"/> Vælg Grænser , og tryk på  (Vælg) (eller ).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal  ACS580  0.0 Hz Primære indstillinger ✖ Makro: ABB-standard Motor ▶ Start, stop, reference ▶ Ramper ▶ Grænser ▶ Tilbage 13:08 Vælg </div>
<input type="checkbox"/> Tilpas parametrene, så de svarer til dine behov. Vælg en parameter, og tryk på  (Rediger). Når du har foretaget ændringerne, kan du gå tilbage til menuen Primære indstillinger ved at trykke på  (Tilbage).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal  ACS580  0.0 Hz Grænser Minimum frekvens: -50.00 Hz Maksimum frekvens: 50.00 Hz Maksimum strøm: 3.24 A Tilbage 13:08 Rediger </div>

R1-
R9

DA

R1-
R9



DA

DE – Kurzanleitung für die Inbetriebnahme










Diese Anleitung die Inbetriebnahme des Frequenzumrichters mit dem Inbetriebnahme-Assistenten des Komfort-Bedienpanels.

Vor Beginn der Arbeit

Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter entsprechend der Beschreibung in 1 installiert wurde.

R1-
R9

Erstinbetriebnahme mit dem Assistenten des Komfort-Bedienpanels

Sicherheit	
<input type="checkbox"/>	Stellen Sie sicher, dass die Installationsarbeiten abgeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass die Abdeckungen des Frequenzumrichters und des Kabelanschlusskastens, falls vorhanden, montiert sind.
<input type="checkbox"/>	 Prüfen Sie, dass durch den Start des Motors keine Gefährdungen entstehen. Koppeln Sie die angetriebene Maschine ab , wenn durch eine falsche Drehrichtung eine Gefährdung entsteht.
Hinweise zur Verwendung des Komfort-Bedienpanels	
<p>Die zwei Befehle unten im Display (Optionen und Menü in der Abbildung rechts) zeigen die Funktionen der beiden Softkeys  und  befinden sich unten im Display. Die den Funktionstasten zugeordneten Befehlsanzeigen sind vom Betriebszustand abhängig.</p> <p>Mit den Tasten , ,  und  können Sie, je nach aktiver Ansicht, den Cursor bewegen und/oder Werte ändern.</p> <p>Taste  zeigt eine kontextsensitive Hilfe-Seite an.</p>	
1 – Erste Inbetriebnahme mit dem Assistenten, Grundeinstellungen: Sprache, Datum und Uhrzeit und Motor-Nennwerte	
<input type="checkbox"/>	<p>Zur Einstellung müssen die Daten vom Motortypenschild verfügbar sein.</p> <p>Den Frequenzumrichter einschalten.</p>

DE

R1-
R9



DE

<input type="checkbox"/>	<p>Der First Start Assistant führt Sie durch die erste Inbetriebnahme.</p> <p>Der Assistent startet automatisch. Warten bis das Bedienpanel die erste Ansicht, wie rechts dargestellt, anzeigt.</p> <p>Auswahl der Sprache, die benutzt werden soll, durch Markieren dieser Sprache (falls nicht bereits markiert) und (OK) drücken.</p> <p>Hinweis: Nach Auswahl der Sprache dauert es einige Zeit, bis die Umstellung des Bedienpanels erfolgt ist.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Wählen Sie Grundeinstellung starten und drücken Sie die Funktionstaste (Weiter).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Die gewünschte Lokalisierung auswählen und Taste (Weiter) drücken.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Die auf dem Panel angezeigten Einheiten ändern, falls erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch Drücken von zur Bearbeitungssicht einer ausgewählten Zeile wechseln. • Blättern durch die Ansicht mit den Tasten und . <p>Gehen Sie mit Taste (Weiter) zur nächsten Ansicht.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Auswählen eines Werts in der Ansicht Bearbeiten (Edit):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit den Tasten und den gewünschten Wert auswählen. <p>Mit der Taste (Speichern) die neue Einstellung übernehmen, oder mit Taste (Abbrechen) ohne Änderungen zur vorhergehenden Ansicht zurückkehren.</p>	

<input type="checkbox"/> Datum und Uhrzeit sowie das Anzeigeformat von Datum und Uhrzeit einstellen. <ul style="list-style-type: none"> Durch Drücken von zur Bearbeitungssicht einer ausgewählten Zeile wechseln. Blättern durch die Ansicht mit den Tasten und . Gehen Sie mit Taste (Weiter) zur nächsten Ansicht.	
<input type="checkbox"/> Ändern eines Werts in der Ansicht Bearbeiten (Edit): <ul style="list-style-type: none"> Mit den Tasten und den Cursor nach links und rechts bewegen. Mit den Tasten und den Einstellwert ändern. Mit der Taste (Speichern) die neue Einstellung übernehmen, oder mit Taste (Abbrechen) ohne Änderungen zur vorhergehenden Ansicht zurückkehren. 	
<input type="checkbox"/> Um dem Frequenzrichter einen Namen zu geben, der in der Kopfzeile angezeigt wird, die Taste drücken. Wenn der Standardname (ACS580) nicht geändert werden soll, direkt mit der Eingabe der Motor-Nennwerte durch Drücken der Taste (Weiter) fortfahren. Informationen zum Bearbeiten von Text enthält das Handbuch <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> 3AXD50000016097 [englisch]).	

R1-
R9

DE

Für die folgenden Einstellungen der Motordaten die Nenndaten vom Motor-Typenschild verwenden. Die auf dem Motor-Typenschild angegebenen Werte genau eingeben.

Beispiel für ein Typenschild eines Asynchronmotors:



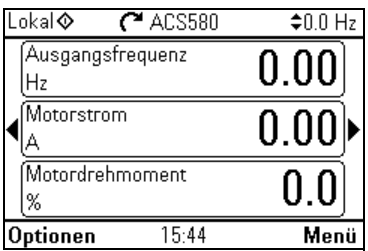




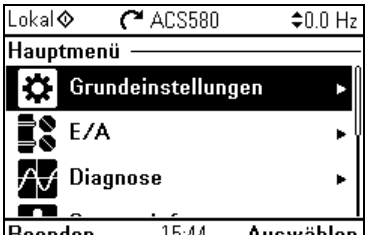

ABB Motors										
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4								
IEC 200 M/L 55										
No										
Ins.cl. F					IP 55					
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	T/E/s			
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83					
400 D	50	30	1475	56	0.83					
660 Y	50	30	1470	34	0.83					
380 D	50	30	1470	59	0.83					
415 D	50	30	1475	54	0.83					
440 D	60	35	1770	59	0.83					
Cat. no 3GAA 202 001 - ADA										
6312/C3							6210/C3			180 kg
IEC 34-1										

R1-
R9



DE

<p><input type="checkbox"/> Prüfen Sie, ob die Motordaten korrekt eingegeben wurden. Die Werte sind auf Basis der Frequenzrichtergröße voreingestellt und Sie müssen sicherstellen, dass sie mit den Daten auf dem Motor-Typenschild übereinstimmen. Starten mit dem Motortyp. Motornenn-cosΦ und Motornennmoment sind optional. Mit der Taste (Weiter) fortfahren.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Dieser Schritt ist optional und dafür muss der Motor drehen. Diesen Schritt nicht durchführen, wenn dadurch ein Risiko verursacht wird oder dieser Schritt aufgrund der mechanischen Einrichtung nicht möglich ist. Für einen Drehrichtungstest die Zeile Den Motor drehen markieren und die Taste (Weiter) drücken.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Mit Drücken der Starttaste auf dem Bedienpanel den Antrieb starten.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Prüfen Sie die Drehrichtung des Motors. Bei Drehrichtung vorwärts, Ja, Motor dreht vorwärts markieren und die Taste (Weiter) drücken, um fortzufahren. Ist die Drehrichtung nicht vorwärts, Nein, Drehrichtung ändern markieren und die Taste (Weiter) drücken, um fortzufahren.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Wenn für die bis hier vorgenommenen Einstellungen ein Backup erstellt werden soll, Backup wählen und dann die Taste (Weiter) drücken. Wenn kein Backup erstellt werden soll, Nicht jetzt wählen und dann die Taste (Weiter) drücken.</p>	

<input type="checkbox"/>	<p>Die Erstinbetriebnahme ist nun komplett und der Frequenzumrichter betriebsbereit.</p> <p>Die Taste  (Fertig) drücken, um zur Startansicht zu gelangen.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Mit der Startansicht können die Werte der ausgewählten Signale auf dem Bedienpanel angezeigt werden.</p>	
<h2>2 – Zusätzliche Einstellungen im Menü Grundeinstellungen</h2>		
<input type="checkbox"/>	<p>Zusätzliche Einstellungen, z.B. Makros, Rampen und Grenzwerte erfolgen im Hauptmenü Menü – mit Taste  (Menü) wird das Haupt-Menü aufgerufen.</p> <p>Wählen Sie Grundeinstellungen und drücken Sie Taste  (Auswählen) (oder ).</p> <p>Es wird empfohlen, zumindest die folgenden zusätzlichen Einstellungen vorzunehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Makro auswählen oder Start, Stopp und Sollwerte einzeln einstellen • Rampen • Grenzen <p>Mit dem Menü Grundeinstellungen können auch Einstellungen für den Motor, PID, Feldbus, erweiterte Funktionen, Uhrzeit, Region und Anzeige vorgenommen werden. Außerdem enthält es einen Menüpunkt zum Zurücksetzen der Startansicht.</p> <p>Weitere Informationen zu den Menüpunkten im Menü Grundeinstellungen erhalten Sie auf der Hilfe-Seite, die mit Taste  aufgerufen wird.</p>	 

2 – Zusätzliche Einstellungen: Start, Stopp und Sollwerte

R1-
R9



Wenn Sie kein Makro verwenden möchten, stellen Sie Start, Stopp und Sollwerte wie folgt ein:
Wählen Sie **Start, Stopp, Sollwert** und drücken Sie die Taste (**Auswählen**) (oder).

Lokal	ACS580	0.0 Hz
Grundeinstellungen		
Makro:	ABB Standard	
Motor	▶	
Start, Stopp, Sollwert	▶	
Rampen	▶	
Grenzen	▶	
Zurück	15:45	Auswählen

DE

Stellen Sie die Parameter entsprechend Ihren Anforderungen ein.
Einen Parameter auswählen und je nach Parametertyp die Taste (**Bearbeiten**) oder Taste (**Auswählen**) (oder drücken.
Durch Änderung der Einstellungen wird auch die Verwendung der E/A-Signale im Frequenzrichter geändert. Stellen Sie sicher, dass die E/A-Verdrahtung und die Verwendung der E/A im Regelungsprogramm aufeinander abgestimmt sind. Die aktuelle Verwendung der E/A kann im Menüpunkt **I/O** des Hauptmenüs (**Menü**) geprüft werden.
Nachdem die Einstellungen vorgenommen wurden, zum Menü **Grundeinstellungen** durch Drücken der Taste (**Zurück**) zurückkehren.

Lokal	ACS580	0.0 Hz
Start, Stopp, Sollwert		
Sollwert-Quelle:	A11 direkt	
A11 Skalierung	▶	
Start/Stop/Drehr. Q...:	D11 Start/S...	
Zweiter Steuerplatz	Aus ▶	
Konstantfrequenzen	Ein ▶	
Zurück	15:45	Bearbeiten







**2 – Zusätzliche Einstellungen: Rampen
(Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten für den Motor)**

Wählen Sie **Rampen** und drücken Sie die Taste (**Auswählen**) (oder).

Lokal	ACS580	0.0 Hz
Grundeinstellungen		
Makro:	ABB Standard	
Motor	▶	
Start, Stopp, Sollwert	▶	
Rampen	▶	
Grenzen	▶	
Zurück	15:45	Auswählen

Stellen Sie die Parameter entsprechend Ihren Anforderungen ein.
Einen Parameter auswählen und die Taste (**Bearbeiten**) drücken.
Nachdem die Einstellungen vorgenommen wurden, zum Menü **Grundeinstellungen** durch Drücken der Taste (**Zurück**) zurückkehren.

Lokal	ACS580	0.0 Hz
Rampen		
Beschleunigungszeit:	20.000 s	
Verzögerungszeit:	20.000 s	
Verschleißzeit:	0.100 s	
Stopp-Methode:	Austrudeln	
<input checked="" type="checkbox"/> Zwei Rampensätze benutzen		
Zurück	15:45	Bearbeiten

2 – Zusätzliche Einstellungen: Grenzen	
<input type="checkbox"/> Wählen Sie Grenzen und drücken Sie Taste  (Auswählen) (oder ).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal  ACS580 ↕ 0.0 Hz <hr/> Grundeinstellungen ✖ Makro: ABB Standard Motor ▶ Start, Stopp, Sollwert ▶ Rampen ▶ Grenzen ▶ <hr/> Zurück 15:45 Auswählen </div>
<input type="checkbox"/> Stellen Sie die Parameter entsprechend Ihren Anforderungen ein. Einen Parameter auswählen und die Taste  (Bearbeiten) drücken. Nachdem die Einstellungen vorgenommen wurden, zum Menü Grundeinstellungen durch Drücken der Taste  (Zurück) zurückkehren.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal  ACS580 ↕ 0.0 Hz <hr/> Grenzen Minimum-Frequenz: -50.00 Hz Maximum Frequenz: 50.00 Hz Maximal-Strom: 3.24 A <hr/> Zurück 15:45 Bearbeiten </div>

R1-R9



DE

R1-
R9



DE

ES – Guía rápida de puesta en marcha










Esta guía describe la puesta en marcha del convertidor usando el Asistente de primera puesta en marcha en el panel de control asistente.

Antes de empezar

Asegúrese de que el convertidor se ha instalado conforme se indica en el 1.

R0-
R9

Puesta en marcha con el Asistente de primera puesta en marcha con un panel de control asistente

Seguridad	
<input type="checkbox"/>	Asegúrese de que se hayan completado las tareas de instalación. Asegúrese de que se hayan colocado la cubierta del convertidor y la caja de entrada de cables, si está incluida.
<input type="checkbox"/>	 <p>Compruebe que la puesta en marcha del motor no entrañe ningún peligro. Desacople la maquinaria accionada si existe riesgo de daños en caso de que la dirección de giro sea incorrecta.</p>
Sugerencias al usar el panel de control asistente	
<p>Los dos comandos de la parte inferior de la pantalla (Opciones y Menú en la figura de la derecha) muestran las funciones de los dos botones multifunción  y  situadas debajo de la pantalla. Los comandos asignados a los botones multifunción varían en función del contexto.</p> <p>Use los botones , ,  y  para mover el cursor y cambiar los valores en función de la vista activa.</p> <p>El botón  muestra una página de ayuda que depende del contexto.</p>	
1 – Asistente de primera puesta en marcha, ajustes guiados: Idioma, fecha, hora y valores nominales del motor	
<input type="checkbox"/>	<p>Tenga a mano la información de la placa de características del motor.</p> <p>Conecte el convertidor.</p>




















ES


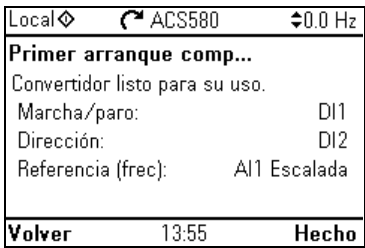



<input type="checkbox"/>	<p>El Asistente de primera puesta en marcha le guiará durante la misma.</p> <p>El asistente se inicia automáticamente. Espere hasta que en el panel de control aparezca la pantalla de la derecha.</p> <p>Para seleccionar el idioma que desea utilizar, resáltelo (si no lo está ya) y pulse (OK).</p> <p>Nota: Después de haber seleccionado el idioma, el panel de control tarda unos minutos en reactivarse.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Seleccione Iniciar puesta en marcha y pulse (Siguiente).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Seleccione el sistema de medidas que desea utilizar y pulse (Siguiente).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Si es necesario, modifique las unidades mostradas en el panel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse para ir a la vista de edición de la fila seleccionada. • Desplace la información de la pantalla con los botones y . <p>Pulse (Siguiente) para pasar a la siguiente vista.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Para seleccionar un valor en una vista de edición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use y para seleccionar el valor. <p>Pulse (Guardar) para aceptar el nuevo ajuste o pulse (Cancelar) para volver a la vista anterior sin hacer cambios.</p>	





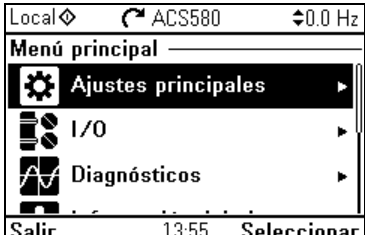
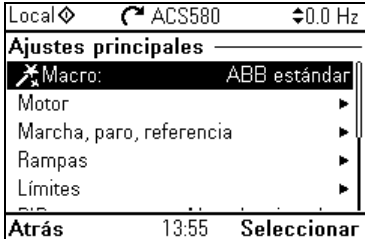
<input type="checkbox"/> Establezca la fecha y la hora, así como su formato. <ul style="list-style-type: none"> • Pulse para ir a la vista de edición de la fila seleccionada. • Desplace la información de la pantalla con los botones y . Pulse (Siguiente) para pasar a la siguiente vista.																																																									
<input type="checkbox"/> Para modificar un valor en una vista de edición: <ul style="list-style-type: none"> • Use y para mover el cursor hacia la izquierda y la derecha. • Use y para cambiar el valor. • Pulse (Guardar) para aceptar el nuevo ajuste o pulse (Cancelar) para volver a la vista anterior sin hacer cambios. 																																																									
<input type="checkbox"/> Para darle al convertidor un nombre que aparecerá en la parte superior, pulse . Si no desea cambiar el nombre predeterminado (ACS580), pulse (Siguiente) para ir directamente a la configuración de los valores nominales del motor. Para obtener información sobre edición de texto, consulte el ACS580 <i>standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [Inglés]).																																																									
<p>Consulte la placa de características del motor para conocer los siguientes valores nominales del motor. Introduzca <u>exactamente</u> los valores que se muestran en la placa de características del motor.</p>																																																									
<p>Ejemplo de placa de características de un motor de inducción (asíncrono):</p>																																																									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>V</th> <th>Hz</th> <th>kW</th> <th>r/min</th> <th>A</th> <th>cos φ</th> <th>η</th> <th>tE/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>690 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>32,5</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>56</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>660 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>34</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>380 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>59</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>415 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>54</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>440 D</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>1770</td> <td>59</td> <td>0,83</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	η	tE/s	690 Y	50	30	1475	32,5	0,83			400 D	50	30	1475	56	0,83			660 Y	50	30	1470	34	0,83			380 D	50	30	1470	59	0,83			415 D	50	30	1475	54	0,83			440 D	60	35	1770	59	0,83		
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	η	tE/s																																																		
690 Y	50	30	1475	32,5	0,83																																																				
400 D	50	30	1475	56	0,83																																																				
660 Y	50	30	1470	34	0,83																																																				
380 D	50	30	1470	59	0,83																																																				
415 D	50	30	1475	54	0,83																																																				
440 D	60	35	1770	59	0,83																																																				



<input type="checkbox"/>	<p>Compruebe que los datos del motor sean correctos. Los valores están predefinidos según el tamaño del convertidor pero usted debe verificar que se corresponden con los del motor.</p> <p>Empiece por el tipo de motor.</p> <p>Los valores nominales del $\cos \Phi$ y de par son opcionales.</p> <p>Pulse  (Siguiente) para continuar.</p>	<p>Local  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Valores nominales mo... </p> <p>Busque los valores en la placa de características del motor e introdúzcalos aquí:</p> <p>Corriente: 1.8 A </p> <p>Tensión: 400.0 V </p> <p>Volver 13:55 Siguiente</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Este paso es opcional, y requiere hacer girar el motor. No lo realice si puede entrañar algún riesgo, o si la configuración mecánica no lo permite.</p> <p>Para hacer la prueba de dirección, seleccione Girar el motor y pulse  (Siguiente).</p>	<p>Local  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>¿Prueba de dirección? </p> <p>¿Girar el motor para comprobar la dirección?</p> <p>Ahora no</p> <p>Girar el motor</p> <p>Volver 13:55 Siguiente</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Para poner en marcha el convertidor, pulse el botón Marcha  en el panel.</p>	<p>Local  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Pulse Marcha </p> <p>Alarma: hasta que no acabe la configuración, las medidas de seguridad no están activas y la velocidad del motor es 5 Hz.</p> <p>Pulse Marcha ahora para hacer girar</p> <p>Volver 13:55</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Compruebe la dirección de giro del motor.</p> <p>Si gira hacia adelante, seleccione Sí, el motor gira hacia adelante y pulse  (Siguiente) para continuar.</p> <p>Si no, seleccione No, cambiar dirección y pulse  (Siguiente) para continuar.</p>	<p>Local  ACS580 ± 5.0 Hz</p> <p>¿Esto es hacia adelan... </p> <p>Si selecciona "No, cambiar dirección" le indica al convertidor que la cambie y define la nueva como "adelante".</p> <p>Sí, el motor gira hacia adelante</p> <p>No, cambiar dirección</p> <p>Volver 13:55 Siguiente</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Si quiere hacer una copia de seguridad de los ajustes hechos hasta ahora, seleccione Backup y pulse  (Siguiente).</p> <p>Si no quiere hacer una copia de seguridad, seleccione Ahora no y pulse  (Siguiente).</p>	<p>Local  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>¿Hacer backup? </p> <p>Copia todos los ajustes del archivo de backup guardado en panel de control. Para restaurarlo use Menú > Backups.</p> <p>Ahora no</p> <p>Backup</p> <p>Volver 13:55 Siguiente</p>

<input type="checkbox"/>	<p>La primera puesta en marcha ha terminado y el convertidor está listo para su uso. Pulse  (Hecho) para ir a la Vista de Inicio.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>En el panel se muestra la Vista de Inicio con la monitorización de los valores de las señales seleccionadas.</p>	



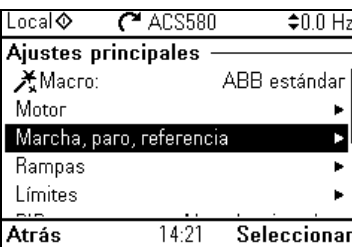




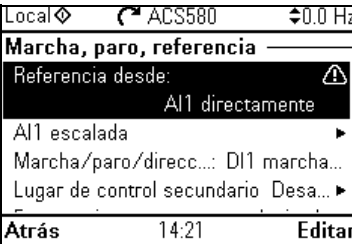
2 – Ajustes adicionales en el menú Ajustes

<input type="checkbox"/>	<p>Para realizar ajustes adicionales como macros, rampas y límites, comenzando desde el Menú principal, pulse  (Menú) para ir al Menú principal.</p> <p>Seleccione Ajustes y pulse  (Seleccionar) (o ).</p> <p>Le recomendamos que defina al menos los siguientes ajustes adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione una macro o establezca individualmente los ajustes de marcha, paro y referencia • Rampas • Límites <p>Con el menú Ajustes también podrá ajustar la configuración relacionada con el motor, PID, bus de campo, funciones avanzadas, reloj, región y pantalla. Además, este menú contiene una función para restaurar la Vista de Inicio del panel.</p> <p>Para obtener más información acerca de los elementos del menú de Ajustes, pulse  para abrir la página de ayuda.</p>	 
--------------------------	--	---



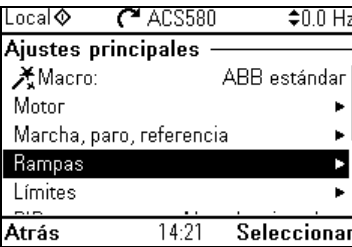


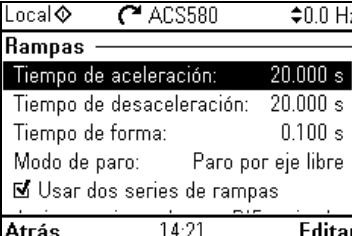
R0-
R9

ES

2 – Ajustes adicionales: Marcha, paro y valores de referencia

<input type="checkbox"/>	<p>Si no desea usar una macro, defina los ajustes para marcha, paro y referencia:</p> <p>Seleccione Marcha, paro, referencia y pulse  (Seleccionar) (o ).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Ajuste los parámetros según sus necesidades. Seleccione un parámetro y, dependiendo del tipo de parámetro, pulse  (Editar) o  (Seleccionar) (o ).</p> <p>Al modificar los ajustes, también se estará modificando el uso de las señales de E/S en el convertidor. Asegúrese de que el cableado de E/S actual y el uso de E/S en el programa de control se corresponden. Puede verificar el uso actual de E/S en el menú E/S que se encuentra bajo el Menú principal.</p> <p>Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes.</p>	

2 – Ajustes adicionales: Rampas (tiempos de aceleración y deceleración para el motor)
















<input type="checkbox"/>	<p>Seleccione Rampas y pulse  (Seleccionar) (o ).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Ajuste los parámetros según sus necesidades. Seleccione un parámetro y pulse  (Editar). Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes.</p>	

R0-R9



ES

2 – Ajustes adicionales: Límites

<input type="checkbox"/>	Seleccione Límites y pulse  (Seleccionar) (o ).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Local   ACS580  0.0 Hz </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 5px 0 5px;"> Ajustes principales </div> <div style="padding: 0 5px 0 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;">  Macro: ABB estándar </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Motor  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Marcha, paro, referencia  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Rampas  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Límites  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Atrás 14:21 Seleccionar </div> </div>
<input type="checkbox"/>	Ajuste los parámetros según sus necesidades. Seleccione un parámetro y pulse  (Editar). Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes .	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Local   ACS580  0.0 Hz </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 5px 0 5px;"> Límites </div> <div style="padding: 0 5px 0 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Frecuencia mínima: -50.00 Hz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Frecuencia máxima: 50.00 Hz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Corriente máxima: 3.24 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Atrás 14:21 Editar </div> </div>

R0-R9



ES

R0-
R9



ES

FI – Pika-aloitusopas










Tässä oppaassa kuvataan, miten taajuusmuuttaja käynnistetään Assistant-ohjauspaneelin ensimmäisen käynnistyksen assistantin avulla.

Ennen käynnistystä

Varmista, että taajuusmuuttaja on asennettu 1.

Käynnistys käyttämällä Assistant-ohjauspaneelin ensimmäisen käynnistyksen assistanttia

R1-
R9

Turvallisuus	
<input type="checkbox"/>	Varmista, että asennustyö on valmis. Varmista, että taajuusmuuttajan kansi ja kaapelikotelo, jos se sisältyy kokoonpanoon, ovat paikoillaan.
<input type="checkbox"/>	 Varmista, että moottorin käynnistäminen ei aiheuta vaaraa. Kytke käytettävä laite irti , jos väärä pyörimissuunta voi vaurioittaa käytettävää laitetta.
Vihjeitä Assistant-ohjauspaneelin käyttöön	
<p>Näytön alareunan kaksi komentoa (oikealla olevassa kuvassa Valinnat ja Valikko) osoittavat näytön alla olevien kahden valintapainikkeen  ja  toiminnot. Valintapainikkeilla annettavat komennot vaihtelevat tilanteen mukaan.</p> <p>Painikkeilla , ,  ja  voidaan siirtää kohdistinta ja/tai muuttaa arvoja aktiivisessa näkymässä.</p> <p>Painike  näyttää tilannekohtaisen ohjesivun.</p>	
1 – Ensimmäisen käynnistyksen assistantin ohjatut asetukset: Kieli, päivämäärä ja aika sekä moottorin nimellisarvot	
<input type="checkbox"/>	<p>Varmista, että moottorin arvokilven tiedot ovat saatavilla.</p> <p>Kytke taajuusmuuttajan virta.</p>

FI



<input type="checkbox"/>	<p>Ensimmäisen käynnistyksen assistantti opastaa sinut ensimmäisen käynnistyksen läpi.</p> <p>Toiminto käynnistyy automaattisesti. Odota, kunnes ohjauspaneeliin aukeaa oikealla näkyvä näkymä.</p> <p>Valitse kieli, jota haluat käyttää, korostamalla se (jos se ei jo ole korostettuna) ja painamalla (OK) -painiketta.</p> <p>Huomautus: Kun olet valinnut kielen, ohjauspaneelin palautuminen kestää muutaman minuutin.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Valitse Aloita käyttöönotto ja paina (Seuraava) -painiketta.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Valitse lokalisointi, jota haluat käyttää, ja paina (Seuraava) -painiketta.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Muuta tarvittaessa paneelissa näkyviä yksiköitä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voit siirtyä valitun rivin muokkaustilaan painamalla -painiketta. • Voit selata tekstiä - ja -painikkeilla. <p>Voit siirtyä seuraavaan näkymään painamalla (Seuraava) -painiketta.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Arvon valitseminen muokkausnäkyvässä:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valitse arvo - ja -painikkeilla. <p>Voit hyväksyä uuden asetuksen painamalla (Tallenna) -painiketta tai palata edelliseen näkymään tekemättä muutoksia painamalla (Peruuta) -painiketta.</p>	

<input type="checkbox"/> Aseta päivämäärä, aika sekä päivämäärän ja ajan esitysmuodot. <ul style="list-style-type: none"> • Voit siirtyä valitun rivin muokkaustilaan painamalla -painiketta. • Voit selata tekstiä - ja -painikkeilla. Voit siirtyä seuraavaan näkymään painamalla (Seuraava) -painiketta.	<p>Paikall. ACS580 0.0 Hz</p> <p>Päivämäärä ja kellona...</p> <p>Anna tämänhetkinen päivämäärä ja kellonaika.</p> <p>Päiväys 05.08.2014 ▶</p> <p>Aika 13:10:50 ▶</p> <p>Päivämäärän näyttöt... päivä.kuuka... ▶</p> <p>Takaisin 13:10 Seuraava</p>
<input type="checkbox"/> Arvon muuttaminen muokkausnäkyvässä: <ul style="list-style-type: none"> • Siirrä kohdistinta vasemmalle tai oikealle - ja -painikkeilla. • Muuta arvoa - ja -painikkeilla. • Voit hyväksyä uuden asetuksen painamalla (Tallenna) -painiketta tai palata edelliseen näkymään tekemättä muutoksia painamalla (Peruuta) -painiketta. 	<p>Paikall. ACS580 0.0 Hz</p> <p>Päiväys</p> <p>Päivä Kuuk. Vuosi</p> <p>05.08.2014</p> <p>Tiistai</p> <p>Peruuta 13:10 Tallenna</p>
<input type="checkbox"/> Voit antaa taajuusmuuttajalle nimen, joka näkyy ylimpänä, painamalla -painiketta. Jos et halua muuttaa oletusnimeä (ACS580), jatka suoraan moottorin nimellisarvojen asettamiseen painamalla (Seuraava) -painiketta. <p>Tietoja tekstin muokkaamisesta on oppaassa <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097, englanninkielinen).</p>	<p>Paikall. ACS580 0.0 Hz</p> <p>Taajuusmuuttajan nimi</p> <p>Nimi näkyy ohjauspaneelinäytön yläreunassa. Tämä auttaa näkemään, mitä moottoria tämä taajuusmuuttaja ohjaa.</p> <p>Taajuusmuuttajan nimi ACS580 ▶</p> <p>Takaisin 13:10 Seuraava</p>

R1-
R9

FI




















Tarkista seuraavat moottorin nimellisarvojen asetukset moottorin arvokilvestä. Syötä tarkalleen moottorin arvokilvestä annetut arvot.

Esimerkki induktiomootorin arvokilvestä:

ABB Motors									
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4							
		IEC 200 M/L 55							
		No							
		Ins.cl. F				IP 55			
v	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	T/E/s		
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83				
400 D	50	30	1475	56	0.83				
660 Y	50	30	1470	34	0.83				
380 D	50	30	1470	59	0.83				
415 D	50	30	1475	54	0.83				
440 D	60	35	1770	59	0.83				
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA							
6312/C3		6210/C3				180 kg			
IEC 34-1									























<input type="checkbox"/> Tarkista, että moottorin tiedot ovat oikein. Arvot on määritetty ennalta taajuusmuuttajan koon perusteella, mutta käyttäjän on tarkistettava, että ne vastaavat moottoria. Valitse ensimmäisenä moottorin tyyppi. Moottorin nimellinen $\cos\Phi$ ja nimellismomentti ovat valinnaisia. Jatka painamalla (Seuraava) -painiketta.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Paikall. ACS580 ↕ 0.0 Hz Moottorin nimellisarvot Etsi arvot moottorin arvokilvestä ja syötä ne tähän: Virta: 1.8 A Jännite: 400.0 V Taajuus: 50.00 Hz Takaisin 13:11 Seuraava </div>
<input type="checkbox"/> Tämä vaihe on valinnainen, ja se vaatii moottorin pyörittämistä. Älä tee tätä, jos siitä voi aiheutua vaaratilanne tai jos mekaaninen kokoonpano ei salli sitä. Voit tehdä suuntatestin valitsemalla Pyöritä moottoria -vaihtoehdon ja painamalla (Seuraava) -painiketta.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Paikall. ACS580 ↕ 0.0 Hz Suuntatesti? Tarkistetaanko suunta pyörittämällä moottoria? Ei nyt Pyöritä moottoria Takaisin 13:11 Seuraava </div>
<input type="checkbox"/> Käynnistä taajuusmuuttaja painamalla paneelin käynnistyspainiketta .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Paikall. ACS580 ↕ 0.0 Hz Valitse Käynnistä Varoitus! Ennen kuin käyttöönnotto on suoritettu, turvatoiminnot eivät ole käytössä ja moottorin nopeus on 5 Hz. Pyöräytä moottoria valitsemalla Käynnistä ja tarkista sitten Takaisin 13:11 </div>
<input type="checkbox"/> Tarkista moottorin suunta. Jos se on eteenpäin, valitse vaihtoehto Kyllä, moottori pyörii eteenpäin ja jatka painamalla (Seuraava) -painiketta. Jos suunta ei ole eteenpäin, valitse vaihtoehto Ei, korjaa suunta ja jatka painamalla (Seuraava) -painiketta.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Paikall. ACS580 ↕ 5.0 Hz Onko suunta eteenpäin? Valinta "Ei, korjaa suunta" saa taajuusmuuttajan muuttamaan suuntaa. Uusi suunta on "eteenpäin". Kyllä, moottori pyörii eteenpäin Ei, korjaa suunta Takaisin 13:11 Seuraava </div>
<input type="checkbox"/> Jos haluat varmuuskopioida jo tehdyt asetukset, valitse vaihtoehto Ota varmuuskopio ja paina (Seuraava) -painiketta. Jos et halua ottaa varmuuskopiota, valitse vaihtoehto Ei nyt ja paina (Seuraava) -painiketta.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Paikall. ACS580 ↕ 0.0 Hz Tehdäänkö varmuusko... Kopioi kaikki asetukset ohjauspaneeliin tallennettuun varmuuskopiotiedostoon. Palautus: Valikko > Varmuuskopiot. Ei nyt Ota varmuuskopio Takaisin 13:22 Seuraava </div>

<input type="checkbox"/>	<p>Ensimmäinen käynnistys on nyt valmis ja taajuusmuuttaja on valmis käytettäväksi. Palaa aloitusnäyttöön painamalla  (Valmis)-painiketta.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ensimmäinen käynnist...</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Taajuusmuuttaja on käyttövalmis.</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynnistä/pysäytä: DI1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Suunta: DI2</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ohjearvo (taajuus): A11 skaalattu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Takaisin</td> <td>13:22</td> <td colspan="2">Valmis</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Ensimmäinen käynnist...					Taajuusmuuttaja on käyttövalmis.					Käynnistä/pysäytä: DI1					Suunta: DI2					Ohjearvo (taajuus): A11 skaalattu					Takaisin		13:22	Valmis						
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																						
Ensimmäinen käynnist...																																										
Taajuusmuuttaja on käyttövalmis.																																										
Käynnistä/pysäytä: DI1																																										
Suunta: DI2																																										
Ohjearvo (taajuus): A11 skaalattu																																										
Takaisin		13:22	Valmis																																							
<input type="checkbox"/>	<p>Paneelissa näkyy aloitusnäyttö, jossa valvotaan valittujen signaalien arvoja.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Lähtötaajuus 0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Moottorin virta 0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="5">A</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Moottorin momentti 0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Valinnat</td> <td>13:22</td> <td colspan="2">Valikko</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Lähtötaajuus 0.00					Hz					Moottorin virta 0.00					A					Moottorin momentti 0.0					%					Valinnat		13:22	Valikko	
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																						
Lähtötaajuus 0.00																																										
Hz																																										
Moottorin virta 0.00																																										
A																																										
Moottorin momentti 0.0																																										
%																																										
Valinnat		13:22	Valikko																																							




























R1-
R9

2 – Lisäasetukset Ensijaiset asetukset -valikossa























<input type="checkbox"/>	<p>Voit määrittää tarvittavat lisäsäädöt, kuten makron, ramppien ja rajojen asetukset aloittamalla päävalikosta. Siirry päävalikkoon painamalla  (Valikko)-painiketta. Valitse Ensijaiset asetukset ja paina  (Valitse)-painiketta (tai ).</p> <p>Suosittellemme, että määrität ainakin seuraavat lisäasetukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valitse erikseen makron tai asetuksen käynnistys-, pysäytys- ja ohjearvot. • Rampit • Rajat <p>Ensijaiset asetukset -valikossa voit säätää myös moottoriin, PID-ohjaukseen, kenttäväylään, lisätoimintoihin, kelloon, alueeseen ja näyttöön liittyviä asetuksia. Lisäksi valikossa on vaihtoehto paneelin aloitusnäytön palauttamiseen.</p> <p>Saat lisätietoja Ensijaiset asetukset -valikon valinnoista avaamalla ohjesivun -painikkeella.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Päävalikko</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Ensijaiset asetukset ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> I/O ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vianmääritys ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Lopeta</td> <td>13:22</td> <td colspan="2">Valitse</td> </tr> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ensijaiset asetukset</td> </tr> <tr> <td colspan="5">✖ Makro: ABB vakio-ohjaus</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Moottori ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynnistys, pysäytys, ohje ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rampit ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rajat ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Takaisin</td> <td>13:23</td> <td colspan="2">Valitse</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Päävalikko					 Ensijaiset asetukset ▶					 I/O ▶					 Vianmääritys ▶					Lopeta		13:22	Valitse		Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Ensijaiset asetukset					✖ Makro: ABB vakio-ohjaus					Moottori ▶					Käynnistys, pysäytys, ohje ▶					Rampit ▶					Rajat ▶					Takaisin		13:23	Valitse	
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																																																				
Päävalikko																																																																								
 Ensijaiset asetukset ▶																																																																								
 I/O ▶																																																																								
 Vianmääritys ▶																																																																								
Lopeta		13:22	Valitse																																																																					
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																																																				
Ensijaiset asetukset																																																																								
✖ Makro: ABB vakio-ohjaus																																																																								
Moottori ▶																																																																								
Käynnistys, pysäytys, ohje ▶																																																																								
Rampit ▶																																																																								
Rajat ▶																																																																								
Takaisin		13:23	Valitse																																																																					

FI

2 – Lisäasetukset: Käynnistys-, pysäytys- ja ohjearvot


























<input type="checkbox"/> Jos et halua käyttää makroa, määritä asetukset käynnistystä, pysäytystä ja ohjetta varten: Valitse Käynnistys, pysäytys, ohje ja paina  (Valitse) -painiketta (tai ).	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ensisijaiset asetukset</td> </tr> <tr> <td colspan="5">✖ Makro: ABB vakio-ohjaus</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Moottori ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynnistys, pysäytys, ohje ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rampit ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rajat ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Takaisin 13:23 Valitse</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Ensisijaiset asetukset					✖ Makro: ABB vakio-ohjaus					Moottori ▶					Käynnistys, pysäytys, ohje ▶					Rampit ▶					Rajat ▶					Takaisin 13:23 Valitse				
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																					
Ensisijaiset asetukset																																									
✖ Makro: ABB vakio-ohjaus																																									
Moottori ▶																																									
Käynnistys, pysäytys, ohje ▶																																									
Rampit ▶																																									
Rajat ▶																																									
Takaisin 13:23 Valitse																																									
<input type="checkbox"/> Säädä parametreja tarpeen mukaan. Valitse parametri ja paina parametrin tyyppin mukaan joko  (Muokkaa)- tai  (Valitse) -painiketta (tai  -painiketta). Kun muutat asetuksia, muutat samalla myös I/O-signaalien käyttöä taajuusmuuttajassa. Varmista, että todelliset I/O-kytkennät ja I/O-signaalien käyttö ohjausohjelmassa vastaavat toisiaan. Voit tarkistaa voimassa olevan I/O-signaalien käytön päävalikon I/O-valikosta. Kun olet tehnyt haluamasi säädöt, palaa Ensisijaiset asetukset -valikkoon painamalla  (Takaisin) -painiketta.	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynnistys, pysäytys, ohje</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ohjearvon lähde: A11 suoraan </td> </tr> <tr> <td colspan="5">A11-skaalaus ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynn./pysäyt./suun...: DI1 käynnis... ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Toissijainen ohjauspaikka Pois pä... ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Vakiotaajuudet Päällä ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Takaisin 13:23 Muokkaa</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Käynnistys, pysäytys, ohje					Ohjearvon lähde: A11 suoraan 					A11-skaalaus ▶					Käynn./pysäyt./suun...: DI1 käynnis... ▶					Toissijainen ohjauspaikka Pois pä... ▶					Vakiotaajuudet Päällä ▶					Takaisin 13:23 Muokkaa				
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																					
Käynnistys, pysäytys, ohje																																									
Ohjearvon lähde: A11 suoraan 																																									
A11-skaalaus ▶																																									
Käynn./pysäyt./suun...: DI1 käynnis... ▶																																									
Toissijainen ohjauspaikka Pois pä... ▶																																									
Vakiotaajuudet Päällä ▶																																									
Takaisin 13:23 Muokkaa																																									

2 – Lisäasetukset: Rampit (moottorin kiihdytys- ja hidastusajat)

<input type="checkbox"/> Valitse Rampit ja paina  (Valitse) -painiketta (tai ).	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ensisijaiset asetukset</td> </tr> <tr> <td colspan="5">✖ Makro: ABB vakio-ohjaus</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Moottori ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Käynnistys, pysäytys, ohje ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rampit ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rajat ▶</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Takaisin 13:23 Valitse</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Ensisijaiset asetukset					✖ Makro: ABB vakio-ohjaus					Moottori ▶					Käynnistys, pysäytys, ohje ▶					Rampit ▶					Rajat ▶					Takaisin 13:23 Valitse				
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																					
Ensisijaiset asetukset																																									
✖ Makro: ABB vakio-ohjaus																																									
Moottori ▶																																									
Käynnistys, pysäytys, ohje ▶																																									
Rampit ▶																																									
Rajat ▶																																									
Takaisin 13:23 Valitse																																									
<input type="checkbox"/> Säädä parametreja tarpeen mukaan. Valitse parametri ja paina  (Muokkaa) -painiketta. Kun olet tehnyt haluamasi säädöt, palaa Ensisijaiset asetukset -valikkoon painamalla  (Takaisin) -painiketta.	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td></td> <td>ACS580</td> <td></td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Rampit</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Kiihdytysaika: 20.000 s</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Hidastusaika: 20.000 s</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Pyöristyksen aika: 0.100 s</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Pysäytystapa: Vapaasti pyörien</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input checked="" type="checkbox"/> Käytä kahta ramppiasetusta</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Takaisin 13:23 Muokkaa</td> </tr> </table>	Paikall. 		ACS580		0.0 Hz	Rampit					Kiihdytysaika: 20.000 s					Hidastusaika: 20.000 s					Pyöristyksen aika: 0.100 s					Pysäytystapa: Vapaasti pyörien					<input checked="" type="checkbox"/> Käytä kahta ramppiasetusta					Takaisin 13:23 Muokkaa				
Paikall. 		ACS580		0.0 Hz																																					
Rampit																																									
Kiihdytysaika: 20.000 s																																									
Hidastusaika: 20.000 s																																									
Pyöristyksen aika: 0.100 s																																									
Pysäytystapa: Vapaasti pyörien																																									
<input checked="" type="checkbox"/> Käytä kahta ramppiasetusta																																									
Takaisin 13:23 Muokkaa																																									

R1-
R9

FI

2 – Lisäasetukset: Rajat																									
<input type="checkbox"/> Valitse Rajat ja paina  (Valitse) -painiketta (tai ).	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td> ACS580</td> <td> 0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ensisijaiset asetukset</td> </tr> <tr> <td> Makro:</td> <td colspan="2">ABB vakio-ohjaus</td> </tr> <tr> <td>Moottori</td> <td colspan="2">▶</td> </tr> <tr> <td>Käynnistys, pysäytys, ohje</td> <td colspan="2">▶</td> </tr> <tr> <td>Rampit</td> <td colspan="2">▶</td> </tr> <tr> <td>Rajat</td> <td colspan="2">▶</td> </tr> <tr> <td>Takaisin</td> <td>13:23</td> <td>Valitse</td> </tr> </table>	Paikall. 	 ACS580	 0.0 Hz	Ensisijaiset asetukset			 Makro:	ABB vakio-ohjaus		Moottori	▶		Käynnistys, pysäytys, ohje	▶		Rampit	▶		Rajat	▶		Takaisin	13:23	Valitse
Paikall. 	 ACS580	 0.0 Hz																							
Ensisijaiset asetukset																									
 Makro:	ABB vakio-ohjaus																								
Moottori	▶																								
Käynnistys, pysäytys, ohje	▶																								
Rampit	▶																								
Rajat	▶																								
Takaisin	13:23	Valitse																							
<input type="checkbox"/> Säädä parametreja tarpeen mukaan. Valitse parametri ja paina  (Muokkaa) -painiketta. Kun olet tehnyt haluamasi säädöt, palaa Ensisijaiset asetukset -valikkoon painamalla  (Takaisin) -painiketta.	<table border="1"> <tr> <td>Paikall. </td> <td> ACS580</td> <td> 0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Rajat</td> </tr> <tr> <td>Minimitaajuus:</td> <td colspan="2">-50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>Maksimitaajuus:</td> <td colspan="2">50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>Maksimivirta:</td> <td colspan="2">3.24 A</td> </tr> <tr> <td>Takaisin</td> <td>13:23</td> <td>Muokkaa</td> </tr> </table>	Paikall. 	 ACS580	 0.0 Hz	Rajat			Minimitaajuus:	-50.00 Hz		Maksimitaajuus:	50.00 Hz		Maksimivirta:	3.24 A		Takaisin	13:23	Muokkaa						
Paikall. 	 ACS580	 0.0 Hz																							
Rajat																									
Minimitaajuus:	-50.00 Hz																								
Maksimitaajuus:	50.00 Hz																								
Maksimivirta:	3.24 A																								
Takaisin	13:23	Muokkaa																							

R1-
R9

FI

R1-
R9



FI

FR – Guide de mise en route










Ce guide décrit la mise en route du variateur à l'aide de l'assistant de démarrage de la micro-console intelligente.

Avant de commencer

Vérifiez que l'installation du variateur est conforme aux consignes du 1.




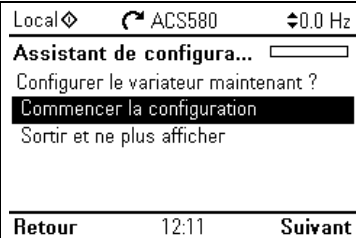






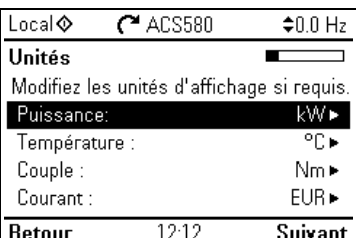




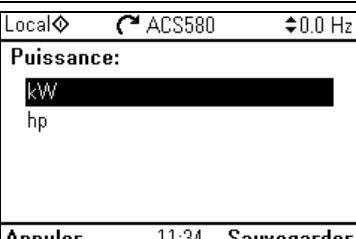
Mise en route avec l'assistant de la micro-console intelligente


























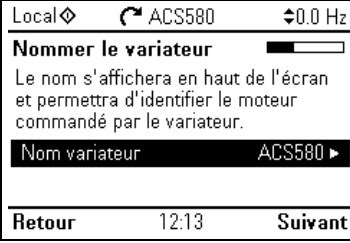





R1-
R9

Sécurité	
<input type="checkbox"/>	Assurez-vous que le montage de l'appareil est terminé et que le capot du variateur ainsi que le boîtier d'entrée des câbles (si inclus à la livraison) sont en place.
<input type="checkbox"/>	 Vérifiez que le moteur peut être démarré en toute sécurité. Vous devez désaccoupler la machine entraînée si elle risque d'être endommagée en cas d'erreur de sens de rotation du moteur.
Conseils d'utilisation de la micro-console intelligente	
<p>Les deux commandes en bas de l'écran (Options et Menu sur la figure de droite) représentent les fonctions des deux touches  et  situées sous l'écran. Les commandes des touches de fonction varient selon le contexte.</p> <p>Les touches , ,  et  servent, selon la vue active, à déplacer le curseur et/ou à régler les valeurs.</p> <p>La touche  ouvre une page d'aide contextuelle.</p>	
1 – Réglages avec l'assistant de mise en service : langue, date et heure, et valeurs nominales du moteur	
<input type="checkbox"/>	<p>Gardez les données de la plaque signalétique du moteur à portée de main.</p> <p>Mettez le variateur sous tension.</p>

FR





<input type="checkbox"/>	<p>L'assistant de mise en service vous guide pour la configuration initiale.</p> <p>L'assistant démarre automatiquement. Attendez que la micro-console affiche l'écran illustré à droite.</p> <p>Pour sélectionner la langue de votre choix, mettez-la en surbrillance (si elle ne l'est pas déjà) et appuyez sur  (OK).</p> <p>N.B. : Après avoir sélectionné la langue, patientez quelques minutes le temps que la micro-console reprenne son activité.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Sélectionnez Commencer la configuration et enfoncez la touche  (Suivant).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Choisissez le système d'unités que vous souhaitez utiliser et appuyez sur  (Suivant).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Modifiez les unités présentées sur la micro-console si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier une ligne en surbrillance, enfoncez la touche . • Faites défiler le contenu de l'affichage avec les touches  et . <p>Pour passer à l'écran suivant, appuyez sur  (Suivant).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Sélection d'une valeur dans une vue :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajustez la valeur avec  et . <p>Enfoncez  (Sauvegarder) pour sauvegarder votre réglage ou  (Annuler) pour annuler les modifications et revenir à l'écran précédent.</p>	

<input type="checkbox"/> Réglez la date, l'heure et les formats d'affichage de la date et de l'heure. <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier une ligne en surbrillance, enfoncez la touche . • Faites défiler le contenu de l'affichage avec les touches  et . Pour passer à l'écran suivant, appuyez sur  (Suivant).	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Date & Heure </p> <p>Saisissez l'heure et la date du jour.</p> <p>Date 05.08.2014 </p> <p>Heure 12:13:02 </p> <p>Format date jour.mois.année </p> <p>Format heure 24 heures </p> <p>Retour 12:13 Suivant</p>
<input type="checkbox"/> Modification d'une valeur dans une vue : <ul style="list-style-type: none"> • Déplacez le curseur vers la droite ou la gauche avec les touches  et . • Ajustez la valeur avec  et . • Enfoncez  (Sauvegarder) pour sauvegarder votre réglage ou  (Annuler) pour annuler les modifications et revenir à l'écran précédent. 	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Date</p> <p>Jour Mois Année</p> <p>05.08.2014</p> <p>Mardi</p> <p>Annuler 12:13 Sauvegarder</p>
<input type="checkbox"/> Pour donner un nom au variateur (qui s'affichera en haut), appuyez sur  . Si vous souhaitez conserver le nom pré-réglé (ACS580), passez directement à la configuration des valeurs nominales du moteur en enfonçant la touche  (Suivant). Pour en savoir plus sur la saisie de texte, cf. document anglais <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097).	 <p>Local   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Nommer le variateur </p> <p>Le nom s'affichera en haut de l'écran et permettra d'identifier le moteur commandé par le variateur.</p> <p>Nom variateur ACS580 </p> <p>Retour 12:13 Suivant</p>

























Reportez-vous à la plaque signalétique du moteur pour régler les valeurs nominales du moteur. Entrez les valeurs exactes de la plaque signalétique du moteur.


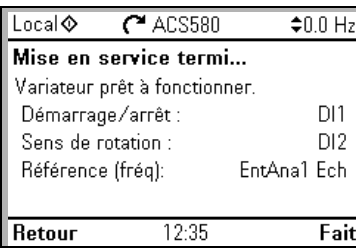





Exemple de plaque signalétique d'un moteur asynchrone :


ABB Motors


3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4					
		IEC 200 M/L 55					
		No					
		Ins.cl. F		IP 55			
v	Hz	kW	r/min	A	cos φ	I _A /I _N	T _E /s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA					
6312/C3		6210/C3		180 kg			
		IEC 34-1					





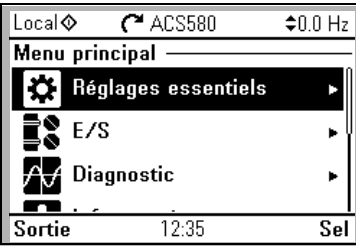











<input type="checkbox"/> Assurez-vous que les données moteur sont correctes. Les valeurs sont pré-réglées en fonction de la taille de l'appareil mais vous devez vérifier qu'elles correspondent bien au moteur. Commencez par le type de moteur. Les réglages du cos Φ nominal et du couple nominal sont facultatifs. Enfoncez  (Suivant) pour continuer.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Local  ACS580  0.0 Hz Valeurs nominales mot...  Trouvez les valeurs sur la plaque signalétique du moteur et entrez-les ici: Courant: 1.8 A  Tension: 400.0 V  Retour 12:13 Suivant </div>
<input type="checkbox"/> Cette étape facultative nécessite de faire tourner le moteur. Ne l'effectuez pas si elle présente le moindre risque ou si la configuration mécanique ne s'y prête pas. Pour vérifier le sens de rotation, mettez Rotation moteur en surbrillance et appuyez sur  (Suivant).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Local  ACS580  0.0 Hz Essai sens de rotation ?  Faire tourner le moteur pour vérifier le sens de rotation ? Pas maintenant Rotation moteur Retour 12:13 Suivant </div>
<input type="checkbox"/> Enfoncez la touche Start  de la micro-console pour démarrer le variateur.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Local  ACS580  0.0 Hz Appuyez sur Start  Attention! Tant que la configuration n'est pas finie, les sécurités ne sont pas activées et la vitesse moteur est limitée à 5 Hz. Appuyez sur Start pour faire tourner Retour 12:13 </div>
<input type="checkbox"/> Vérifiez le sens de rotation du moteur. S'il tourne en sens avant, sélectionnez Oui, rotation en sens avant et enfoncez  (Suivant) pour poursuivre. Dans le cas contraire, sélectionnez Non, sens de rotation fixe et enfoncez  (Suivant) pour poursuivre.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Local  ACS580  5.0 Hz Rotation en sens avant ?  Avec «Non, sens de rotation fixe», le variateur inverse le sens de rotation, qui devient le «sens avant». Oui, rotation en sens avant Non, sens de rotation fixe Retour 12:13 Suivant </div>
<input type="checkbox"/> Pour sauvegarder les réglages effectués jusqu'à présent, sélectionnez Sauvegarde et enfoncez  (Suivant). Si vous ne voulez pas faire de sauvegarde, sélectionnez Pas maintenant et appuyez sur  (Suivant).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Local  ACS580  0.0 Hz Sauvegarder ?  Copie tous les réglages dans un fichier sur la micro-console. Pour restaurer une sauvegarde : Menu > Sauvegardes. Pas maintenant Sauvegarde Retour 12:35 Suivant </div>

<input type="checkbox"/>	<p>La première mise en route est maintenant terminée, et le variateur est prêt à fonctionner.</p> <p>Enfoncez la touche  (Fait) pour accéder à la vue Accueil.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Mise en service termi...</p> <p>Variateur prêt à fonctionner.</p> <p>Démarrage/arrêt : DI1</p> <p>Sens de rotation : DI2</p> <p>Référence (fréq): EntAnal Ech</p> <p>Retour 12:35 Fait</p>
<input type="checkbox"/>	<p>La vue Accueil, qui permet de visualiser les valeurs des signaux sélectionnés, s'affiche à l'écran.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Fréquence de sortie 0.00 Hz</p> <p>Courant moteur 0.00 A</p> <p>Couple moteur 0.0 %</p> <p>Options 12:35 Menu</p>



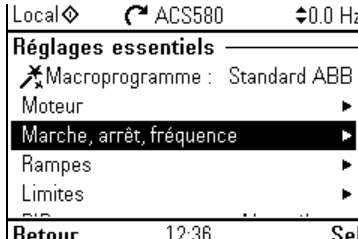
R1-
R9





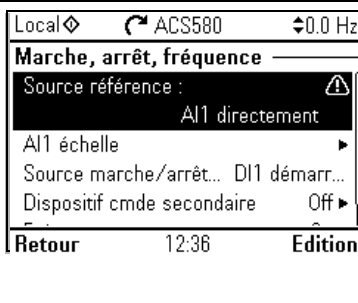
2 – Réglages supplémentaires dans le menu Réglages essentiels

<input type="checkbox"/>	<p>Vous pouvez régler des paramètres supplémentaires, tels que le macroprogramme, les rampes, les limites, etc., depuis le Menu principal : pour y accéder, enfoncez la touche  (Menu).</p> <p>Sélectionnez Réglages essentiels et appuyez sur  (Sel) (ou ).</p> <p>ABB vous recommande d'effectuer au moins ces réglages supplémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisissez un macroprogramme ou réglez séparément les valeurs de démarrage, d'arrêt et de référence. • Rampes • Limites <p>Le menu Réglages essentiels vous permet également d'ajuster les réglages relatifs au moteur, au régulateur PID, au bus de terrain, aux fonctions avancées, à l'horloge, à la région et à l'affichage. Le menu contient aussi une fonction permettant de réinitialiser la vue Accueil.</p> <p>Pour en savoir plus sur les différents points du menu Réglages essentiels, appuyez sur  pour ouvrir la page d'aide.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Menu principal</p> <p> Réglages essentiels ▶</p> <p> E/S ▶</p> <p> Diagnostic ▶</p> <p>Sortie 12:35 Sel</p>  <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Réglages essentiels</p> <p> Macroprogramme : Standard ABB</p> <p>Moteur ▶</p> <p>Marche, arrêt, fréquence ▶</p> <p>Rampes ▶</p> <p>Limites ▶</p> <p>Retour 12:35 Sel</p>
--------------------------	---	---



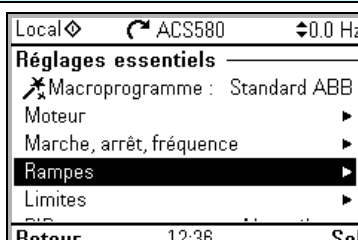
FR



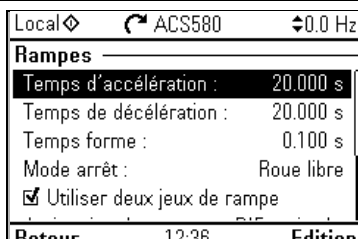
2 – Réglages supplémentaires : Valeurs de démarrage, d'arrêt et de référence



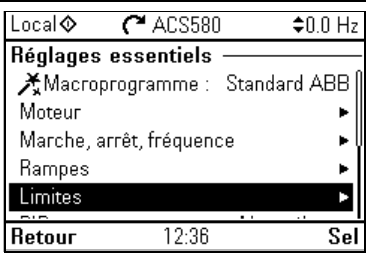


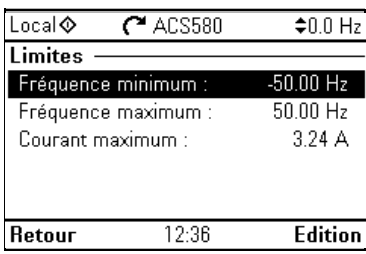
<input type="checkbox"/> Si vous ne voulez pas utiliser un macro-programme, effectuez les réglages des valeurs de démarrage, d'arrêt et de référence : Sélectionnez Marche, arrêt, fréquence et appuyez sur  (Sel) (ou ).	
---	---

<input type="checkbox"/> Réglez les paramètres selon vos besoins. Sélectionnez un paramètre et, en fonction du type de paramètre, appuyez sur  (Edition) ou sur  (Sel) (ou ). En modifiant des paramètres, vous changez également l'utilisation des signaux d'E/S du variateur. Vérifiez que le câblage réel des E/S et l'utilisation des E/S dans le programme de commande concordent. Pour connaître l'utilisation actuelle des E/S, consultez le menu E/S dans le menu Principal . Une fois les ajustements terminés, vous pouvez revenir au menu Réglages essentiels en appuyant sur  (Retour).	
---	---

2 – Réglages supplémentaires : Rampes (temps d'accélération et de décélération pour le moteur)

<input type="checkbox"/> Sélectionnez Rampes et appuyez sur  (Sel) (ou ).	
--	--

<input type="checkbox"/> Réglez les paramètres selon vos besoins. Sélectionnez un paramètre et appuyez sur  (Edition). Une fois les ajustements terminés, vous pouvez revenir au menu Réglages essentiels en appuyant sur  (Retour).	
---	---

2 – Réglages supplémentaires : Limites	
<input type="checkbox"/> Sélectionnez Limites et appuyez sur  (Sel) (ou ).	
<input type="checkbox"/> Réglez les paramètres selon vos besoins. Sélectionnez un paramètre et appuyez sur  (Edition). Une fois les ajustements terminés, vous pouvez revenir au menu Réglages essentiels en appuyant sur  (Retour).	

R1-R9



FR

R1-
R9



FR

IT – Guida rapida all'avviamento










Questa guida descrive come avviare il convertitore di frequenza utilizzando la funzione di assistenza al primo avviamento sul pannello di controllo Assistant.

Prima di iniziare

Verificare che il convertitore sia stato installato come descritto nel 1.

Avviamento con la funzione di assistenza del pannello di controllo Assistant

R1-
R9

Sicurezza	
<input type="checkbox"/>	Verificare che l'installazione sia stata completata. Verificare che siano installati il coperchio del convertitore e la cassetta dei cavi, se inclusa.
<input type="checkbox"/>	 Controllare che l'avviamento del motore non determini situazioni di pericolo. Disaccoppiare la macchina comandata qualora vi sia rischio di danni in caso di direzione di rotazione sbagliata.
Come utilizzare il pannello di controllo Assistant	
<p>I due comandi in basso sullo schermo (Opzioni e Menu nella figura a destra) corrispondono alle funzioni dei due tasti software  e  posizionati sotto il display. I comandi assegnati ai tasti software variano in base al contesto.</p> <p>Utilizzare i tasti , ,  e  per spostare il cursore e/o modificare i valori in base alla visualizzazione attiva.</p> <p>Il tasto  richiama una pagina di aiuti sensibili al contesto.</p>	
1 – Impostazioni guidate al primo avviamento: lingua, data e ora, valori nominali del motore	
<input type="checkbox"/>	<p>Tenere a portata di mano i dati di targa del motore.</p> <p>Accendere il convertitore.</p>

IT

R1-
R9

<input type="checkbox"/>	<p>La funzione di assistenza al primo avviamento guida l'utente durante il primo avviamento.</p> <p>La funzione di assistenza si avvia automaticamente. Attendere finché sul pannello di controllo non compare la schermata della figura a destra.</p> <p>Selezionare la lingua dell'interfaccia: evidenziarla (a meno che non sia già evidenziata) e premere (OK).</p> <p>Nota: dopo aver selezionato la lingua, attendere qualche minuto la riattivazione del pannello di controllo.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Selezionare Inizia set-up e premere (Avanti).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Selezionare il sistema di unità di misura e premere (Avanti).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Se necessario, modificare le unità visualizzate sul pannello.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per modificare la riga selezionata, premere . Scorrere verso l'alto e verso il basso con i tasti e . <p>Passare alla schermata successiva premendo (Avanti).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Per selezionare un valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> Per selezionare il valore, premere e . <p>Premere (Salva) per accettare la nuova impostazione o (Annulla) per tornare alla schermata precedente senza effettuare modifiche.</p>	

IT

<input type="checkbox"/> Impostare data, ora e i relativi formati. <ul style="list-style-type: none"> Per modificare la riga selezionata, premere . Scorrere verso l'alto e verso il basso con i tasti e . Passare alla schermata successiva premendo (Avanti).	
<input type="checkbox"/> Per modificare un valore: <ul style="list-style-type: none"> Per spostare il cursore a destra e a sinistra, premere e . Per modificare il valore, premere e . Premere (Salva) per accettare la nuova impostazione o (Annulla) per tornare alla schermata precedente senza effettuare modifiche. 	
<input type="checkbox"/> Premere per dare un nome al convertitore, che comparirà in alto sullo schermo. Se non si desidera cambiare il nome di default (ACS580), passare direttamente all'impostazione dei valori nominali del motore premendo (Avanti). Per informazioni sulla modifica dei testi, vedere <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [inglese]).	

Per le seguenti impostazioni dei valori nominali del motore, fare riferimento ai dati riportati sulla targa del motore. I valori devono essere inseriti esattamente come compaiono sulla targa del motore.


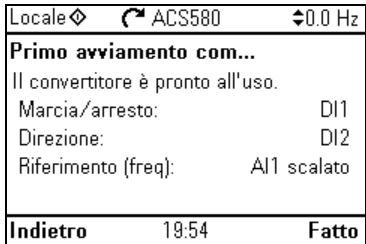
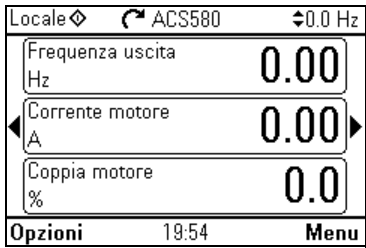
Esempio di targa di un motore a induzione (asincrono):

ABB Motors										
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4								
IEC 200 M/L 55										
No										
					Ins.cl. F		IP 55			
v	Hz	kW	r/min	A	cos φ	I _A /I _N	t _E /s			
690 Y	50	30	1475	32,5	0.83					
400 D	50	30	1475	56	0.83					
660 Y	50	30	1470	34	0.83					
380 D	50	30	1470	59	0.83					
415 D	50	30	1475	54	0.83					
440 D	60	35	1770	59	0.83					
Cat. no 3GAA 202 001 - ADA										
6312/C3							6210/C3		180 kg	
IEC 34-1										

R1-
R9





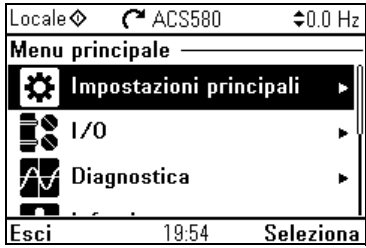
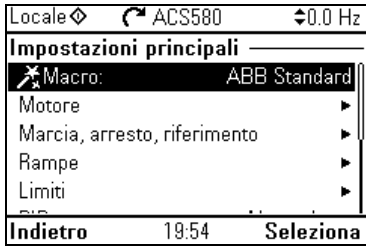
IT

<input type="checkbox"/> Controllare che i dati del motore siano corretti. I valori sono predefiniti sulla base del telaio del convertitore, ma è necessario verificare che corrispondano al motore. Iniziare dal tipo di motore. I valori $\cos\Phi$ nominale e coppia nominale del motore sono facoltativi. Premere (Avanti) per continuare.	
<input type="checkbox"/> Questo passaggio è facoltativo e richiede la rotazione del motore. Non eseguirlo se può creare situazioni di pericolo o se la configurazione meccanica non lo consente. Per eseguire la prova di rotazione del motore, selezionare Ruota il motore e premere (Avanti).	
<input type="checkbox"/> Premere il tasto Start sul pannello per avviare il convertitore.	
<input type="checkbox"/> Controllare la direzione di rotazione del motore. Se è "avanti", selezionare Sì, il motore ruota in avanti e premere (Avanti) per continuare. Se la direzione è "indietro", selezionare No, cambia direzione e premere (Avanti) per continuare.	
<input type="checkbox"/> Per eseguire un backup delle impostazioni fatte fin qui, selezionare Backup e premere (Avanti). Se non si vuole eseguire un backup, selezionare Non ora e premere (Avanti).	

<input type="checkbox"/>	<p>A questo punto il primo avviamento è terminato e il convertitore di frequenza è pronto all'uso.</p> <p>Premere  (Fatto) per andare alla schermata Home.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Sul pannello compare la schermata Home, da cui si esegue il monitoraggio dei segnali selezionati.</p>	












R1-
R9

2 – Impostazioni supplementari nel menu Impostazioni principali









<input type="checkbox"/>	<p>Per effettuare altre impostazioni oltre a quelle descritte (ad esempio macro, rampe e limiti), andare al Menu principale premendo  (Menu).</p> <p>Selezionare Impostazioni principali e premere  (Seleziona) (o ).</p> <p>Si raccomanda di effettuare almeno queste impostazioni supplementari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare una macro o impostare singolarmente i valori di marcia, arresto e riferimento • Rampe • Limiti <p>Dal menu Impostazioni principali si possono effettuare anche le impostazioni relative a motore, PID, bus di campo, funzioni avanzate, orologio, regione e display. Inoltre, il menu contiene un comando per resettare la schermata Home del pannello.</p> <p>Per avere maggiori informazioni sulle voci del menu Impostazioni principali, premere  per aprire la pagina degli aiuti.</p>	 
--------------------------	---	---

IT

2 – Impostazioni supplementari: valori di marcia, arresto e riferimento

<input type="checkbox"/> Se non si desidera utilizzare una macro, è necessario definire singolarmente le impostazioni per marcia, arresto e riferimento: Selezionare Marcia, arresto, riferimento e premere  (Seleziona) (o ).	Locale  ACS580  0.0 Hz Impostazioni principali Macro: ABB Standard Motore ▶ Marcia, arresto, riferimento ▶ Rampe ▶ Limiti ▶ Indietro 19:54 Seleziona
<input type="checkbox"/> Regolare i parametri secondo le proprie esigenze. Selezionare un parametro e, in base al tipo di parametro, premere  (Modifica) o premere  (Seleziona) (o ). Modificando le impostazioni, cambia anche l'uso dei segnali di I/O del convertitore di frequenza. Assicurarsi che i collegamenti di I/O e l'uso degli I/O nel programma di controllo corrispondano e siano compatibili. L'uso degli I/O si può verificare nel menu I/O sotto il Menu principale . Dopo avere effettuato le regolazioni, tornare al menu Impostazioni principali premendo  (Indietro).	Locale  ACS580  0.0 Hz Marcia, arresto, riferimento Riferimento da: A11 direttamente  Adattamento A11 ▶ Marcia/arresto/dir da: DI1 marcia/... Postazione di ctrl secondaria OFF ▶ Frequenze costanti ON ▶ Indietro 19:55 Modifica

2 – Impostazioni supplementari: rampe (tempi di accelerazione e decelerazione del motore)














<input type="checkbox"/> Selezionare Rampe e premere  (Seleziona) (o ).	Locale  ACS580  0.0 Hz Impostazioni principali Macro: ABB Standard Motore ▶ Marcia, arresto, riferimento ▶ Rampe ▶ Limiti ▶ Indietro 19:55 Seleziona
<input type="checkbox"/> Regolare i parametri secondo le proprie esigenze. Selezionare un parametro e premere  (Modifica). Dopo avere effettuato le regolazioni, tornare al menu Impostazioni principali premendo  (Indietro).	Locale  ACS580  0.0 Hz Rampe Tempo di accelerazione: 20.000 s Tempo di decelerazione: 20.000 s Tempo di forma: 0.100 s Modo arresto: Inerzia <input checked="" type="checkbox"/> Usa due set di rampe Indietro 19:55 Modifica

R1-R9



IT

2 – Impostazioni supplementari: limiti

<input type="checkbox"/>	<p>Selezionare Limiti e premere  (Seleziona) (o ).</p>	<p>Locale  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Impostazioni principali</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB Standard Motore  Marcia, arresto, riferimento  Rampe  Limiti  <p>Indietro 19:55 Seleziona</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Regolare i parametri secondo le proprie esigenze. Selezionare un parametro e premere  (Modifica).</p> <p>Dopo avere effettuato le regolazioni, tornare al menu Impostazioni principali premendo  (Indietro).</p>	<p>Locale  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Limiti</p> <ul style="list-style-type: none"> Frequenza minima: -50.00 Hz Frequenza massima: 50.00 Hz Corrente massima: 3.24 A <p>Indietro 19:55 Modifica</p>

R1-R9



R1-
R9



IT

NL – Beknopte opstartgids










Deze gids beschrijft het opstarten van de omvormer via de Eerste-start assistent op het assistent-bedieningspaneel.

Vóór het starten

Controleer dat de omvormer geïnstalleerd is zoals beschreven in 1.

Opstarten met de Eerste-start assistent op een assistent-bedieningspaneel

R1-
R9

Veiligheid	
<input type="checkbox"/>	Controleer dat de installatiewerkzaamheden voltooid zijn. Controleer dat de omvormermerk en het kabelingangsblok, indien meegeleverd, op hun plaats zitten.
<input type="checkbox"/>	 Controleer of het starten van de motor geen gevaar oplevert. Ontkoppel de aangedreven machine als er een risico van schade bestaat bij een eventueel verkeerde draairichting.
Tips bij het gebruik van het assistent-bedieningspaneel	
<p>De twee commando's onder aan het display (Opties en Menu in de figuur rechts), tonen de functies van de twee softkeys  en  die zich onder het display bevinden. De commando's die aan de softkeys toegewezen zijn variëren afhankelijk van de context.</p> <p>Gebruik de toetsen , ,  en  om de cursor te bewegen en/of waarden te wijzigen, afhankelijk van het actieve scherm.</p> <p>De toets  toont een context-gevoelige help-pagina.</p>	
1 – Geleide instellingen van de Eerste start assistent: Taal, datum en tijd, en nominale waarden van de motor	
<input type="checkbox"/>	Houd de gegevens van het motortypeplaatje bij u. Schakel de voeding van de omvormer in.

NL

R1-
R9

<input type="checkbox"/>	<p>De Eerste start assistent leidt u door de eerste keer opstarten.</p> <p>De assistent begint automatisch. Wacht totdat het bedieningspaneel het scherm rechts hiernaast toont.</p> <p>Kies de taal die u wilt gebruiken door deze te markeren (indien deze nog niet gemarkeerd is) en op (OK) te drukken.</p> <p>Opmerking: Nadat u de taal geselecteerd heeft, duurt het een paar minuten voordat het bedieningspaneel gewekt is.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Selecteer Start set-up en druk op (Volgende).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Selecteer de lokalisatie die u wilt gebruiken en druk op (Volgende).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Wijzig zo nodig de eenheden die op het paneel te zien zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ga naar het bewerksscherm van een geselecteerde regel door op te drukken. Scroll door het scherm met en . <p>Ga naar het volgende scherm door op (Volgende) te drukken.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Om een waarde te selecteren in een bewerkingsscherm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gebruik en om de waarde te selecteren. <p>Druk op (Opslaan) om de nieuwe instelling te accepteren, of druk op (Annuleren) om terug te gaan naar het vorige scherm zonder iets te wijzigen.</p>	

NL

<input type="checkbox"/> <p>Stel de datum en tijd in, en ook de displayformats van datum en tijd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ga naar het bewerkscherm van een geselecteerde regel door op te drukken. • Scroll door het scherm met en . <p>Ga naar het volgende scherm door op (Volgende) te drukken.</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Om een waarde te wijzigen in een bewerkingsscherm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik en om de cursor naar links en rechts te verplaatsen. • Gebruik en om de waarde te wijzigen. • Druk op (Opslaan) om de nieuwe instelling te accepteren, of druk op (Annuleren) om terug te gaan naar het vorige scherm zonder iets te wijzigen. 	
<input type="checkbox"/> <p>Om de omvormer een naam te geven die bovenaan wordt weergegeven drukt u op . Als u de standaard naam (ACS580) niet wilt wijzigen, gaat u meteen naar het instellen van de nominale waarden van de motor door op (Volgende) te drukken.</p> <p>Voor informatie over het bewerken van tekst, zie <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [Engels]).</p>	

Raadpleeg het motortypeplaatje voor de volgende instellingen van de nominale waarden van de motor. Voer de waarden exact hetzelfde in als op het motortypeplaatje.

Voorbeeld van een typeplaatje van een (asynchrone) inductiemotor:

3 ~ motor M2AA 200 MLA 4

IEC 200 M/L 55

No





















		Ins.cl.		F		IP 55	
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	¹ E/s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		



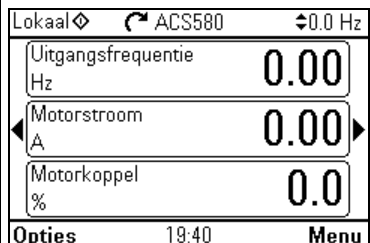
Cat. no 3GAA 202 001 - ADA

6312/C3 6210/C3 180 kg

IEC 34-1



<input type="checkbox"/> Controleer dat de motorgegevens juist zijn. De waarden zijn voorgedefinieerd op basis van omvormergrootte, maar u dient te verifiëren dat ze overeenkomen met de motor. Begin met het motortype. Nominale $\cos \Phi$ en nominaal koppel van de motor zijn optioneel. Druk op  (Volgende) om door te gaan.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokaal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Nominale waarden mo... </p> <p>Kijk naar de waarden op het motortypeplaatje en voer ze hier in:</p> <p>Stroom: 1.8 A </p> <p>Spanning: 400.0 V </p> <p>Frequentie: 50.00 Hz </p> <p>Terug 19:17 Volgende</p> </div>
<input type="checkbox"/> Deze stap is optioneel, en vereist dat de motor gedraaid wordt. Doe dit niet als het enig risico met zich meebrengt, of als de mechanische opstelling dit niet toestaat. Om de draairichtingstest uit te voeren, markeert u Laat de motor draaien en drukt u op  (Volgende).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokaal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Draairichting test? </p> <p>Motor laten draaien om richting te controleren?</p> <p>Niet nu</p> <p>Laat de motor draaien</p> <p>Terug 19:17 Volgende</p> </div>
<input type="checkbox"/> Druk op de Start toets  op het paneel om de omvormer te starten.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokaal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Druk op Start </p> <p>Waarschuwing: Totdat set-up voltooid is, zijn veiligheidsfuncties niet actief en is het motortoerental 5 Hz.</p> <p>Druk nu op Start om de motor te laten draaien, en controleer daarna de</p> <p>Terug 19:17</p> </div>
<input type="checkbox"/> Controleer de draairichting van de motor. Als deze voorwaarts is, selecteer dan Ja, motor draait voorwaarts en druk op  (Volgende) om door te gaan. Als de draairichting niet voorwaarts is, markeer dan No, fix direction en druk op  (Volgende) om door te gaan.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokaal  ACS580 ± 5.0 Hz</p> <p>Is dit voorwaarts? </p> <p>Kiezen van "Nee, leg richting vast" laat de omvormer van richting wijzigen, en noemt de nieuwe richting "voorwaarts".</p> <p>Ja, motor draait voorwaarts</p> <p>Nee, leg richting vast</p> <p>Terug 19:40 Volgende</p> </div>
<input type="checkbox"/> Indien u een backup wilt maken van de instellingen tot nu toe gedaan zijn, selecteert u Backup en drukt u op  (Volgende). Indien u geen backup wilt maken, selecteert u Niet nu en drukt u op  (Volgende).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokaal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Backup maken? </p> <p>Kopieert alle instellingen naar backupfile, opgeslagen in paneel. Ga naar Menu > Backups om backup terug te zetten.</p> <p>Niet nu</p> <p>Backup</p> <p>Terug 19:40 Volgende</p> </div>

<input type="checkbox"/>	<p>De eerste start is nu voltooid en de omvormer is gereed voor gebruik.</p> <p>Druk op  (Gereed) om naar het Home-scherm te gaan.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Het Home-scherm, dat de waarden van de geselecteerde signalen monitort, wordt op het paneel getoond.</p>	



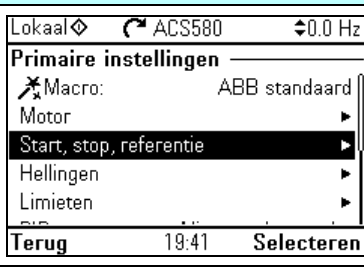





R1-
R9

2 – Aanvullende instellingen in het menu Primaire instellingen

<input type="checkbox"/>	<p>Alle aanvullende aanpassingen, bijvoorbeeld macro, hellingen, en limieten kunt u uitvoeren vanuit het Hoofdmenu – druk op  (Menu) om naar het Hoofdmenu te gaan.</p> <p>Selecteer Primaire instellingen en druk op  (Selecteren) (of ).</p> <p>We raden aan om ten minste de volgende aanvullende instellingen uit te voeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies een macro of stel start, stop en referentiewaarden individueel in • Hellingen • Limieten <p>Met het menu Primaire instellingen kunt u ook instellingen aanpassen met betrekking tot de motor, PID, veldbus, geavanceerde functies en klok, regio en display. Bovendien bevat het menu een item om het Homescherm van het paneel te resetten.</p> <p>Om meer informatie te krijgen over de menu-items van de Primaire instellingen, drukt u op  om de helppagina te openen.</p>	
--------------------------	---	---

NL

2 – Aanvullende instellingen: Start, stop en referentiewaarden

<input type="checkbox"/> Indien u geen macro wilt gebruiken, definieer dan de instellingen voor start, stop en referentie: Selecteer Start, stop, referentie en druk op  (Selecteren) (of ).	
<input type="checkbox"/> Pas de parameters aan overeenkomstig uw behoefte. Selecteer een parameter en, afhankelijk van het type parameter, druk op  (Bewerken) of druk op  (Selecteren) (of ). wanneer u de instellingen wijzigt, wijzigt u ook het gebruik van de I/O-signalen in de omvormer. Zorg er voor dat de actuele I/O-bedrading en het gebruik van I/O in het besturingsprogramma met elkaar overeenstemmen. U kunt het huidige I/O gebruik controleren in het I/O menu onder het Hoofdmenu . Nadat u de aanpassingen gedaan heeft, gaat u terug naar het menu Primaire instellingen door op  (Terug) te drukken.	

2 – Aanvullende instellingen: Hellingen (acceleratie- en deceleratie-tijden voor de motor)
















<input type="checkbox"/> Selecteer Hellingen en druk op  (Selecteren) (of ).	
<input type="checkbox"/> Pas de parameters aan overeenkomstig uw behoefte. Selecteer een parameter en druk op  (Bewerken). Nadat u de aanpassingen gedaan heeft, gaat u terug naar het menu Primaire instellingen door op  (Terug) te drukken.	

R1-R9



NL

2 – Aanvullende instellingen: Limieten

<input type="checkbox"/> Selecteer Limieten en druk op  (Selecteren) (of ).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Lokaal   ACS580  0.0 Hz </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> Primaire instellingen </div> <div style="padding: 5px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;">  Macro: ABB standaard </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Motor  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Start, stop, referentie  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Hellingen  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Limieten  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Terug 19:41 Selecteren </div> </div>
<input type="checkbox"/> Pas de parameters aan overeenkomstig uw behoefte. Selecteer een parameter en druk op  (Bewerken). Nadat u de aanpassingen gedaan heeft, gaat u terug naar het menu Primaire instellingen door op  (Terug) te drukken.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Lokaal   ACS580  0.0 Hz </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> Limieten </div> <div style="padding: 5px 0;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Minimum frequentie: -50.00 Hz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> Maximum frequentie: 50.00 Hz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Maximum stroom: 3.24 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Terug 19:41 Bewerken </div> </div>

R1-R9



NL

R1-
R9



NL

PL – Skrócona instrukcja uruchamiania










Ta instrukcja opisuje sposób uruchamiania przemiennika częstotliwości przy użyciu Asystenta pierwszego uruchamiania na panelu sterowania asystenta.

Przed rozpoczęciem

Upewnić się, że przemiennik częstotliwości został zamontowany zgodnie z opisem w 1.

R1-
R9















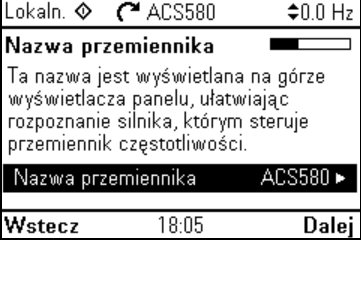
Uruchamianie za pomocą Asystenta pierwszego uruchamiania na panelu sterowania z asystentami

Bezpieczeństwo	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że prace montażowe zostały zakończone. Sprawdzić, czy osłony przemiennika częstotliwości i skrzynki kablowej znajdują się na miejscu.
<input type="checkbox"/>	 Sprawdzić, czy uruchomienie silnika nie spowoduje żadnego niebezpieczeństwa. Odłączyć napędzane urządzenie , jeśli istnieje ryzyko uszkodzenia przez niewłaściwy kierunek obrotów silnika.
Wskazówki dotyczące używania panelu sterowania z asystentami	
<p>Dwie komendy znajdujące się w dolnej części wyświetlacza (Opcje i Menu widoczne na ilustracji po prawej stronie) odpowiadają funkcjom dwóch przycisków  i  znajdujących się pod wyświetlaczem. Te dwie funkcje przypisane do przycisków mogą być różne w zależności od kontekstu.</p> <p>Należy użyć klawiszy , ,  i  do przesuwania kursora i/lub zmiany wartości w zależności od aktywnego widoku.</p> <p>Klawisz  powoduje wyświetlenie strony pomocy uzależnionej od kontekstu.</p>	
1 – Ustawienia Asystenta pierwszego uruchamiania: Język, data i godzina oraz wartości znamionowe silnika	
<input type="checkbox"/>	<p>Przygotować dane z tabliczki znamionowej silnika.</p> <p>Włączyć przemiennik częstotliwości.</p>

PL



<input type="checkbox"/> <p>Asystent pierwszego uruchamiania wspiera użytkownika podczas pierwszego uruchomienia. Jest on uruchamiany automatycznie. Zaczekać, aż na panelu sterowania pojawi się widok przedstawiony po prawej stronie.</p> <p>Wybrać żądany język, podświetlając go (jeśli nie jest już podświetlony), i nacisnąć przycisk (OK).</p> <p>Uwaga: Po wybraniu języka wzbudzenie panelu sterowania zajmuje kilka minut.</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Wybrać opcję Rozpocznij konfigurację a następnie nacisnąć przycisk (Dalej).</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Wybrać lokalizację, która ma zostać użyta, i nacisnąć przycisk (Dalej).</p>	
<input type="checkbox"/> <p>W razie potrzeby zmienić jednostki wyświetlone na panelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przejdź do widoku edycji wybranego wiersza, naciskając przycisk . Widok można przewijać przy użyciu przycisków i . <p>Przejdź do następnego widoku, naciskając przycisk (Dalej).</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Abby wybrać wartość w widoku edycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przy użyciu przycisków i wybrać wartość. <p>Nacisnąć przycisk (Zapisz), aby zatwierdzić nowe ustawienia, lub nacisnąć przycisk (Anuluj), aby wrócić do poprzedniego widoku bez wprowadzania zmian.</p>	

<input type="checkbox"/> <p>Ustawić datę i godzinę oraz format wyświetlania daty i godziny.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przejsć do widoku edycji wybranego wiersza, naciskając przycisk . Widok można przewijać przy użyciu przycisków  i . <p>Przejsć do następnego widoku, naciskając przycisk  (Dalej).</p>	
<input type="checkbox"/> <p>Aby zmienić wartość w widoku edycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> Za pomocą przycisków  i  przesunąć kursor w lewo lub prawo. Przy użyciu przycisków  i  zmienić wartość. Nacisnąć przycisk  (Zapisz) aby zatwierdzić nowe ustawienie, lub nacisnąć przycisk  (Anuluj) aby wrócić do poprzedniego widoku bez wprowadzania zmian. 	
<input type="checkbox"/> <p>Aby nadać przemiennikowi częstotliwości nazwę, która będzie wyświetlana w górnej części ekranu, nacisnąć przycisk .</p> <p>Jeśli domyślna nazwa (ACS580) nie ma być zmieniana, przejść od razu do konfiguracji wartości znamionowych silnika, naciskając przycisk  (Dalej).</p> <p>Więcej informacji na temat edytowania tekstu zawiera dokument <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [j. ang.]).</p>	

R1-R9





PL


Tabliczka znamionowa silnika przedstawia następujące ustawienia wartości znamionowych silnika. Należy wprowadzić wartości dokładnie takie, jakie przedstawia tabliczka znamionowa silnika.

Przykładowa tabliczka znamionowa silnika indukcyjnego (asynchronicznego):

ABB Motors								CE	
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4							
IEC 200 M/L 55									
No									
				Ins.cl. F		IP 55			
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IΔ/IN	tE/s		
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83				
400 D	50	30	1475	56	0.83				
660 Y	50	30	1470	34	0.83				
380 D	50	30	1470	59	0.83				
415 D	50	30	1475	54	0.83				
440 D	60	35	1770	59	0.83				
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA							
6312/C3		6210/C3		180		kg			
IEC 34-1									

- Sprawdzić, czy dane silnika są prawidłowe. Wartości są predefiniowane na podstawie rozmiaru przemiennika częstotliwości, ale należy sprawdzić, czy odpowiadają one silnikowi. Rozpocząć od typu silnika. Wartość znamionowego $\cos\phi$ i wartość znamionowego momentu obrotowego silnika są opcjonalne. Nacisnąć przycisk  (**Dalej**), aby kontynuować.

Lokaln.  ACS580 ± 0.0 Hz


Wartości znamionowe ... 


Odszukaj wartości na tabliczce znamionowej silnika i wprowadź je w tym miejscu:


Prąd:

Napięcie:

Wstecz 18:05 **Dalej**


- Ten krok jest opcjonalny i wymaga obracania silnika. Nie należy wykonywać tego kroku, jeśli może on spowodować jakiegokolwiek ryzyko lub na jego użycie nie pozwala konfiguracja mechaniczna. Aby wykonać test kierunku, wybrać opcję **Uruchom silnik** i nacisnąć przycisk  (**Dalej**).

Lokaln.  ACS580 ± 0.0 Hz


Test kierunku? 


Uruchomić silnik, aby sprawdzić kierunek obrotów?


Nie teraz

Uruchom silnik 


Wstecz 18:06 **Dalej**

- Nacisnąć przycisk Start  na panelu, aby uruchomić przemiennik częstotliwości.

Lokaln.  ACS580 ± 0.0 Hz




















Naciśnij przycisk Start 

Uwaga: do czasu zakończenia konfiguracji zabezpieczenia nie są aktywne, a silnik pracuje z prędkością 5 Hz.

Naciśnij przycisk Start, aby uruchomić 

Wstecz 18:06




<input type="checkbox"/> <p>Sprawdzić kierunek obrotów silnika.</p> <p>Jeśli silnik obraca się do przodu, wybrać opcję Tak, silnik obraca się do przodu a następnie nacisnąć przycisk  (Dalej) aby kontynuować.</p> <p>Jeśli silnik nie obraca się do przodu, wybrać opcję No, fix direction (Nie, popraw kierunek), a następnie nacisnąć przycisk  (Dalej), aby kontynuować.</p>	<p>Lokaln.   ACS580  5.0 Hz</p> <p>Czy silnik obraca się d... </p> <p>Wybranie opcji „Nie, ustal kierunek” zmienia kierunek pracy przemiennika i oznacza nowy kierunek jako „do przodu”.</p> <p>Tak, silnik obraca się do przodu</p> <p>Nie ustal kierunek</p> <p>Wstecz 18:06 Dalej</p>
<input type="checkbox"/> <p>Jeśli wprowadzone wcześniej ustawienia mają zostać zapisane, wybrać opcję Utwórz kopię zapasową, a następnie nacisnąć przycisk  (Dalej).</p> <p>Jeśli nie ma być tworzona kopia zapasowa, wybrać opcję Nie teraz, a następnie nacisnąć przycisk  (Dalej).</p>	<p>Lokaln.   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Utworzyć kopię zapas... </p> <p>Kopiuje wszystkie ustawienia do pliku kopii zapasowej w panelu sterowania. Aby przywrócić kopię zapasową, wybierz Menu > Kopie zapasowe.</p> <p>Nie teraz</p> <p>Utwórz kopie zapasowe</p> <p>Wstecz 18:29 Dalej</p>
<input type="checkbox"/> <p>Po wykonaniu tych czynności pierwsze uruchamianie zostanie zakończone i przemiennik częstotliwości będzie gotowy do użycia.</p> <p>Nacisnąć przycisk  (Gotowe), aby przejść do widoku głównego.</p>	<p>Lokaln.   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Ukończono pierwsze u...</p> <p>Przemiennik częstotliwości jest gotowy do pracy.</p> <p>Start/Stop: DI1</p> <p>Kierunek: DI2</p> <p>Wartość zadana (częst.):Skalowane ...</p> <p>Wstecz 18:29 Gotowe</p>
<input type="checkbox"/> <p>Na panelu wyświetlony zostanie widok główny pozwalający na monitorowanie wybranych sygnałów.</p>	<p>Lokaln.   ACS580  0.0 Hz</p> <p>Częstotliwość wyjści... 0.00 Hz</p> <p>Prąd silnika 0.00 A</p> <p>Moment silnika 0.0 %</p> <p>Opcje 18:31 Menu</p>

R1-R9



PL

2 — Ustawienia dodatkowe w menu Ustawienia główne


Wprowadzić wszelkie dodatkowe zmiany, takie jak makro, rampy i limity, zaczynając w **menu główne** — nacisnąć przycisk  (**Menu**), aby otworzyć menu główne.

Wybrać opcję **Ustawienia główne** a następnie nacisnąć przycisk  (**Wybierz**) lub .

Zaleca się wprowadzenie przynajmniej następujących ustawień dodatkowych:

- Wybrać makro lub ustawić indywidualne wartości uruchomienia, zatrzymania i zadawania
- Rampy
- Limity



W menu **Ustawienia główne** można zmieniać również ustawienia związane z silnikiem, regulatorem PID, magistralą komunikacyjną, funkcjami zaawansowanymi i zegarem, regionem i wyświetlaczem. Dodatkowo menu zawiera pozycję umożliwiającą zresetowanie widoku głównego panelu.

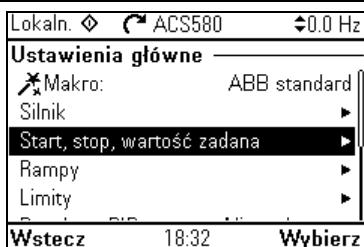
Aby uzyskać więcej informacji o elementach menu **Ustawienia główne** należy nacisnąć przycisk  w celu otwarcia strony pomocy.



2 – Ustawienia dodatkowe: Wartości uruchomienia, zatrzymania i zadawania

Jeśli makro nie ma być używane, należy zdefiniować wartości uruchomienia, zatrzymania i zadawania:






Wybrać opcję **Start, stop, wartość zadana** a następnie nacisnąć przycisk  (**Wybierz**) lub .



R1-R9



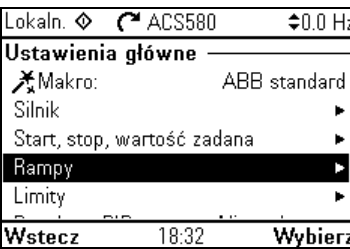


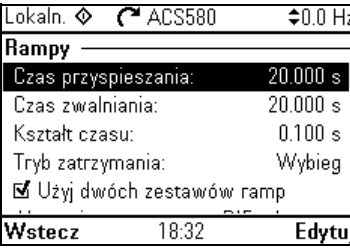


PL

<p><input type="checkbox"/> Dostosować parametry do potrzeb.</p> <p>Wybrać parametr i w zależności od typu parametru nacisnąć przycisk  (Edytuj) albo  (Wybierz) lub .</p> <p>Po zmianie ustawień zmieniający jest również sposób użycia sygnałów we/wy w przemienniku częstotliwości. Sprawdzić, czy rzeczywiste okablowanie we/wy i użycie we/wy w programie sterującym są zgodne. Możliwe jest sprawdzenie bieżącego użycia we/wy w menu I/O (We/wy) w menu głównym.</p> <p>Po wprowadzeniu zmian przejść do menu Ustawienia główne naciskając przycisk  (Wstecz).</p>	
--	--



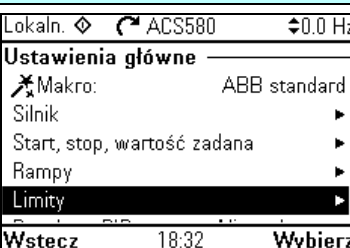
R1-
R9












2 – Ustawienia dodatkowe: Rampy (czas przyspieszania i zwalniania dla silnika)

<p><input type="checkbox"/> Wybrać opcję Rampy, a następnie nacisnąć przycisk  (Wybierz) lub .</p>	
<p><input type="checkbox"/> Dostosować parametry do potrzeb.</p> <p>Wybrać parametr i nacisnąć przycisk  (Edytuj).</p> <p>Po wprowadzeniu zmian przejść do menu Ustawienia główne naciskając przycisk  (Wstecz).</p>	

PL

2 – Ustawienia dodatkowe: Limity

<p><input type="checkbox"/> Wybrać opcję Limity, a następnie nacisnąć przycisk  (Wybierz) lub .</p>	
---	--

<input type="checkbox"/>	<p>Dostosować parametry do potrzeb. Wybrać parametr i nacisnąć przycisk  (Edytuj). Po wprowadzeniu zmian przejść do menu Ustawienia główne naciskając przycisk  (Wstecz).</p>	<table border="1"> <tr> <td>Lokaln. </td> <td> ACS580</td> <td> 0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Limity</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Minimalna częstotliwość: -50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maksymalna częstotliwość: 50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maksymalny prąd: 3.24 A</td> </tr> <tr> <td>Wstecz</td> <td>18:32</td> <td>Edytuj</td> </tr> </table>	Lokaln. 	 ACS580	 0.0 Hz	Limity			Minimalna częstotliwość: -50.00 Hz			Maksymalna częstotliwość: 50.00 Hz			Maksymalny prąd: 3.24 A			Wstecz	18:32	Edytuj
Lokaln. 	 ACS580	 0.0 Hz																		
Limity																				
Minimalna częstotliwość: -50.00 Hz																				
Maksymalna częstotliwość: 50.00 Hz																				
Maksymalny prąd: 3.24 A																				
Wstecz	18:32	Edytuj																		

R1-
R9

PL

PT – Guia de início rápido










Este guia descreve como inicializar o inversor de frequência utilizando o assistente de inicialização no painel de controle.

Antes de iniciar

Certifique-se de que o inversor de frequência foi instalado conforme descrito no 1-

Dando início ao assistente de inicialização no painel de controle

R1-
R9

Segurança	
<input type="checkbox"/>	Certifique-se de que a instalação tenha sido concluída. Certifique-se de que a tampa do inversor de frequência e a caixa de cabo, se inclusas, estão em seu devido lugar.
<input type="checkbox"/>	 Verifique se a partida do motor não provoca nenhum perigo. Desacople a máquina que será acionada se houver risco de danos no caso de rotação no sentido incorreto.
Dicas sobre como utilizar o painel de controle assistente	
<p>Os dois comandos na parte inferior do visor (Opções e Menu na figura à direita) exibem as funções das duas teclas programáveis  e , localizadas abaixo do visor. Os comandos atribuídos às teclas variam dependendo do contexto.</p> <p>Use as teclas , ,  e  para mover o cursor e/ou alterar valores, dependendo da visualização ativa.</p> <p>A tecla  exibe uma página de ajuda relacionada ao contexto.</p>	
1 – Configurações do assistente de inicialização: Idioma, data e hora e valores nominais do motor	
<input type="checkbox"/>	<p>Tenha os dados da plaqueta de identificação do motor em mãos.</p> <p>Dê partida no inversor de frequência.</p>

PT



<p><input type="checkbox"/> O assistente de inicialização o ajudará nessa primeira etapa.</p> <p>O assistente iniciará automaticamente. Espere até que o painel de controle entre na visualização mostrada à direita.</p> <p>Selecione o idioma que deseja utilizar, destacando-o (caso ele ainda não esteja destacado) e pressionando (OK).</p> <p>Observação:Depois de selecionar o idioma, ainda levará alguns minutos para que o painel de controle seja ativado.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Selecione Iniciar ajuste e pressione (Seguinte).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Selecione a localização que você deseja utilizar e pressione (Seguinte).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Altere as unidades mostradas no painel, se necessário.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para acessar a visualização de edição de uma linha selecionada, pressione . Navegue na visualização com as teclas e . <p>Para ir para a próxima visualização, pressione (Seguinte).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Para selecionar um valor na visualização de edição:</p> <ul style="list-style-type: none"> Use e para selecionar o valor. <p>Pressione (Guardar) para aceitar a nova configuração, ou pressione (Cancelar) para voltar à visualização anterior sem fazer alterações.</p>	

<p><input type="checkbox"/> Defina as opções data e hora, bem como seu formato de exibição.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para acessar a visualização de edição de uma linha selecionada, pressione [▶]. • Navegue na visualização com as teclas [▲] e [▼]. <p>Para ir para a próxima visualização, pressione [↵] (Seguinte).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Para alterar um valor na visualização de edição:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use [◀] e [▶] para mover o curso para a esquerda e direita. • Use [▲] e [▼] para alterar o valor. • Pressione [↵] (Guardar) para aceitar a nova configuração, ou pressione [↵] (Cancelar) para voltar à visualização anterior sem fazer alterações. 	
<p><input type="checkbox"/> Para dar um nome ao inversor de frequência que será exibido na parte superior, pressione [▶]. Caso não queira alterar o nome padrão (ACS580), pressione [↵] (Seguinte) para prosseguir à configuração dos valores nominais do motor.</p> <p>Para informações sobre como editar texto, consulte o <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [inglês]).</p>	

Consulte a plaqueta de identificação do motor para configurar os valores nominais do motor a seguir. Insira os valores exatamente como constam na plaqueta.

Exemplo de uma plaqueta de identificação de um motor de indução (assíncrono):



ABB Motors

3 ~ motor M2AA 200 MLA 4

IEC 200 M/L 55

No


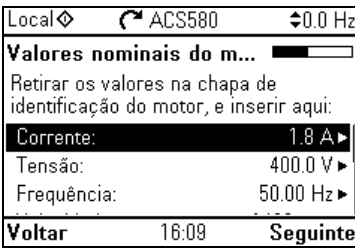

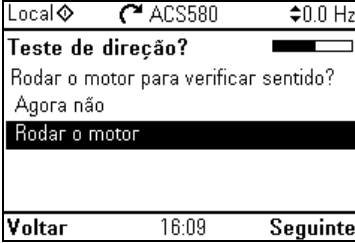

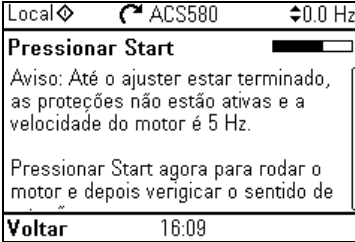


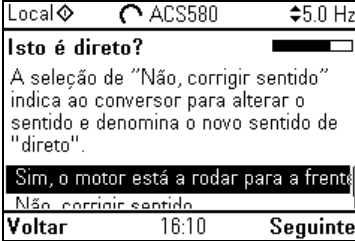


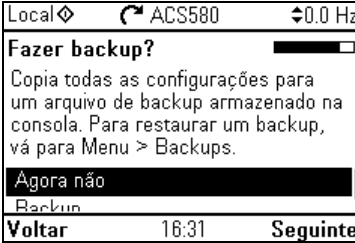
		Ins.cl. F			IP 55		
v	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	TE/s
690 Y	50	30	1475	32,5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		


















Cat. no 3GAA 202 001 - ADA

6312/C3 6210/C3 180 kg

IEC 34-1



<input type="checkbox"/> Verifique se os dados do motor estão corretos. Os valores são predefinidos com base no tamanho do inversor de frequência, mas é necessário verificar se eles correspondem ao motor. Comece com a opção tipo do motor. CosΦ nominal do motor e torque nominal são opcionais. Pressione  (Seguinte) para continuar.	
<input type="checkbox"/> Essa etapa é opcional e requer que o motor esteja em rotação. Não realize essa etapa se ela puder causar riscos ou se a configuração mecânica não permitir. Para fazer o teste de direção, selecione Rodar o motor e pressione  (Seguinte).	
<input type="checkbox"/> Pressione a tecla Start  no painel para ligar o inversor de frequência.	
<input type="checkbox"/> Verifique a direção do motor. Se ela estiver na direção de avanço, selecione Sim, o motor está a rodar para a frente e pressione  (Seguinte) para continuar. Se a direção não for de avanço, selecione Não, corrigir sentido e pressione  (Seguinte) para continuar.	
<input type="checkbox"/> Para fazer um backup dos ajustes feitos até agora, selecione Backup e pressione  (Seguinte). Caso não queira fazer um backup, selecione Agora não e pressione  (Seguinte).	

<input type="checkbox"/> A primeira inicialização está concluída e o inversor de frequência está pronto para ser usado. Pressione  (Feito) para ir para visualização inicial.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Local   ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Primeiro arranque co...</p> <p>O conversor está pronto a usar.</p> <p>Arrancar/Parar: DI1</p> <p>Sentido: DI2</p> <p>Referência (freq): EA1 escalada</p> <hr/> <p>Voltar 16:31 Feito</p> </div>
<input type="checkbox"/> Os valores dos sinais selecionados monitorados pela visualização inicial são mostrados no painel.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Local   ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Frequência saída 0.00</p> <p>Hz</p> <p>Corrente motor 0.00</p> <p>A</p> <p>Binário motor 0.0</p> <p>%</p> <hr/> <p>Opções 16:31 Menu</p> </div>
2 – Ajustes adicionais no menu Ajustes primários	
<input type="checkbox"/> Faça outros ajustes, como macro, rampas e limites, começando no menu Principal – pressione  (Menu) para entrar no menu Principal . Selecione Ajustes primários e pressione  (Selecionar) (ou ). Recomendamos fazer ao menos três outros ajustes: <ul style="list-style-type: none"> • Escolher uma macro ou definir valores de partida, parada e referência individualmente • Rampas • Limites Com o menu Ajustes primários , também é possível fazer ajustes relacionados a motor, PID, Fieldbus, funções avançadas e relógio, região e tela. Além disso, o menu contém um item para redefinir a vista inicial do painel. Para mais informações sobre os itens do menu Ajustes primários , pressione  para abrir a página de ajuda.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Local   ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Menu principal</p> <ul style="list-style-type: none">  Ajustes primários ▶  E/S ▶  Diagnósticos ▶ <hr/> <p>Sair 16:32 Selecionar</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Local   ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Ajustes primários</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor ▶ Arrancar, parar, referência ▶ Rampas ▶ Limites ▶ <hr/> <p>Voltar 16:32 Selecionar</p> </div> </div>

R1-R9



PT

2 – Outros ajustes: Valores de partida, parada e referência

<input type="checkbox"/>	<p>Caso não queira usar uma macro, defina os ajustes de partida, parada e referência:</p> <p>Selecione Arrancar, parar, referência e pressione (Selecionar) (ou).</p>	<p>Local ACS580 0.0 Hz</p> <p>Ajustes primários</p> <p>Macro: ABB standard</p> <p>Motor ▶</p> <p>Arrancar, parar, referência ▶</p> <p>Rampas ▶</p> <p>Limites ▶</p> <hr/> <p>Voltar 16:32 Selecionar</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ajuste os parâmetros de acordo com suas necessidades.</p> <p>Selecione um parâmetro e, dependendo do tipo, pressione (Editar) ou pressione (Selecionar) (ou).</p> <p>Quando você altera os ajustes, o uso dos sinais de E/S do inversor de frequência também são alterados. A fiação de E/S e o uso de E/S no programa de controle devem ser iguais. Verifique o uso atual de E/S no menu E/S no menu Principal.</p> <p>Após fazer os ajustes, retorne ao menu Ajustes primários pressionando (Voltar).</p>	<p>Local ACS580 0.0 Hz</p> <p>Arrancar, parar, referência</p> <p>Referência de: A11 diretamente </p> <p>A11 escalada ▶</p> <p>Arrancar/parar/sent... DI1 arranca... ▶</p> <p>Local controlo secundário Off ▶</p> <p>Frequências constantes On ▶</p> <hr/> <p>Voltar 16:33 Editar</p>



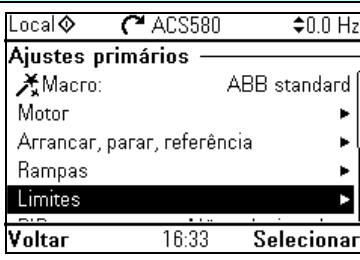









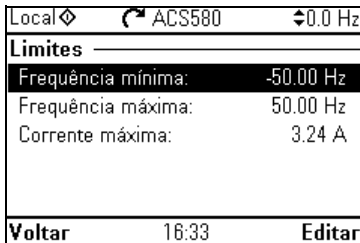


2 – Outros ajustes: Rampas (tempos de aceleração e desaceleração do motor)

<input type="checkbox"/>	<p>Selecione Rampas e pressione (Selecionar) (ou).</p>	<p>Local ACS580 0.0 Hz</p> <p>Ajustes primários</p> <p>Macro: ABB standard</p> <p>Motor ▶</p> <p>Arrancar, parar, referência ▶</p> <p>Rampas ▶</p> <p>Limites ▶</p> <hr/> <p>Voltar 16:33 Selecionar</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ajuste os parâmetros de acordo com suas necessidades.</p> <p>Selecione um parâmetro e pressione (Editar).</p> <p>Após fazer os ajustes, retorne ao menu Ajustes primários pressionando (Voltar).</p>	<p>Local ACS580 0.0 Hz</p> <p>Rampas</p> <p>Tempo aceleração: 20.000 s</p> <p>Tempo desaceleração: 20.000 s</p> <p>Tempo formato: 0.100 s</p> <p>Modo paragem: Inércia</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Usar dois conj de rampas</p> <hr/> <p>Voltar 16:33 Editar</p>

R1-
R9

PT

2 – Outros ajustes: Limites

<input type="checkbox"/> <p>Selecione Limites e pressione  (Selecionar) (ou ).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Ajustes primários</p> <ul style="list-style-type: none">  Macro: ABB standard Motor  Arrancar, parar, referência  Rampas  Limites  <p>Voltar 16:33 Selecionar</p>
<input type="checkbox"/> <p>Ajuste os parâmetros de acordo com suas necessidades.</p> <p>Selecione um parâmetro e pressione  (Editar).</p> <p>Após fazer os ajustes, retorne ao menu Ajustes primários pressionando  (Voltar).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Limites</p> <ul style="list-style-type: none"> Frequência mínima: -50.00 Hz Frequência máxima: 50.00 Hz Corrente máxima: 3.24 A <p>Voltar 16:33 Editar</p>

R1-R9



PT

R1-
R9



PT

RU – Краткое руководство по вводу в эксплуатацию






В этом руководстве описывается процесс ввода привода в эксплуатацию с помощью помощника первого запуска на интеллектуальной панели управления.

Подготовительные операции

Убедитесь в том, что привод установлен, как описано в главе 1.

R1-
R9





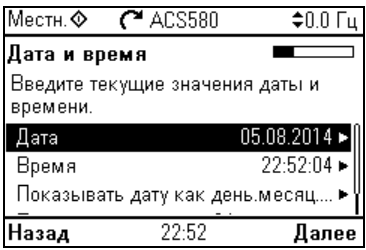






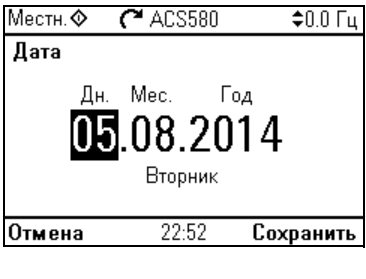


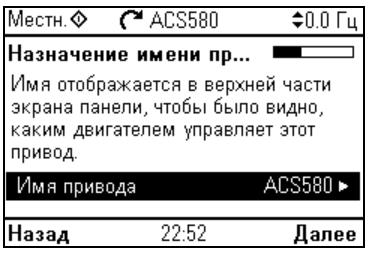
Ввод в эксплуатацию с помощью помощника первого запуска на интеллектуальной панели управления

Техника безопасности	
<input type="checkbox"/>	Убедитесь, что монтажные работы завершены. Убедитесь, что крышки привода и кабельной коробки (если они включены в комплект поставки) находятся на своем месте.
<input type="checkbox"/>	 Убедитесь в том, что пуск двигателя не станет причиной опасной ситуации. Отсоедините приводимый в движение механизм , если существует опасность повреждения оборудования в случае неправильного направления вращения.
Советы по использованию интеллектуальной панели управления	
<p>Две команды в нижней части экрана (Параметры и Меню на рисунке справа) указывают назначение двух функциональных клавиш  и , расположенных ниже экрана. Команды, назначенные функциональным клавишам, зависят от ситуации.</p> <p>Кнопки , ,  и  служат для перемещения курсора и/или изменения значений в зависимости от активного представления.</p> <p>Кнопка  показывает контекстно-зависимую страницу справочной системы.</p>	
1 — значения параметров, задаваемые помощником первого запуска: Язык, дата и время, номинальные характеристики двигателя	
<input type="checkbox"/>	<p>Подготовьте данные паспортной таблички двигателя.</p> <p>Включите питание привода.</p>

RU






<p><input type="checkbox"/> Помощник первого запуска помогает выполнить первый запуск.</p> <p>Помощник начинает работать автоматически. Подождите, пока на панели управления не появится изображение, показанное справа.</p> <p>Выберите язык, выделив его (если он еще не выбран), и нажмите (OK).</p> <p>Примечание. Через несколько минут после выбора языка в панель управления будет загружен соответствующий языковой файл.</p>	
<p><input type="checkbox"/> Выберите Начать настройку и нажмите (Далее).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Выберите систему единиц измерения и нажмите (Далее).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Если необходимо, измените единицы измерения, указанные на панели.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для перехода на экран редактирования выбранной строки нажимайте . Для прокрутки изображения используйте стрелки и . <p>Переходите к следующему экрану, нажимая (Далее).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Чтобы выбрать значение на экране редактирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для выбора значения используйте стрелки и . <p>Нажмите (Сохранить), чтобы принять новое значение, или (Отмена), чтобы вернуться к предыдущему экрану без внесения изменений.</p>	

<p><input type="checkbox"/> Установите дату и время, а также формат отображения даты и времени.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для перехода на экран редактирования выбранной строки нажимайте . Для прокрутки изображения используйте стрелки  и . <p>Переходите к следующему экрану, нажимая  (Далее).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Чтобы изменить значение на экране редактирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> Стрелки  и  позволяют перемещать курсор влево и вправо. Для изменения значения используйте стрелки  и . Нажмите  (Сохранить), чтобы принять новое значение, или  (Отмена), чтобы вернуться к предыдущему экрану без внесения изменений. 	
<p><input type="checkbox"/> Чтобы присвоить приводу имя, которое будет отображаться вверху, нажмите стрелку .</p> <p>Если не будете изменять имя, присвоенное по умолчанию (ACS580), переходите непосредственно к установке номинальных значений, нажимая  (Далее).</p> <p>Сведения о редактировании текста см. в руководстве <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [на англ. языке]).</p>	

R1-
R9

Чтобы задать следующие номинальные значения, см. данные на паспортной табличке двигателя. Вводимые значения должны точно совпадать с указанными на паспортной табличке двигателя.


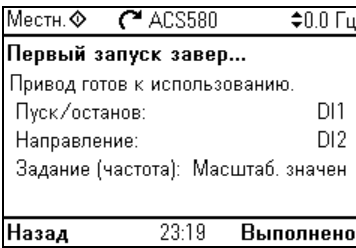
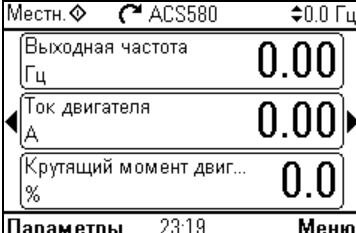
Пример паспортной таблички асинхронного двигателя:

 ABB Motors  									
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4							
		IEC 200 M/L 55							
		No							
		Ins.cl. F				IP 55			
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	tE/s		
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83				
400 D	50	30	1475	56	0.83				
660 Y	50	30	1470	34	0.83				
380 D	50	30	1470	59	0.83				
415 D	50	30	1475	54	0.83				
440 D	60	35	1770	59	0.83				
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA							
6312/C3		6210/C3				180 kg			
IEC 34-1									

RU





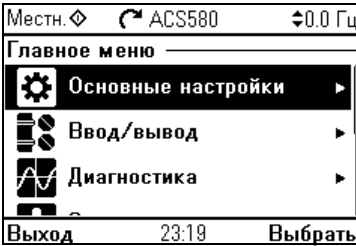
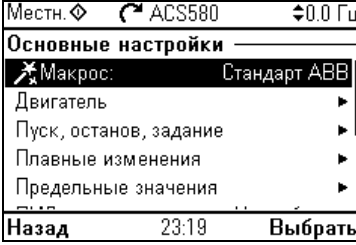


<input type="checkbox"/>	<p>Проверьте правильность данных двигателя. Значения предварительно определяются исходя из мощности привода, но необходимо убедиться, что они соответствуют двигателю.</p> <p>Начните с выбора типа двигателя.</p> <p>Номинальные значения $\cos\Phi$ и крутящего момента двигателя являются дополнительными характеристиками.</p> <p>Для продолжения нажмите  (Далее).</p>	 <p>Местн.   ACS580  0.0 Гц</p> <p>Номина. значения двиг... </p> <p>Введите значения с паспортной таблички двигателя:</p> <p>Ток: 1.8 А </p> <p>Напряжение: 400.0 В </p> <p>Частота: 50.00 Гц </p> <p>Назад 22:52 Далее</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Проверка направления вращения не является обязательной и требует вращения двигателя. Не выполняйте ее, если она сопряжена с какой-либо опасностью или если механическая система не позволяет этого.</p> <p>Чтобы проверить направление вращения, выберите Вращать двигатель и нажмите  (Далее).</p>	 <p>Местн.   ACS580  0.0 Гц</p> <p>Проверить направлен... </p> <p>Вращать двигатель для проверки направления?</p> <p>Не сейчас</p> <p>Вращать двигатель</p> <p>Назад 22:53 Далее</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Нажмите пусковую кнопку  на панели управления, чтобы запустить привод.</p>	 <p>Местн.   ACS580  0.0 Гц</p> <p>Нажмите "Пуск" </p> <p>Внимание! Пока выполняется настройка, функции безопасности выключены, а частота вращения двигателя составляет 5 Гц.</p> <p>Нажмите "Пуск", чтобы двигатель</p> <p>Назад 22:53</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Проверьте направление вращения двигателя.</p> <p>Если он вращается в прямом направлении, выберите Да, двигатель вращается в прямом направлении и нажмите  (Далее), чтобы продолжить.</p> <p>Если он вращается в обратном направлении, выберите Нет, изменить направление и нажмите  (Далее), чтобы продолжить.</p>	 <p>Местн.   ACS580  5.0 Гц</p> <p>Прямое направление? </p> <p>После выбора "Нет, изменить направление" привод изменяет направление, и новое направление помечается как "прямое".</p> <p>Да, двиг. вращается в прямом направ</p> <p>Нет изменить направление</p> <p>Назад 22:53 Далее</p>
<input type="checkbox"/>	<p>При желании сохранить резервную копию значений параметров, установленных на данный момент, выберите Создать резервную копию и нажмите  (Далее).</p> <p>Если резервная копия не требуется, выберите Не сейчас и нажмите  (Далее).</p>	 <p>Местн.   ACS580  0.0 Гц</p> <p>Создать резервную ко... </p> <p>Все настр. копируются в файл резерв. копии, хранящийся в панели управл. Для восст. резерв. копии перейдите в "Меню > Резервные копии".</p> <p>Не сейчас</p> <p>Назад 23:18 Далее</p>



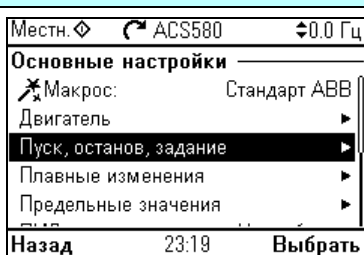





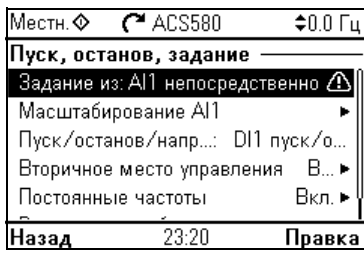



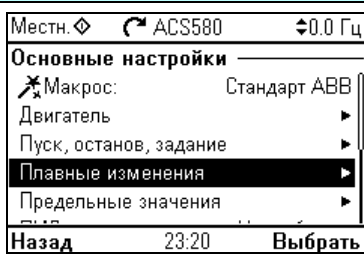



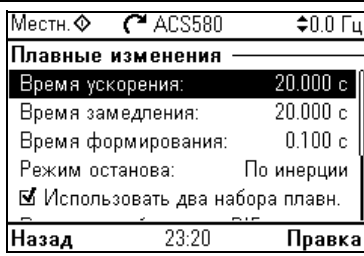

<p><input type="checkbox"/> Теперь первый запуск выполнен и привод готов к эксплуатации.</p> <p>Для вызова экрана начального представления нажмите  (Выполнено).</p>	
<p><input type="checkbox"/> На панели отображается экран начального представления, на котором можно контролировать значения выбранных сигналов.</p>	



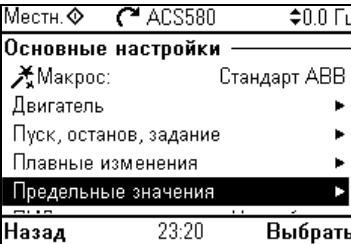


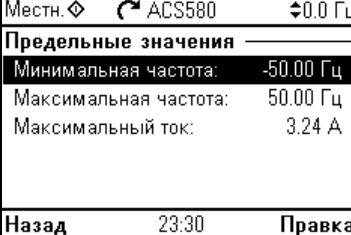
R1-
R9

2 — Дополнительные настройки в меню основных настроек

<p><input type="checkbox"/> Выполните любые дополнительные настройки, например, настройте другие макросы, измените значения ускорения/замедления и пределов из Главного меню — нажмите  (Меню), чтобы войти в Главное меню.</p> <p>Выберите Основные настройки и нажмите  (Выбрать) (или ).</p> <p>Рекомендуем выполнить по крайней мере следующие дополнительные настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбрать макрос или установить по отдельности значения пуска, останова и задания; • настроить ускорения/замедления; • настроить предельные значения. <p>С помощью меню Основные настройки можно также регулировать настройки, относящиеся к двигателю, ПИД-регулятору, шине Fieldbus, расширенным функциям и часам, региону и дисплею. Кроме того, данное меню содержит пункт сброса экрана начального представления на панели.</p> <p>Чтобы получить более подробные сведения о пунктах меню Основные настройки, нажмите кнопку , которая вызывает справочную страницу.</p>	 
---	---

RU

2 — Дополнительные настройки: пуск, останов и значения задания	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">R1-R9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">I</div> </div> <p><input type="checkbox"/> Если не желаете использовать макрос, определите значения для пуска, останова и задания: Выберите Пуск, останов, задание и нажмите  (Выбрать) (или ).</p>	 <p>Местн.  ACS580 0.0 Гц</p> <p>Основные настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> ✱ Макрос: Стандарт АВВ Двигатель Пуск, останов, задание Плавные изменения Предельные значения <p>Назад 23:19 Выбрать</p>
<p><input type="checkbox"/> Скорректируйте параметры так, как требуется. Выберите параметр и, в зависимости от типа параметра, нажмите  (Правка) или  (Выбрать) (или ).</p> <p>При изменении значений параметров одновременно меняется способ использования сигналов ввода/вывода в приводе. Убедитесь, что фактическое подключение входов/выходов и использование входов/выходов в программе управления согласуются между собой. Можно проверить текущее использование входов/выходов в меню И/О в Главном меню.</p> <p>По завершении регулировок вернитесь в меню Основные настройки, для чего нажмите  (Назад).</p>	 <p>Местн.  ACS580 0.0 Гц</p> <p>Пуск, останов, задание</p> <ul style="list-style-type: none"> Задание из: AI1 непосредственно Масштабирование AI1 Пуск/останов/напр...: DI1 пуск/о... Вторичное место управления В... Постоянные частоты Вкл. <p>Назад 23:20 Правка</p>
2 — Дополнительные настройки: Плавные изменения (время ускорения и время замедления двигателя)	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">RU</div> </div> <p><input type="checkbox"/> Выберите Плавные изменения и нажмите  (Выбрать) (или ).</p>	 <p>Местн.  ACS580 0.0 Гц</p> <p>Основные настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> ✱ Макрос: Стандарт АВВ Двигатель Пуск, останов, задание Плавные изменения Предельные значения <p>Назад 23:20 Выбрать</p>
<p><input type="checkbox"/> Скорректируйте параметры так, как требуется. Выберите параметр и нажмите  (Правка).</p> <p>По завершении регулировок вернитесь в меню Основные настройки, для чего нажмите  (Назад).</p>	 <p>Местн.  ACS580 0.0 Гц</p> <p>Плавные изменения</p> <ul style="list-style-type: none"> Время ускорения: 20.000 с Время замедления: 20.000 с Время формирования: 0.100 с Режим останова: По инерции <input checked="" type="checkbox"/> Использовать два набора плавн. <p>Назад 23:20 Правка</p>

2 — Дополнительные настройки: Предельные значения	
<input type="checkbox"/> Выберите Предельные значения и нажмите  (Выбрать) (или ).	
<input type="checkbox"/> Скорректируйте параметры так, как требуется. Выберите параметр и нажмите  (Правка). По завершении регулировок вернитесь в меню Основные настройки , для чего нажмите  (Назад).	

R1-
R9

RU

R1-
R9



RU

SV – Snabbguide för idrifttagning












I den här guiden beskrivs idrifttagning av frekvensomriktaren med Upstartsassistenten på assistentmanöverpanelen.

Innan du börjar

Se till att frekvensomriktaren har installerats enligt beskrivningen i 1.

Idrifttagning med Upstartsassistenten på assistentmanöverpanelen

R1-
R9

Säkerhet	
<input type="checkbox"/>	Säkerställ att installationsarbetet är klart. Säkerställ att frekvensomriktarens kåpa och kabellådan (om den medföljer) är på plats.
<input type="checkbox"/>	 Kontrollera att det inte medför fara om motorn startas. Koppla bort den drivna utrustningen om det finns risk för skada på grund av felaktig rotationsriktning.
Tips för användning av assistentmanöverpanelen	
<p>De två kommandona längst ned på displayen (Alternativ och Meny i figuren till höger), visar funktionerna för de två funktionstangenterna  och  nedanför displayen. Funktionstangenternas funktioner beror på aktuellt sammanhang.</p> <p>Använd tangenterna , ,  och  för att flytta markören och/eller ändra värdena beroende på den aktiva vyn.</p> <p>Tangenten  visar en sammanhangsberoende hjälpsida.</p>	
1 – Inställningar med Upstartsassistenten: Språk, datum och tid och motorns märkvärden	
<input type="checkbox"/>	Ha motorns märkskyldata till hands. Spänningssätt frekvensomriktaren.
<input type="checkbox"/>	<p>Upstartsassistenten leder dig genom den första idrifttagningen. Assistenten startar automatiskt. Vänta tills manöverpanelen går in i vyn som visas till höger. Välj det språk du vill använda genom att markera det (om det inte redan är markerat) och trycka på  (OK).</p> <p>Obs! När du har valt språk dröjer det några minuter innan manöverpanelen aktiveras.</p>
	

SV

R1-
R9

<input type="checkbox"/>	<p>Välj Starta konfiguration och tryck på (Nästa).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Välj lokalisering och tryck på (Nästa).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Ändra de enheter som visas på panelen vid behov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gå till redigeringsvyn för en markerad rad genom att trycka på . • Rulla i vyn med och . <p>Gå till nästa vy genom att trycka på (Nästa).</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Välja ett värde i en redigeringsvy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Använd och för att välja värdet. <p>Tryck på (Spara) för att godkänna den nya inställningen eller tryck på (Avbryt) för att gå tillbaka till föregående vy utan att göra ändringar.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Ange datum och tid och visningsformat för dem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gå till redigeringsvyn för en markerad rad genom att trycka på . • Rulla i vyn med och . <p>Gå till nästa vy genom att trycka på (Nästa).</p>	













SV

<input type="checkbox"/> Ändra ett värde i en redigeringsvy: <ul style="list-style-type: none"> • Använd och för att flytta markören åt vänster och höger. • Använd och för att ändra värdet. • Tryck på (Spara) för att godkänna den nya inställningen eller tryck på (Avbryt) för att gå tillbaka till föregående vy utan att göra ändringar. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal ACS580 ± 0.0 Hz Datum Dag Månad År 05.08.2014 Tisdag Avbryt 22:30 Spara </div>																																																																																																
<input type="checkbox"/> Tryck på för att ange ett namn för frekvensomriktaren som visas längst upp. Om du inte vill ändra standardnamnet (ACS580) fortsätter du direkt till konfigurationen av motorns märkvärden genom att trycka på (Nästa). Information om redigering av text finns i <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [engelska]).	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal ACS580 ± 0.0 Hz Namnge frekv.omr Namnet visas högst upp på panelskärmen och gör det lättare att se vilken motor som frekvensomriktaren styr. Frekvensomriktarnamn ACS580 Bakåt 22:30 Nästa </div>																																																																																																
<p>Se motorns märkskylt för följande motordata. Mata in värdena <u>exakt</u> så som de anges på motorns märkskylt.</p>																																																																																																	
<p>Exempel på märkskylt på en asynkronmotor:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> ABB Motors </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">3 ~ motor</td> <td colspan="2">M2AA 200 MLA 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">IEC 200 M/L 55</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">No</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Ins.cl.</td> <td>F IP 55</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Hz</td> <td>kW</td> <td>r/min</td> <td>A</td> <td>cos ϕ</td> <td>IA/IN</td> <td>TE/s</td> </tr> <tr> <td>690 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>32.5</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>56</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>660 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>34</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>380 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>59</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>415 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>54</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>440 D</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>1770</td> <td>59</td> <td>0.83</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cat. no</td> <td colspan="6">3GAA 202 001 - ADA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6312/C3</td> <td colspan="2">6210/C3</td> <td colspan="4">180 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">IEC 34-1</td> </tr> </table>		3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4				IEC 200 M/L 55				No				Ins.cl.	F IP 55	V	Hz	kW	r/min	A	cos ϕ	IA/IN	TE/s	690 Y	50	30	1475	32.5	0.83			400 D	50	30	1475	56	0.83			660 Y	50	30	1470	34	0.83			380 D	50	30	1470	59	0.83			415 D	50	30	1475	54	0.83			440 D	60	35	1770	59	0.83			Cat. no		3GAA 202 001 - ADA						6312/C3		6210/C3		180 kg								IEC 34-1			
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4																																																																																															
		IEC 200 M/L 55																																																																																															
		No																																																																																															
		Ins.cl.	F IP 55																																																																																														
V	Hz	kW	r/min	A	cos ϕ	IA/IN	TE/s																																																																																										
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83																																																																																												
400 D	50	30	1475	56	0.83																																																																																												
660 Y	50	30	1470	34	0.83																																																																																												
380 D	50	30	1470	59	0.83																																																																																												
415 D	50	30	1475	54	0.83																																																																																												
440 D	60	35	1770	59	0.83																																																																																												
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA																																																																																															
6312/C3		6210/C3		180 kg																																																																																													
				IEC 34-1																																																																																													
<input type="checkbox"/> Kontrollera att motordata är korrekta. Värdena är fördefinierade baserat på frekvensomriktarens storlek men du bör verifiera att de motsvarar motorn. Starta med motorns typ. Motorns nominella $\cos\phi$ och märkmoment är tillval. Tryck på (Nästa) för att fortsätta.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lokal ACS580 ± 0.0 Hz Motorbörvärden Ange värdena, som finns på motorns namnplåt, här: Ström: 1.8 A Spänning: 400.0 V Frekvens: 50.00 Hz Bakåt 22:30 Nästa </div>																																																																																																

R1-
R9

SV

R1-
R9

<input type="checkbox"/>	<p>Det här steget är valfritt och kräver rotering av motorn. Gör inte detta om det kan orska risker eller om den mekaniska konfigurationen inte tillåter det.</p> <p>Gör riktningstestet genom att markera Rotera motorn och trycka på  (Nästa).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕0.0 Hz</p> <p>Riktningstest? ██████████</p> <p>Rotera motorn för att kontrollera riktningen?</p> <p>Inte nu</p> <p>Rotera motorn</p> <hr/> <p>Bakåt 22:31 Nästa</p> </div>
<input type="checkbox"/>	<p>Tryck på starttangenten  på panelen för att starta frekvensomriktaren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕0.0 Hz</p> <p>Tryck på Starta ██████████</p> <p>Varning! Innan konfigurationen är klar är inte säkerhetsfunktionerna aktiva och varvtalet är 5 Hz.</p> <p>Tryck på Start nu för att rotera motorn och kontrollera roteringsriktningen.</p> <hr/> <p>Bakåt 22:31</p> </div>
<input type="checkbox"/>	<p>Kontrollera motorns rotationsriktning.</p> <p>Om den roterar framåt, markera Ja, motorn roterar framåt (om det inte redan är markerat) och tryck på  (Nästa) för att fortsätta.</p> <p>Om riktningen inte är framåt, markera Nej, ändra riktning och tryck på  (Nästa) för att fortsätta.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕5.0 Hz</p> <p>Är detta framåt? ██████████</p> <p>Om du väljer Nej, ändra riktning ändrar frekvensomriktaren riktning och sätter etiketten "framåt" på den nya riktningen.</p> <p>Ja, motorn roterar framåt</p> <p>Nej, ändra riktning</p> <hr/> <p>Bakåt 22:31 Nästa</p> </div>
<input type="checkbox"/>	<p>Om du vill säkerhetskopiera inställningarna som gjorts hittills, välj Säkerhetskopia och tryck på  (Nästa).</p> <p>Om du inte vill göra en säkerhetskopia, välj Inte nu och tryck på  (Nästa).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕0.0 Hz</p> <p>Skapa en säkerhetsko... ██████████</p> <p>Kop. alla inst. till en säkerhetskop. i manöverpanelen. Återst. en säkerhetskopia: gå till Meny > Säkerhetskopior.</p> <p>Inte nu</p> <p>Säkerhetskopier</p> <hr/> <p>Bakåt 23:35 Nästa</p> </div>
<input type="checkbox"/>	<p>Den första starten är klar och frekvensomriktaren är klar att användas.</p> <p>Tryck på  (Klart) för att öppna startvyn.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal  ACS580 ↕0.0 Hz</p> <p>Första starten är klar</p> <p>Frekvensomriktaren är klar att användas.</p> <p>Start/stopp: DI1</p> <p>Riktning: DI2</p> <p>Referens (frekv): AI1 skalad</p> <hr/> <p>Bakåt 23:35 Klart</p> </div>

SV

<input type="checkbox"/> Startvyns övervakning av värdena för valda signaler visas på panelen.	
--	--

2 – Ytterligare inställningar på meny Guidade inställningar

<input type="checkbox"/> Gör ytterligare inställningar, till exempel makro, ramper och gränser från huvudmenyn genom att trycka på (Meny) för att öppna huvudmenyn . Välj Guidade inställningar och tryck på (Välj) (eller). Vi rekommenderar att du gör minst dessa ytterligare inställningar: <ul style="list-style-type: none"> • Välj ett makro eller ange start-, stopp- och referensvärden separat • Ramper • Gränser Med menyn Guidade inställningar kan du även justera inställningar som relaterar till motor, PID, fältbuss, avancerade funktioner och klocka, region och display. Dessutom innehåller menyn ett alternativ för att återställa panelens startvy. Visa mer information om menyalternativen för Guidade inställningar genom att trycka på för att öppna hjälpsidan.	
--	------

2 – Ytterligare inställningar: Värden för start, stopp och referens

<input type="checkbox"/> Om du inte vill använda ett makro, definiera inställningarna för start, stopp och referens: Välj Start, stopp, referens och tryck på (Välj) (eller).	
--	--

R1-
R9

SV






<input type="checkbox"/> Justera parametrarna efter behov. Välj en parameter och tryck på (Redigera) eller (Välj) (eller (Tillbaka)) beroende på parametertyp. När du ändrar inställningarna ändrar du även användningen av I/O-signaler i frekvensomriktaren. Se till att I/O-kablarna och användningen av I/O i styrprogrammet stämmer överens. Du kan kontrollera vilken ström I/O använder på I/O-menyn under huvudmenyn . När du är klar med justeringarna går du tillbaka till menyn Guidade inställningar genom att trycka på (Tillbaka).	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Start, stopp, referens</p> <p>Referens från: All direkt </p> <p>AI1-skalning </p> <p>Start/stopp/riktn från: DI1 start/st...</p> <p>Sekundär styrplats Av </p> <p>Konstanta frekvenser På </p> <p>Tillbaka 16:02 Redigera</p>
---	--

2 – Ytterligare inställningar: Ramper (accelerations- och retardationstider för motorn)

<input type="checkbox"/> Välj Ramper och tryck på (Välj) (eller (Tillbaka)).	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Guidade inställningar</p> <p>Makro: ABB-standard</p> <p>Motor </p> <p>Start, stopp, referens </p> <p>Ramper </p> <p>Gränser </p> <p>Tillbaka 16:02 Välj</p>
<input type="checkbox"/> Justera parametrarna efter behov. Välj en parameter och tryck på (Redigera). När du är klar med justeringarna går du tillbaka till menyn Guidade inställningar genom att trycka på (Tillbaka).	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Ramper</p> <p>Accelerationstid: 20.000 s</p> <p>Retardationstid: 20.000 s</p> <p>Formtid: 0.100 s</p> <p>Stoppläge: Utrullning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Använd två rampinställningar</p> <p>Tillbaka 16:02 Redigera</p>

2 – Ytterligare inställningar: Gränser

<input type="checkbox"/> Välj Gränser och tryck på (Välj) (eller (Tillbaka)).	<p>Lokal ACS580 0.0 Hz</p> <p>Guidade inställningar</p> <p>Makro: ABB-standard</p> <p>Motor </p> <p>Start, stopp, referens </p> <p>Ramper </p> <p>Gränser </p> <p>Tillbaka 16:02 Välj</p>
--	---

<input type="checkbox"/>	<p>Justera parametrarna efter behov. Välj en parameter och tryck på  (Redigera). När du är klar med justeringarna går du tillbaka till menyn Guidade inställningar genom att trycka på  (Tillbaka).</p>	<table border="1"> <tr> <td>Lokal</td> <td>ACS580</td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gränser</td> </tr> <tr> <td>Min frekvens:</td> <td></td> <td>-50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>Max frekvens:</td> <td></td> <td>50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>Max ström</td> <td></td> <td>3.24 A</td> </tr> <tr> <td>Tillbaka</td> <td>16:03</td> <td>Redigera</td> </tr> </table>	Lokal	ACS580	0.0 Hz	Gränser			Min frekvens:		-50.00 Hz	Max frekvens:		50.00 Hz	Max ström		3.24 A	Tillbaka	16:03	Redigera
	Lokal	ACS580	0.0 Hz																	
Gränser																				
Min frekvens:		-50.00 Hz																		
Max frekvens:		50.00 Hz																		
Max ström		3.24 A																		
Tillbaka	16:03	Redigera																		
<p>R1- R9</p> 																				

R1-
R9



SV

TR – Hızlı devreye alma kılavuzu

Bu kılavuz, asistan kontrol panelindeki ilk başlatma asistanını kullanarak sürücüyü devreye almayı açıklar.










Başlamadan önce

1.




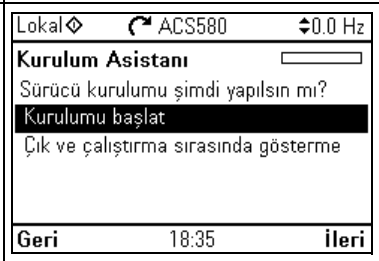

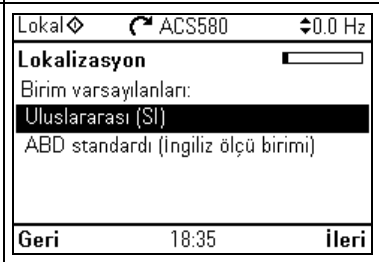

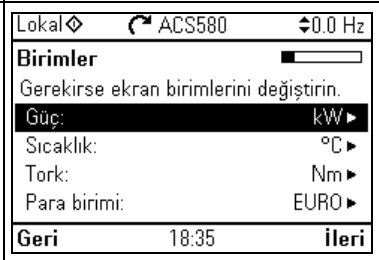


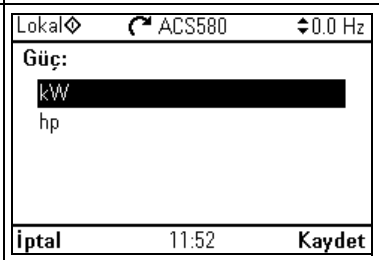
Asistan kontrol panelinde ilk başlatma asistanıyla devreye alın

R1-
R9



Güvenlik	
<input type="checkbox"/>	Kurulum çalışmasının tamamlandığından emin olun. Sürücünün kapağının ve dahil olması halinde kablo kutusunun takılı olduğundan emin olun.
<input type="checkbox"/>	 Motoru başlatmanın bir tehlikeye yol açmayacağından emin olun. Hatalı dönüş yönü durumunda hasar riski varsa motor ile makine arasındaki bağlantıyı sökün.
Asistan kontrol panelini kullanma hakkında ipuçları	
<p>Ekranın alt kısmında iki komut bulunur (sağdaki şekilde Seçenekler ve Menü) ve ekranın alt kısmındaki  ile  olmak üzere iki programlanabilir tuşun fonksiyonunu gösterir. Programlanabilir tuşlara atanan komutlar bağlama göre değişiklik gösterir.</p> <p>İmleci hareket ettirmek ve/veya etkin görünümüne göre değerleri değiştirmek için , ,  ve  tuşlarını kullanın.</p> <p> tuşu içeriğe duyarlı bir yardım sayfası gösterir.</p>	
1 – İlk başlatma asistanı yönlendirmeli ayarlar: Dil, tarih ve saat, motorun nominal değerleri	
<input type="checkbox"/>	Motor plakası verilerini yakında tutun. Sürücüye güç verin.

TR

<input type="checkbox"/>	<p>İlk başlatma asistanı ilk devreye alma sırasında sizi yönlendirir.</p> <p>Asistan otomatik olarak başlar. Kontrol panelinde sağda gösterilen ekranı görene kadar bekleyin.</p> <p>Kullanmak istediğiniz dili vurgulayın (vurgulanmamışsa) ve  (Tamam) tuşuna basarak seçin.</p> <p>Not: Dili seçtikten sonra, kontrol panelinin uyanması bir kaç dakika sürer.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Kurulumu başlat öğesini seçin ve  (İleri) tuşuna basın.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Kullanmak istediğiniz yerelleştirmeyi seçin ve  (İleri) tuşuna basın.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Gerektiğinde, panelde gösterilen birimleri değiştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ tuşuna basarak seçili satırın düzenleme ekranına gidin. ▲ ve ▼ tuşlarına basarak ekranı kaydırın. <p>Sonraki ekrana geçmek için  (İleri) tuşuna basın.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Düzenleme ekranında bir değer seçmek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Değeri değiştirmek için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanın. <p>Yeni ayarı kabul etmek için  (Kaydet) tuşuna basın veya değişiklik yapmadan önceki ekrana geri dönmek için  (İptal) tuşuna basın.</p>	

R1-R9



TR

<input type="checkbox"/> Tarih ve saatin yanı sıra tarih ve saat görüntüleme biçimlerini de ayarlayın. <ul style="list-style-type: none"> ▶ tuşuna basarak seçili satırın düzenleme ekranına gidin. ▲ ve ▼ tuşlarına basarak ekranı kaydırın. Sonraki ekrana geçmek için ◀ (İleri) tuşuna basın. 	<p>Lokal ◊ ↻ ACS580 ⇄0.0 Hz</p> <p>Tarih ve saat</p> <p>Lütfen geçerli tarihi ve saati girin.</p> <p>Tarih 05.08.2014 ▶</p> <p>Saat 18:36:00 ▶</p> <p>Tarih formatı gün.ay.yıl ▶</p> <p>Saat formatı 24 saat ▶</p> <p>Geri 18:36 İleri</p>
<input type="checkbox"/> Düzenleme ekranında bir değer değiştirmek için: <ul style="list-style-type: none"> İmleci sola ve sağa kaydırmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın. Değeri değiştirmek için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanın. Yeni ayarı kabul etmek için ◀ (Kaydet) tuşuna basın veya değişiklik yapmadan önceki ekrana geri dönmek için ▶ (İptal) tuşuna basın. 	<p>Lokal ◊ ↻ ACS580 ⇄0.0 Hz</p> <p>Tarih</p> <p>gün Ay Yıl</p> <p>05.08.2014</p> <p>Salı</p> <p>İptal 18:37 Kaydet</p>
<input type="checkbox"/> Sürücüye üstte gösterilecek bir ad vermek için, ▶ tuşuna basın. Varsayılan adı (ACS580) değiştirmek istemiyorsanız, ◀ (İleri) tuşuna basarak doğrudan motor nominal değerlerinin ayarlanmasına geçin. Metni düzenleme hakkında bilgi için, bkz. ACS580 standard control program firmware manual 3AXD50000016097 [İngilizce]).	<p>Lokal ◊ ↻ ACS580 ⇄0.0 Hz</p> <p>Sürücüyü adlandırma</p> <p>Bu ad panel ekranının üst kısmında gösterilerek, bu sürücünün kontrol ettiği motorların görülmesini kolaylaştıracaktır.</p> <p>Sürücü adı ACS580 ▶</p> <p>Geri 18:36 İleri</p>




Aşağıdaki motor nominal değer ayarları için motor plakasına bakın. Değerleri tam olarak motor plakasında gösterildiği gibi girin.

Bir endüksiyon (asenكرون) motoru plakası örneği:

⊕		ABB Motors		CE		⊖	
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4		IEC 200 M/L 55			
		No		Ins.cl. F		IP 55	
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	IA/IN	¹ E/s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA					
6312/C3		6210/C3		180		kg	
⊕		IEC 34-1		⊖			













<input type="checkbox"/> Motor verilerinin doğru olduğunu kontrol edin. Değerler sürücü boyutuna göre önceden tanımlanır, ama motora karşılık geldiklerini doğrulamalısınız. Motor tipiyle başlayın. Motor nominal $\cos\Phi$ değeri ve nominal moment isteğe bağlıdır. Devam etmek için (İleri) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Motor nominal değerleri ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Motor bilgi plakasındaki değerleri bulun ve bu değerleri buraya girin:</p> <p>Akım: 1.8 A ▸</p> <p>Gerilim: 400.0 V ▸</p> <p>Frekans: 50.00 Hz ▸</p> <p>Geri 18:37 İleri</p> </div>
<input type="checkbox"/> Bu adım isteğe bağlıdır ve motorun dönmesini gerektirir. Risk oluşturacaksa veya mekanik kurulum buna izin vermiyorsa bunu yapmayın. Yön testini yapmak için, Motoru döndür ögesini seçin ve (İleri) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Yön testi yapılsın mı? ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Yön kontrolü için motor döndürülsün mü?</p> <p>Şimdi değil</p> <p>Motoru döndür ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Geri 18:37 İleri</p> </div>
<input type="checkbox"/> Sürücüyü başlatmak için paneldeki Başlat tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Başlat'a basın ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Uyarı: Kurulum yapılanaya kadar, güvenlik cihazları etkin durumda olmaz ve motor hızı 5 Hz olur.</p> <p>Motoru döndürmek için Başlat'a basın ve ardından dönüş yönünü kontrol edin.</p> <p>Geri 18:38</p> </div>
<input type="checkbox"/> Motorun yönünü kontrol edin. İleri yöndeyseniz, Evet, motor ileri yönde dönüyor ögesini seçin ve devam etmek için (İleri) tuşuna basın. İleri yönde değilse, Hayır, yönü düzelt ögesini seçin ve devam etmek için (İleri) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal ACS580 ↕ 5.0 Hz</p> <p>Bu ileri mi? ▬▬▬▬▬▬</p> <p>"Hayır, yönü düzelt" seçimi sürücünün yönü değiştirmesini ve etiketlerin yeni yön "ileri" olarak değiştirilmesini belirtir.</p> <p>Evet, motor ileri yönde dönüyor ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Hayır, yönü düzelt ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Geri 20:34 İleri</p> </div>
<input type="checkbox"/> Şu ana kadar yapılmış olan ayarların yedeğini almak isterseniz, Yedekleme ögesini seçin ve (İleri) tuşuna basın. Yedek almak istemezseniz, Şimdi değil ögesini seçin ve (İleri) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Lokal ACS580 ↕ 0.0 Hz</p> <p>Yedekleme yapılsın mı? ▬▬▬▬▬▬</p> <p>tüm ayarları kumanda panelinde saklanan bir yedekleme dosyasına kopyalar. Bir yedeklemeyle geri yüklemek için, Menü > 'Yedeklemeler'e gidin.</p> <p>Şimdi değil ▬▬▬▬▬▬</p> <p>Geri 20:34 İleri</p> </div>

<input type="checkbox"/>	<p>İlk başlatma artık tamamlanmıştır ve sürücü kullanıma hazırdır.</p> <p>Ana ekrana gitmek için  (Tamamlandı) tuşuna basın.</p>	<p>Lokal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>İlk başlatma tamamlandı</p> <p>Sürücü kullanıma hazır.</p> <p>Başlat/Durdur: DI1</p> <p>Yön: DI2</p> <p>Referans (frek): AI1 ölçekli</p> <p>Geri 20:34 Tamamlandı</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Seçilen sinyallerin değerlerini izleyen Ana ekran panelde gösterilir.</p>	<p>Lokal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Çıkış frekansı 0.00 Hz</p> <p>Motor akımı 0.00 A</p> <p>Motor momenti 0.0 %</p> <p>Seçenekler 20:35 Menü</p>

R1-R9














2 – Temel ayarlar menüsünde ek ayarlar









<input type="checkbox"/>	<p>Makro, rampalar ve limitler gibi tüm ek ayarlamaları, Ana menüden başlayarak yapın - Ana menüye girmek için  (Menü) tuşuna basın.</p> <p>Temel ayarlar öğesini seçin ve  (Seç) (veya  tuşuna basın.</p> <p>En azından şu ek ayarları yapmanız tavsiye edilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bir makro seçin veya başlatma, durdurma ve referans değerlerini ayrı ayarlayın. • Rampalar • Limitler <p>Temel ayarlar menüsünden motor, PID, fieldbus, gelişmiş fonksiyonlar, saat, bölge ve ekran ile ilgili ayarları da yapabilirsiniz. Ayrıca, bu menü panel Ana ekranını sıfırlayacak bir öğe içerir.</p> <p>Temel ayarlar menüsü öğeleri hakkında daha fazla bilgi almak için,  tuşuna basarak yardım sayfasını açın.</p>	<p>Lokal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Ana Menü</p> <p> Temel Ayarlar ▶</p> <p> G/Ç ▶</p> <p> Teşhisler ▶</p> <p>Çıkış 20:35 Sec</p> <p>Lokal  ACS580 ± 0.0 Hz</p> <p>Temel Ayarlar</p> <p> Makro: ABB standardı</p> <p>Motor ▶</p> <p>Başlatma, durdurma, referans ▶</p> <p>Rampalar ▶</p> <p>Limitler ▶</p> <p>Geri 20:35 Seç</p>
--------------------------	---	--

TR

2 – Ek ayarlar: Başlatma, durdurma ve referans değerleri

<input type="checkbox"/>	<p>Makro kullanmak istemezseniz, başlatma, durdurma ve referans ayarlarını belirleyin:</p> <p>Başlatma, durdurma, referans öğesini seçin ve  (Seç) (veya ) tuşuna basın.</p>	<p>Lokal  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Temel Ayarlar</p> <p>Makro: ABB standardı</p> <p>Motor ▶</p> <p>Başlatma, durdurma, referans ▶</p> <p>Rampalar ▶</p> <p>Limitler ▶</p> <p>Geri 20:35 Seç</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Parametreleri gereksinimlerinize göre ayarlayın.</p> <p>Bir parametre seçin ve parametrenin tipine bağlı olarak,  (Düzenle) tuşuna veya  (Seç) (veya ) tuşuna basın.</p> <p>Ayarları değiştirirken, sürücüdeki G/Ç sinyallerinin kullanımını da değiştirirsiniz. Gerçek G/Ç kablolarıyla kontrol programındaki G/Ç kullanımının birbiriyle eşleştiğinden emin olun. Mevcut G/Ç kullanımını Ana menü altındaki G/Ç menüsünden kontrol edebilirsiniz.</p> <p>Ayarlamaları yaptıktan sonra, Temel ayarlar menüsüne dönmek için  (Geri) tuşuna basın.</p>	<p>Lokal  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Başlatma, durdurma, referans</p> <p>Şuradan referans: Doğrudan A11 </p> <p>A11 skalalandırma ▶</p> <p>Şuradan başlatma/d...: DI1 başlat/... ▶</p> <p>İkincil kontrol konumu Kapalı ▶</p> <p>Sabit frekanslar Açık ▶</p> <p>Geri 20:35 Düzenle</p>














2 – Ek ayarlar: Rampalar (motorun hızlanma ve yavaşlama süreleri)

<input type="checkbox"/>	<p>Rampalar öğesini seçin ve  (Seç) (veya ) tuşuna basın.</p>	<p>Lokal  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Temel Ayarlar</p> <p>Makro: ABB standardı</p> <p>Motor ▶</p> <p>Başlatma, durdurma, referans ▶</p> <p>Rampalar ▶</p> <p>Limitler ▶</p> <p>Geri 20:36 Seç</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Parametreleri gereksinimlerinize göre ayarlayın.</p> <p>Bir parametre seçin ve  (Düzenle) tuşuna basın.</p> <p>Ayarlamaları yaptıktan sonra, Temel ayarlar menüsüne dönmek için  (Geri) tuşuna basın.</p>	<p>Lokal  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Rampalar</p> <p>Hızlanma zamanı: 20.000 s</p> <p>Yavaşlama zamanı: 20.000 s</p> <p>Şekil zamanı: 0.100 s</p> <p>Durdurma modu: Kendiliğinden</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> İki rampa ayarı kullan</p> <p>Geri 20:36 Düzenle</p>

R1-R9



TR

2 – Ek ayarlar: Limitler	
<input type="checkbox"/> Limitler ögesini seçin ve  (Seç) (veya ) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Lokal  ACS580  0.0 Hz </div> <hr/> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> Temel Ayarlar </div> <ul style="list-style-type: none">  Makro: ABB standardı Motor  Başlatma, durdurma, referans  Rampalar  Limitler  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Geri 20:36 Seç </div> </div>
<input type="checkbox"/> Parametreleri gereksinimlerinize göre ayarlayın. Bir parametre seçin ve  (Düzenle) tuşuna basın. Ayarlamaları yaptıktan sonra, Temel ayarlar menüsüne dönmek için  (Geri) tuşuna basın.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Lokal  ACS580  0.0 Hz </div> <hr/> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> Limitler </div> <ul style="list-style-type: none"> Minimum frekans: -50.00 Hz Maksimum frekans: 50.00 Hz Maksimum akım: 3.24 A <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> Geri 20:36 Düzenle </div> </div>

R1-
R9

İthalatçı bilgisi

ABB Elektrik Sanayi A.S.

Adres:

Y.Dudullu Esenkent Mah. DOSB

2.Cad. No:31-33

34776 Ümraniye, İstanbul

Tel: +90 216 528 22 00

Fax: +90 216 365 29 45

TR

R1-
R9



TR

ZH – 快速启动指南












本指南介绍如何在助手型控制盘上使用“首次启动助手”启动变频器。

启动之前

确保按照 1 所述安装变频器。

在助手型控制盘上用“初次启动助手”启动

R1-
R9

安全	
<input type="checkbox"/>	确保安装工作已经完成。确保变频器的盖板和电缆盒位置就位。
<input type="checkbox"/>	 检查确保电机的启动不造成任何危险。如果由于不正确的转动方向可能导致损坏， 请将被驱动的机器断开。
使用助手型控制盘的提示	
<p>显示屏底部的两个命令（右图的选项和菜单）显示了屏幕下方的两个软键  和  的功能。分配给软键的命令在不同上下文环境中会有所不同。</p> <p>视当前视图而定，使用 , ,  和  键以移动光标并 / 或更改值。</p> <p> 键会显示一个上下文相关的帮助页面。</p>	
1 - 首次启动助手引导的设置： 语言、日期和时间、电机额定值	
<input type="checkbox"/>	请准备好电机铭牌数据。 给变频器上电。
<input type="checkbox"/>	<p>“首次启动助手”会引导您完成首次启动。助手会自动开始运行。等待控制控制盘进入如右图所示的画面。</p> <p>选择您想使用的语言（如果尚未选中），然后按  (OK)。</p> <p>注：选择了语言后，控制盘需要花费几分钟时间来激活。</p>
	

ZH



□	<p>选择开始设置并按 (下一步)。</p>	
□	<p>选择希望使用的单位并按 (下一步)。</p>	
□	<p>如有必要, 修改控制盘上显示的单位。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按 进入所选行的编辑视图。 用 和 滚动视图。 <p>按 (下一步) 进入下一个视图。</p>	
□	<p>要在编辑视图上选择一个值:</p> <ul style="list-style-type: none"> 用 和 选择值。 <p>按 (保存) 接受新设置, 或按 (取消) 来返回原先视图而不做任何修改。</p>	
□	<p>设置日期和时间以及日期时间显示格式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按 进入所选行的编辑视图。 用 和 滚动视图。 <p>按 (下一步) 进入下一个视图。</p>	

<input type="checkbox"/> 要在编辑视图上更改一个值： <ul style="list-style-type: none"> • 用 和 左右移动光标。 • 用 和 修改数值。 • 按 (保存) 接受新设置，或按 (取消) 来返回原先视图而不做任何修改。 	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>日期</p> <p>日 月 年</p> <p>19.09.2014</p> <p>星期五</p> <p>取消 08:28 保存</p>																																																								
<input type="checkbox"/> 要给变频器命名 (显示在顶部)，按 。 如果您不想修改默认名称 (ACS580)，请按 (下一步) 直接进入电机额定值的设置。 有关编辑文字的更多信息，请参阅 <i>ACS580 standard control program firmware manual</i> (3AXD50000016097 [英语])。	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>传动命名</p> <p>这个名字将显示在控制盘屏幕，便于区分传动控制哪个电机。</p> <p>传动名称 ACS580 </p> <p>返回 08:28 下一个</p>																																																								
电机的下列额定值设置请参考电机铭牌。完全按照电机铭牌所示输入值。																																																									
感应 (异步) 电机铭牌示例： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>3 ~ motor M2AA 200 MLA 4</p> <p>IEC 200 M/L 55</p> <p>No. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Ins.cl. F</th> <th colspan="2">IP 55</th> </tr> <tr> <th>V</th> <th>Hz</th> <th>kW</th> <th>r/min</th> <th>A</th> <th>cos φ</th> <th>I_A/I_N I_E/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>690 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>32.5</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>56</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>660 Y</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>34</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>380 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>59</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>415 D</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>1475</td> <td>54</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>440 D</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>1770</td> <td>59</td> <td>0.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Cat. no 3GAA 202 001 - ADA</p> <p>6312/C3 6210/C3 180 kg</p> <p>IEC 34-1</p> </div>				Ins.cl. F			IP 55		V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	I _A /I _N I _E /s	690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		400 D	50	30	1475	56	0.83		660 Y	50	30	1470	34	0.83		380 D	50	30	1470	59	0.83		415 D	50	30	1475	54	0.83		440 D	60	35	1770	59	0.83	
		Ins.cl. F			IP 55																																																				
V	Hz	kW	r/min	A	cos φ	I _A /I _N I _E /s																																																			
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83																																																				
400 D	50	30	1475	56	0.83																																																				
660 Y	50	30	1470	34	0.83																																																				
380 D	50	30	1470	59	0.83																																																				
415 D	50	30	1475	54	0.83																																																				
440 D	60	35	1770	59	0.83																																																				
<input type="checkbox"/> 检查确认电机数据正确。这些值是根据变频器规格预先定义的，但是您应该确认它们与电机对应。 从输入电机类型开始。 电机额定功率因数和额定转矩是选填项目。 按 (下一步) 继续。	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>电机额定值</p> <p>找到电机铭牌上的数值，并输入到这里：</p> <p>电流: 1.8 A </p> <p>电压: 400.0 V </p> <p>频率: 50.00 Hz </p> <p>返回 08:29 下一个</p>																																																								

R1-
R9



<input type="checkbox"/>	<p>此步骤是可选的，要求转动电机。如果这可能会导致任何风险或者机械设置不允许此动作，请勿执行此操作。</p> <p>要执行方向测试，选择转动电机并按 (下一步)。</p>	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>方向测试? </p> <p>旋转电机来测试方向?</p> <p>稍后</p> <p>旋转电机</p> <hr/> <p>返回 08:29 下一个</p>
<input type="checkbox"/>	<p>在控制盘上按启动键 ，启动变频器。</p>	<p>本地 ACS580 5.0 Hz</p> <p>按下启动按钮 </p> <p>警告：在设置完成前，安全措施无效，电机速度为5Hz。</p> <p>按下启动按钮转动电机，然后检查旋转方向。</p> <hr/> <p>返回 08:30</p>
<input type="checkbox"/>	<p>检查电机的转动方向。</p> <p>如果是正向，选择是的，电机正在正向旋转并按 (下一步) 继续。</p> <p>如果不是正向，选择不，修改方向并按 (下一步) 继续。</p>	<p>本地 ACS580 5.0 Hz</p> <p>是正转吗? </p> <p>选择“不，修改方向”告诉传动改变方向，并将新方向定义为“正向”。</p> <p>是的，电机正在正向旋转</p> <p>不，修改方向</p> <hr/> <p>返回 08:30 下一个</p>
<input type="checkbox"/>	<p>如果希望对已经做的设置进行备份，选择备份并按 (下一步)。</p> <p>如果不希望制作备份，选择稍后并按 (下一步)。</p>	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>制作备份? </p> <p>复制所有设定到控制盘中的一个备份文件中。还原备份，选择菜单>备份。</p> <p>稍后</p> <p>备份</p> <hr/> <p>返回 08:42 下一个</p>
<input type="checkbox"/>	<p>首次启动到此完成，变频器已经可以使用了。</p> <p>按 (完成) 进入主页视图。</p>	<p>本地 ACS580 0.0 Hz</p> <p>首次启动完成</p> <p>传动准备好使用。</p> <p>启动/停止: DI1</p> <p>方向: DI2</p> <p>给定(频率): AI1换算值</p> <hr/> <p>返回 08:42 完成</p>

ZH

□	主页视图会显示控制盘上显示的所选信号的值。	<p>本地 ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>输出频率 0.00 Hz</p> <p>电机电流 0.00 A</p> <p>电机转矩百分比 0.0 %</p> <p>选项 08:42 菜单</p>
---	-----------------------	--

R1-
R9





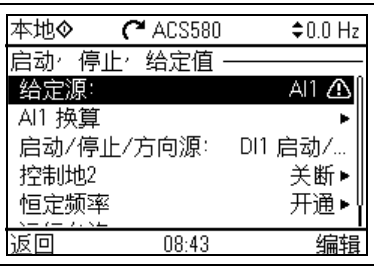


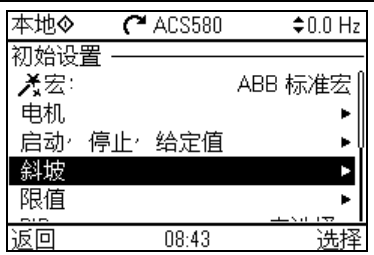


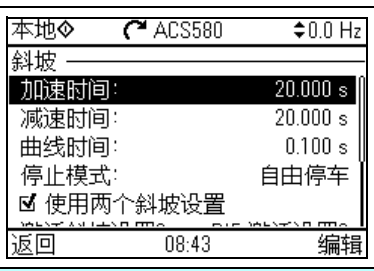


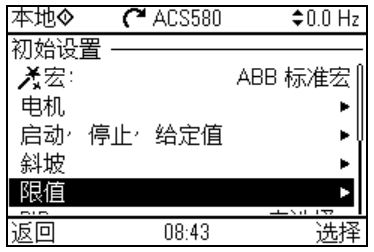
2 - 其他设置，初始设置菜单

□	<p>进行任何其他设置，例如宏、斜坡以及限值，从主菜单开始 - 按 (菜单) 进入主菜单。选择初始设置并按 (选择) (或)。</p> <p>我们建议您至少进行这些附加设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择宏或分别设置启动、停止和给定值。 • 斜坡 • 限值 <p>在初始设置菜单，您还可以调节与电机、PID、现场总线、高级功能、时钟、区域和显示等相关的设置。此外，此菜单还包含选项可以重置控制盘的主页视图。</p> <p>如需了解初始设置菜单项目的更多信息，请按 打开帮助页面。</p>	<p>本地 ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>主菜单</p> <p> 初始设置</p> <p> I/O</p> <p> 诊断</p> <p>退出 08:42 选择</p> <p>本地 ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>初始设置</p> <p> 宏: ABB 标准宏</p> <p>电机</p> <p>启动: 停止: 给定值</p> <p>斜坡</p> <p>限值</p> <p>返回 08:42 选择</p>
---	---	--

2 - 其他设置：启动、停止和给定值

□	<p>如果您不想使用宏，可以定义启动、停止和参照的设置：</p> <p>选择启动、停止、给定值并按 (选择) (或)。</p>	<p>本地 ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>初始设置</p> <p> 宏: ABB 标准宏</p> <p>电机</p> <p>启动: 停止: 给定值</p> <p>斜坡</p> <p>限值</p> <p>返回 08:43 选择</p>
---	---	---




ZH

<input type="checkbox"/>	<p>根据需要设置参数。</p> <p>选择一个参数，根据参数类型，按  (编辑) 或按  (选择) (或 )。</p> <p>当修改设置时，您还可以修改变频器中 I/O 信号的使用。确保实际 I/O 接线和 I/O 在控制程序中的使用相互匹配。您可以在主菜单下的 I/O 菜单检查当前 I/O 使用情况。</p> <p>进行调节后，按  (返回) 返回初始设置。</p>	
2 - 其他设置: 斜坡 (电机的加速和减速时间)		
<input type="checkbox"/>	<p>选择斜坡并按  (选择) (或 )。</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>根据需要设置参数。</p> <p>选择一个参数并按  (编辑)。</p> <p>进行调节后，按  (返回) 返回初始设置。</p>	
2 - 其他设置: 限值		
<input type="checkbox"/>	<p>选择限值并按  (选择) (或 )。</p>	

R1-R9



ZH

□	<p>根据需要设置参数。 选择一个参数并按  (编辑)。 进行调节后, 按  (返回) 返回初始设置。</p>	<table border="1"> <tr> <td>本地</td> <td>ACS580</td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">限值</td> </tr> <tr> <td>最小频率:</td> <td></td> <td>-50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>最大频率:</td> <td></td> <td>50.00 Hz</td> </tr> <tr> <td>最大电流:</td> <td></td> <td>3.24 A</td> </tr> <tr> <td>返回</td> <td>08:43</td> <td>编辑</td> </tr> </table>	本地	ACS580	0.0 Hz	限值			最小频率:		-50.00 Hz	最大频率:		50.00 Hz	最大电流:		3.24 A	返回	08:43	编辑
	本地	ACS580	0.0 Hz																	
限值																				
最小频率:		-50.00 Hz																		
最大频率:		50.00 Hz																		
最大电流:		3.24 A																		
返回	08:43	编辑																		
<p>R1- R9</p> 																				

R1-
R9



ABB general purpose drives

Quick installation guide

ACS580-01 drives

Frames R1 to R4 and R5 installation figures

R1-
R4

R5



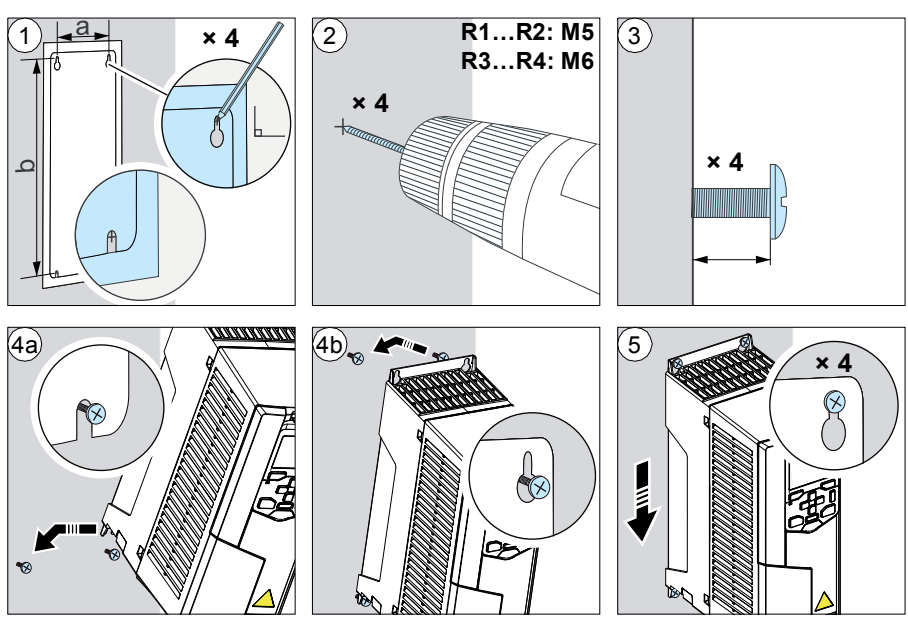
Power and productivity
for a better world™



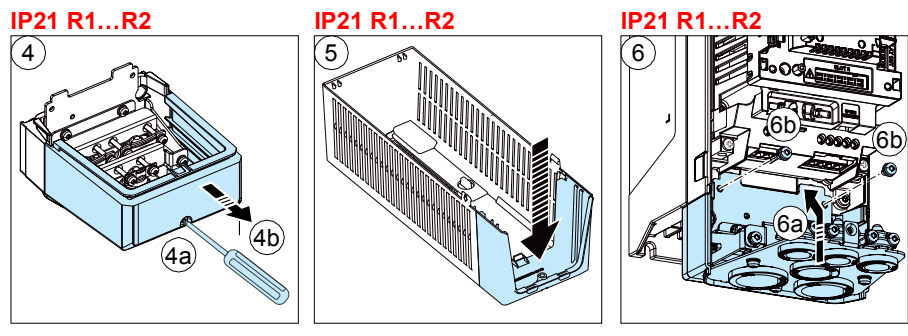
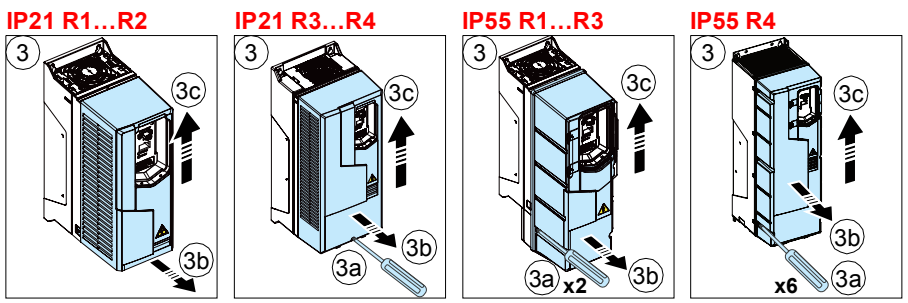
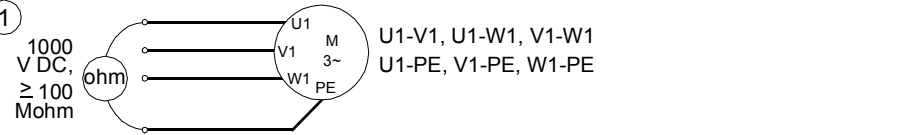
3AXD5000044838 Rev C
MUL
EFFECTIVE: 2017-11-09

© 2017 ABB Oy. All Rights Reserved.

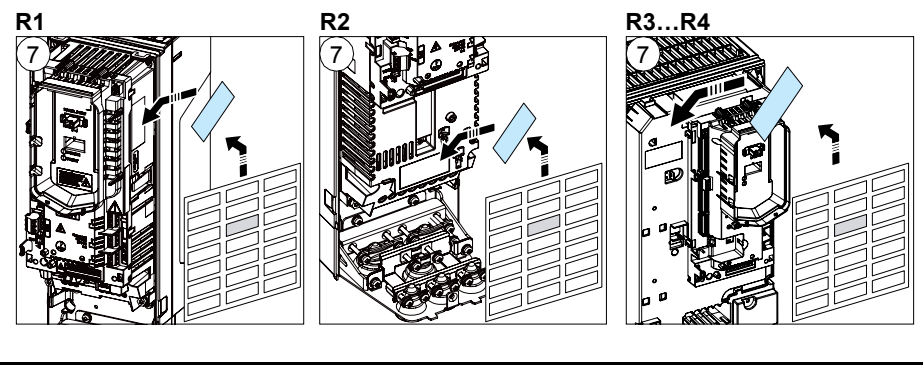
R1...R4 Figures A



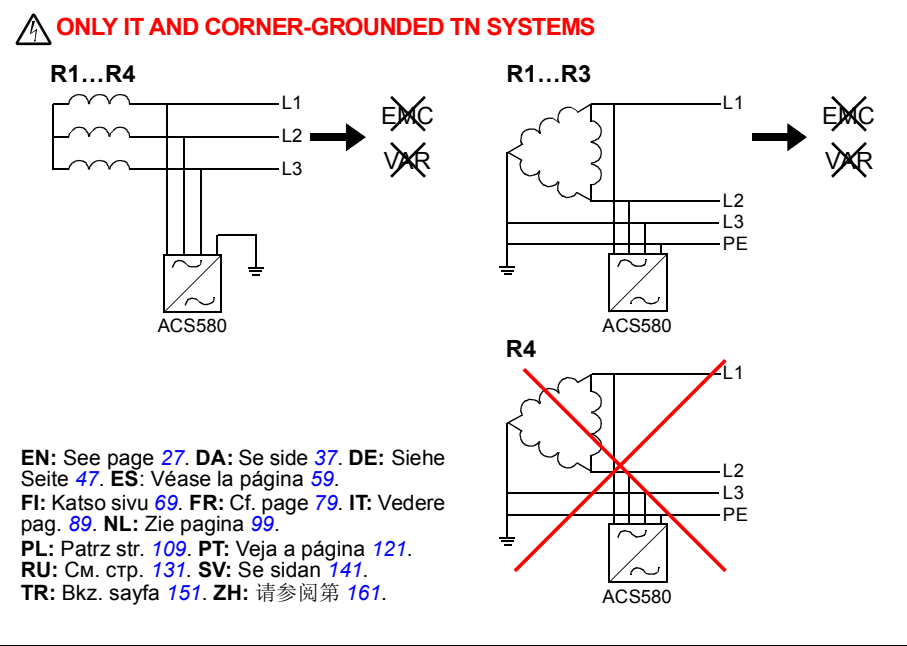
B1



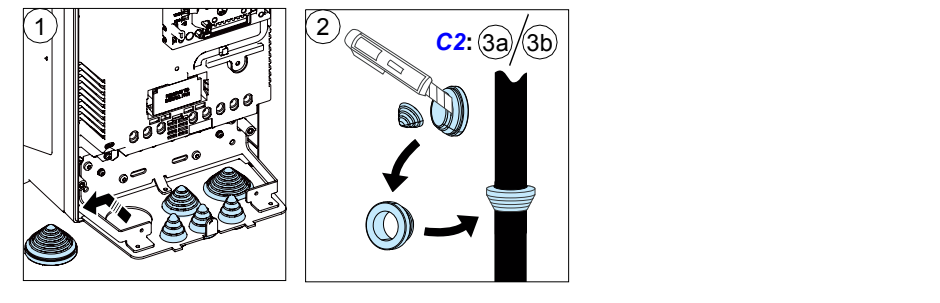
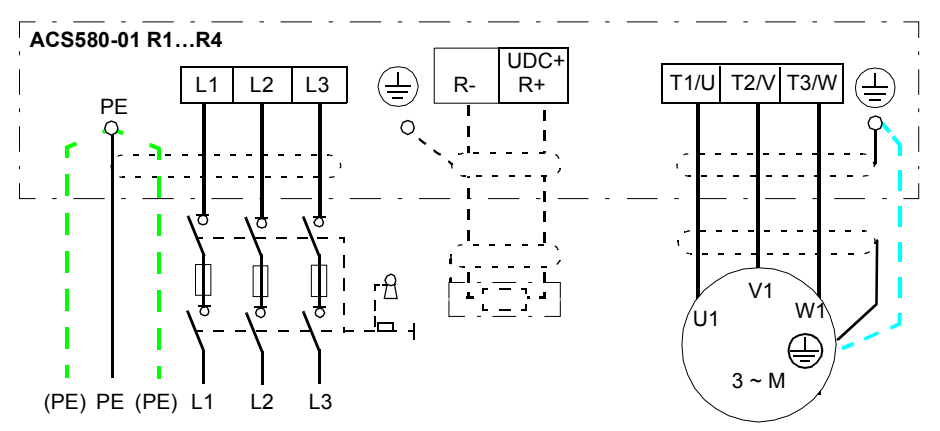
B2



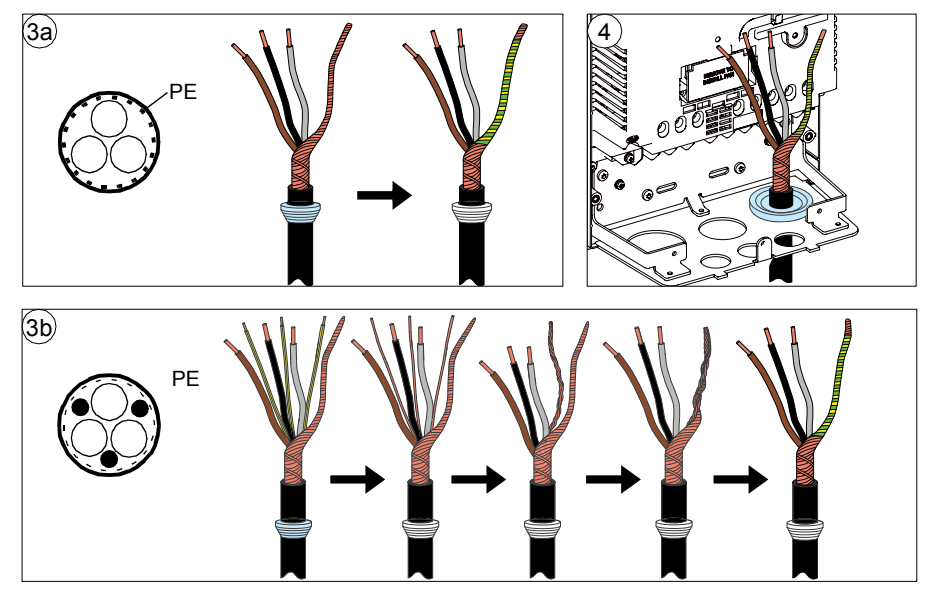
B3



C1



C2



R1...R2

R3

R4

Frame size	R1		R2	
	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
T1/U, T2/V, T3/W	0.5...0.6	0.4	1.2...1.5	1.1
PE, ⊕	1.5	1.1	1.5	1.1
	1.2	0.9	1.2	0.9

Frame size	R3		R4	
	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
T1/U, T2/V, T3/W	2.5...4.5	3.3	4.0	3.0
PE, ⊕	1.5	1.1	2.9	2.1
	1.2	0.9	1.2	0.9

E1

6a

6b

6c

E2

R1...R2

R3

R4

Frame size	R1		R2	
	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
L1, L2, L3	0.5...0.6	0.4	1.2...1.5	1.1
PE, ⊕	1.5	1.1	1.5	1.1
	1.2	0.9	1.2	0.9

Frame size	R3		R4	
	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
L1, L2, L3	2.5...4.5	3.3	4.0	3.0
PE, ⊕	1.5	1.1	2.9	2.1
	1.2	0.9	1.2	0.9

F

R1...R2

R4

G1

9

G2

R1...R2

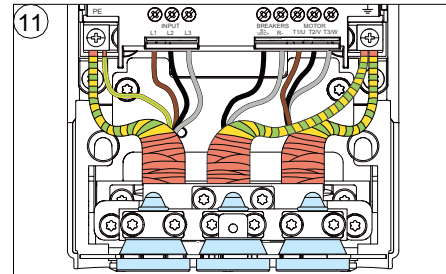
R3

Frame size	R1		R2		R3	
	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
R-, R+	0.5...0.6	0.4	1.2...1.5	1.1	2.5...4.5	3.3
PE, ⊕	1.5	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1
	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9

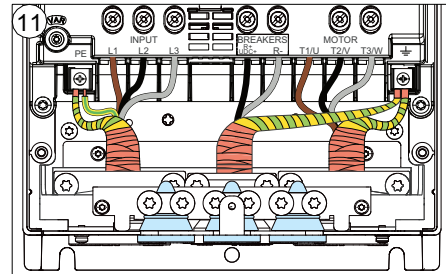
R1...R4 Figures H



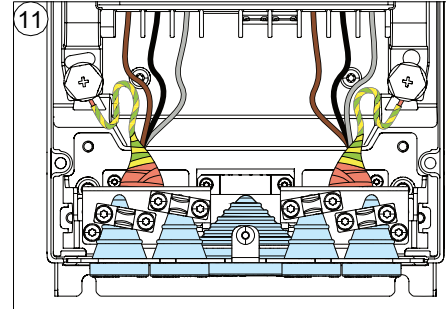
R1...R2



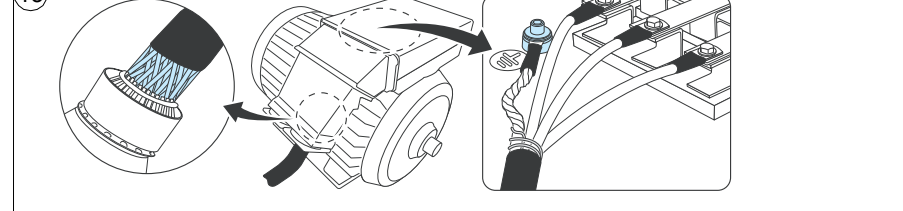
R3



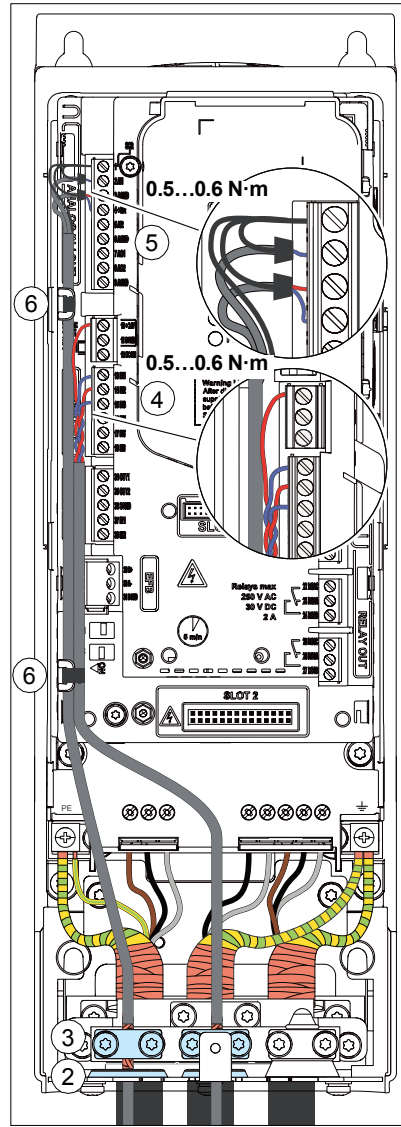
R4



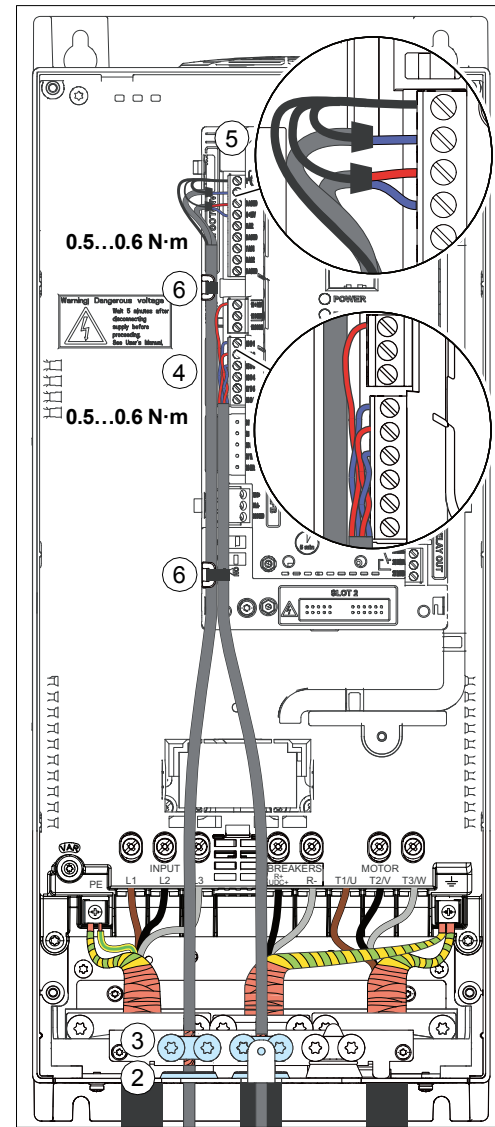
13



R1...R2

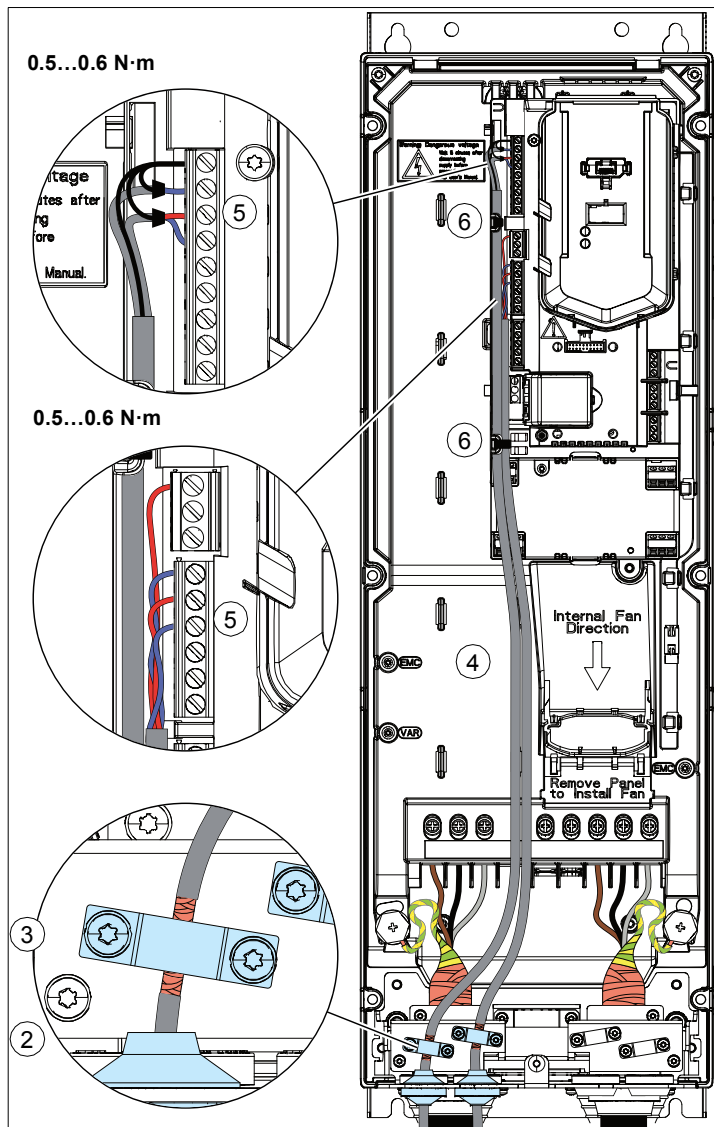


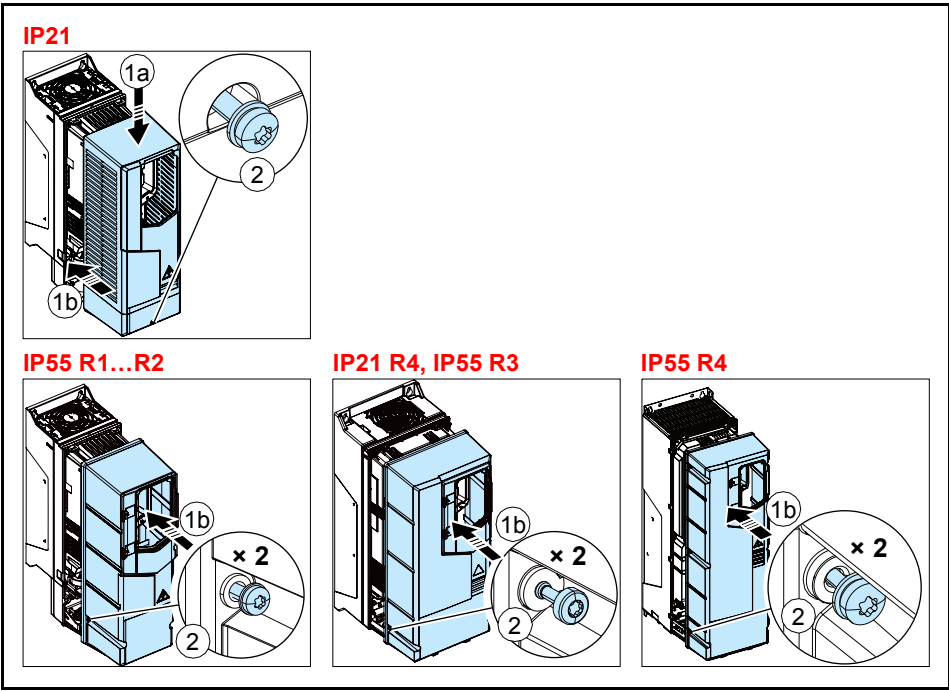
R3



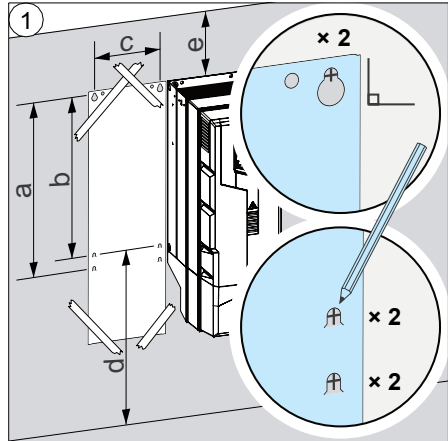
I2

R4



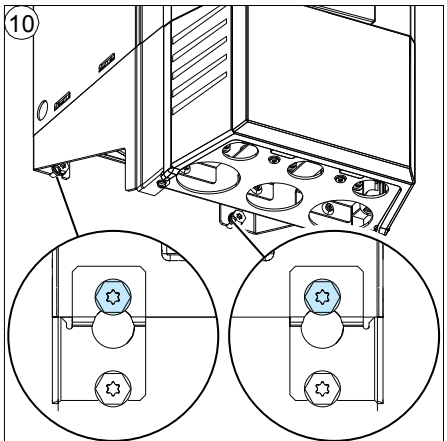
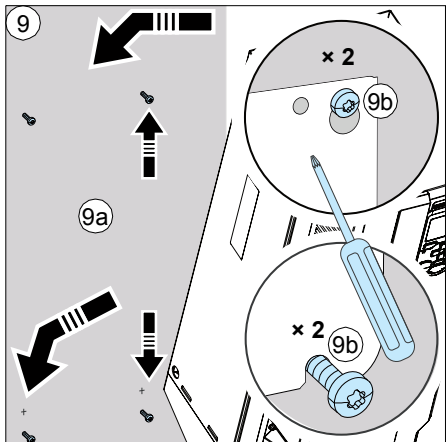
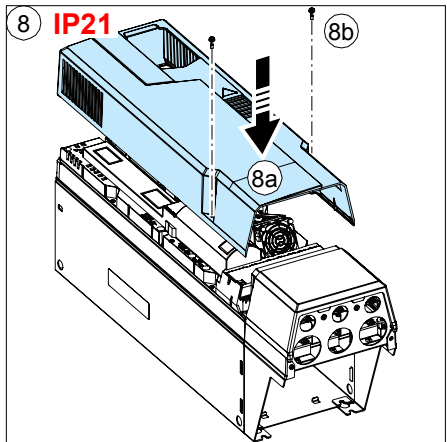
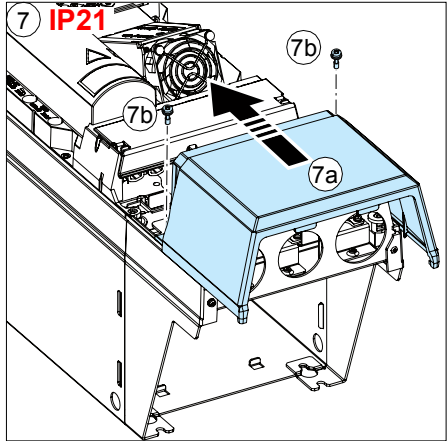
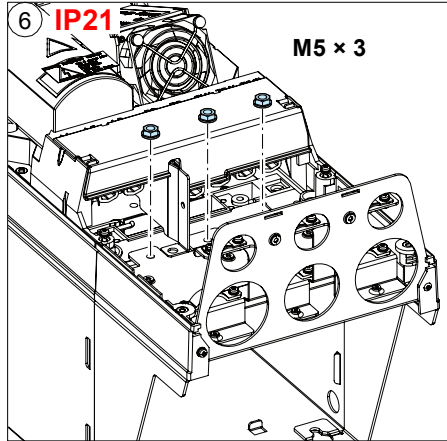
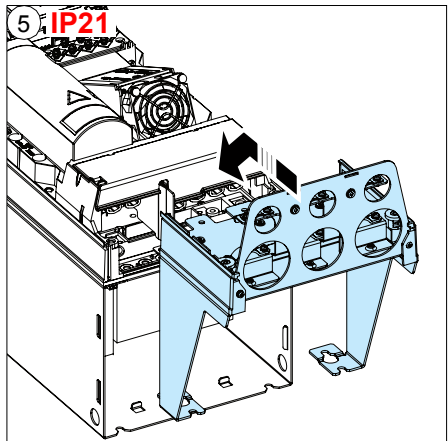
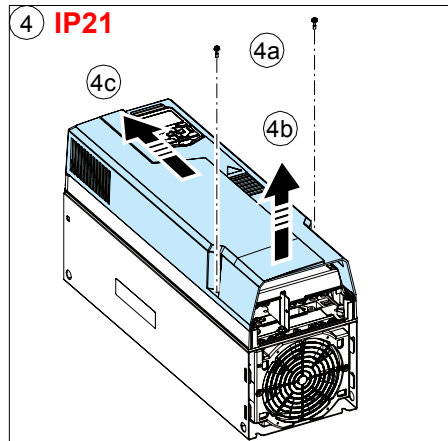
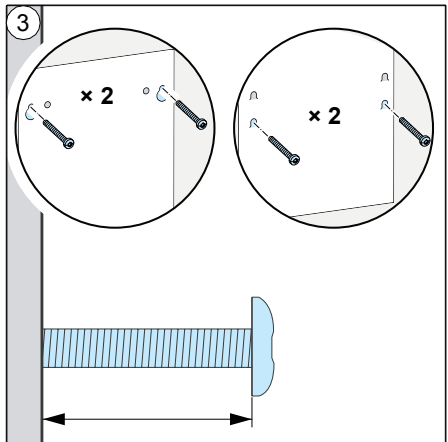
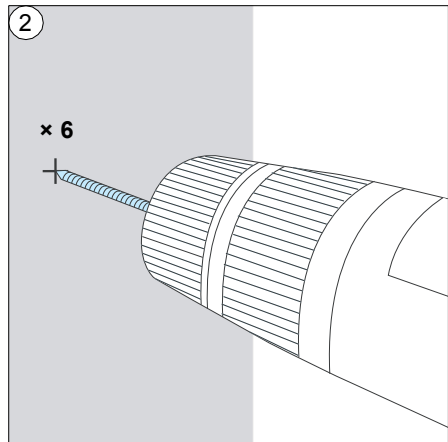


R5 Figures A

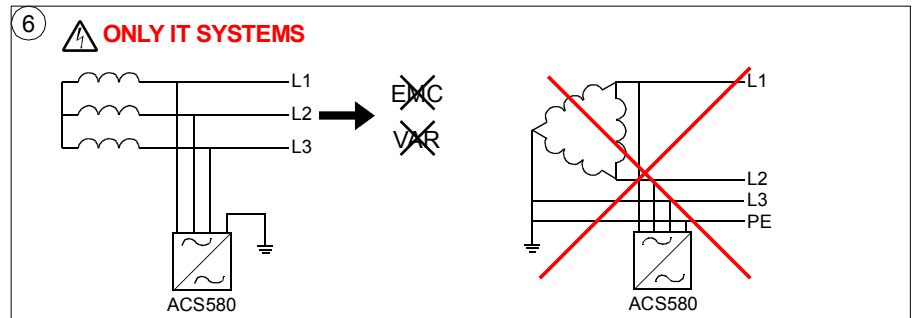
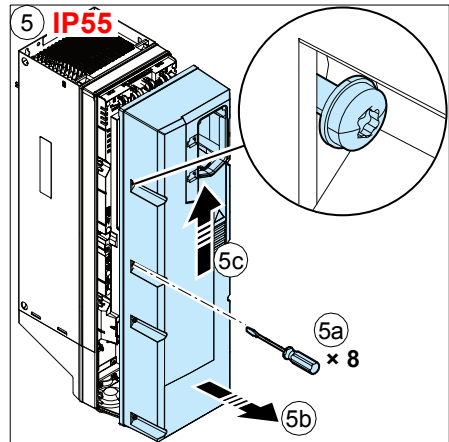
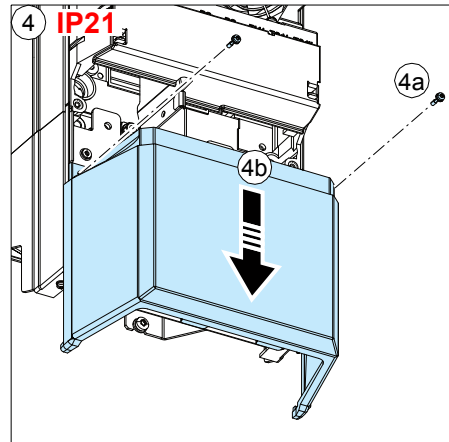
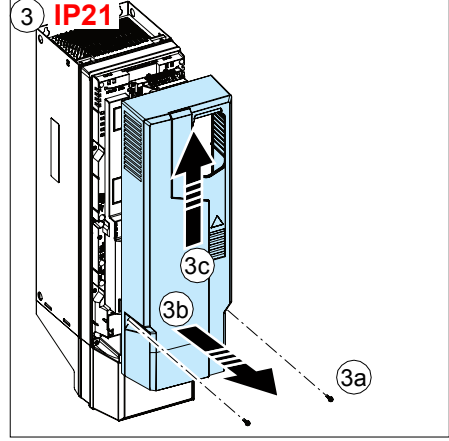
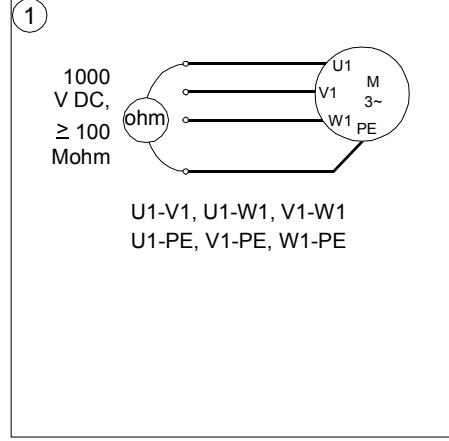


	R5 IP21		R5 IP55	
	mm	in	mm	in
a	612	24.09	612	24.09
b	581	22.87	581	22.87
c	160	6.30	160	6.30
d >	200	7.9	200	7.9
e >	200	7.9	200	7.9

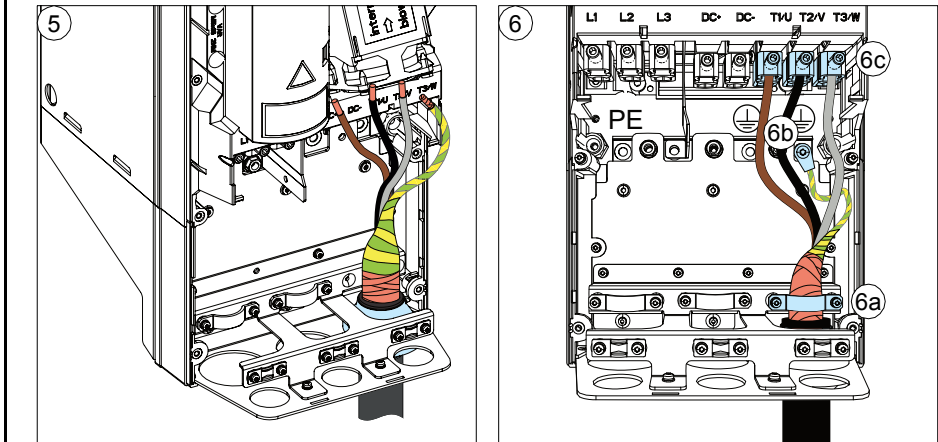
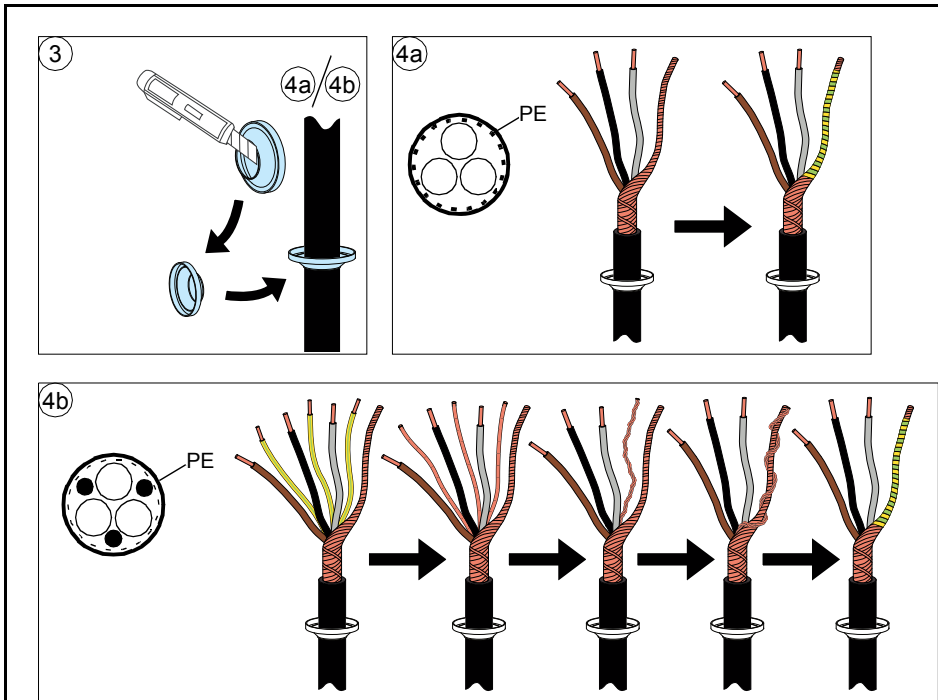
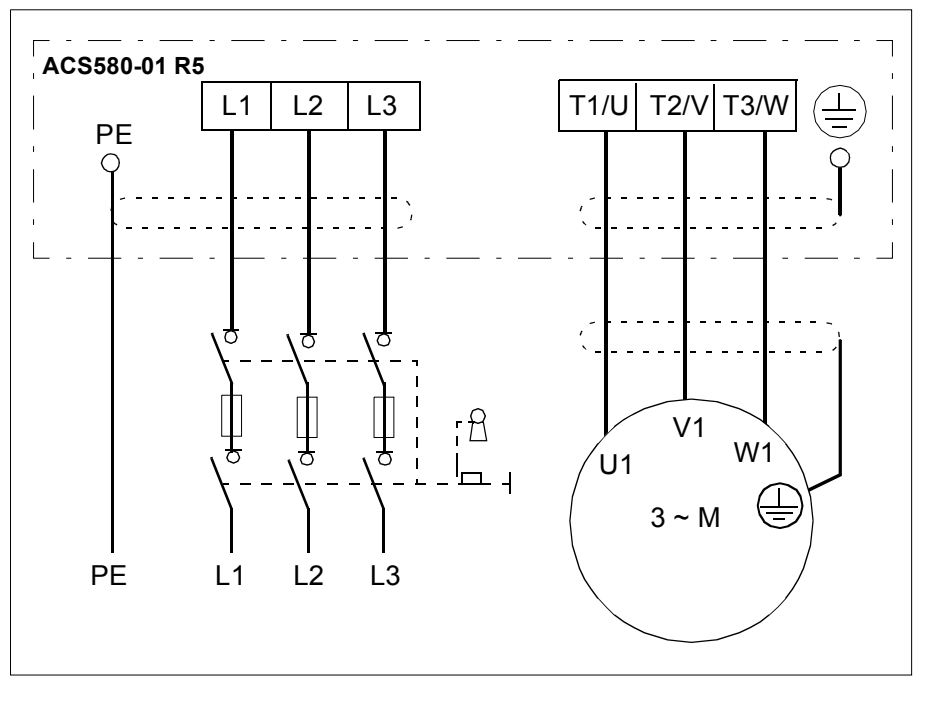
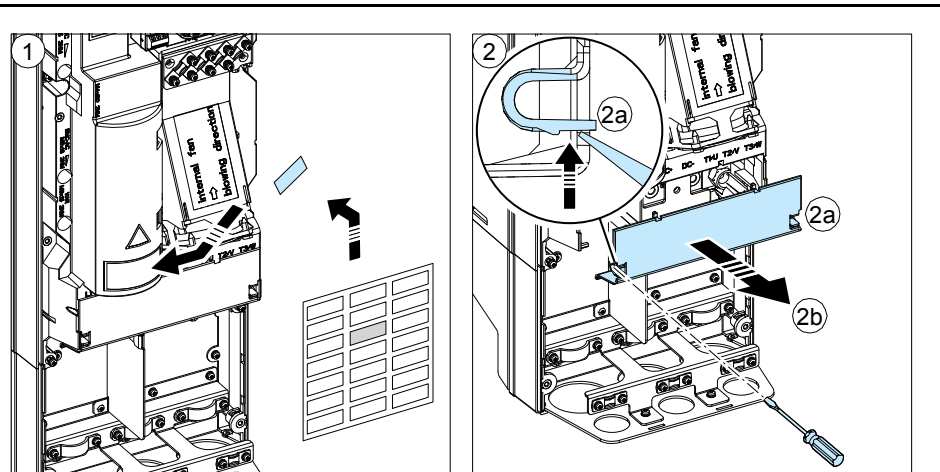
	R5 IP21		R5 IP55	
	kg	lb	kg	lb
⚠	28.3	62.4	28.6	63.1



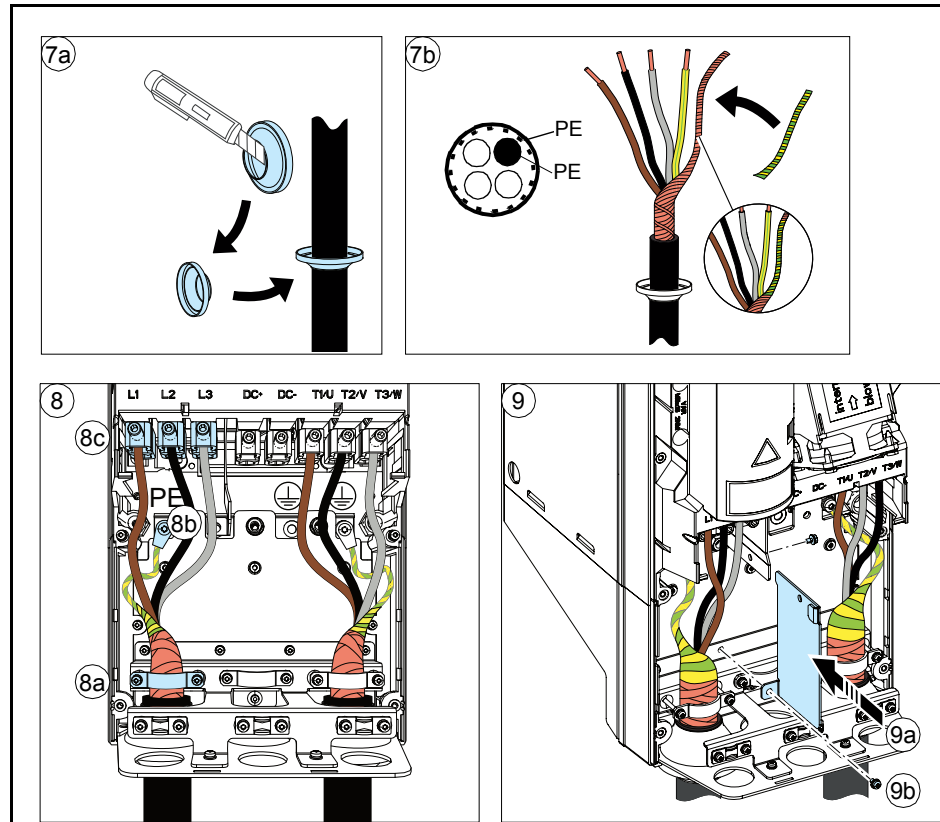
B



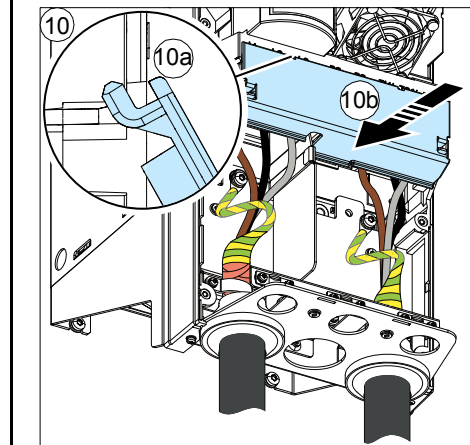
EN: See page 177. DA: Se side 187. DE: Siehe Seite 197. ES: Véase la página 207. FI: Katso sivu 217. FR: Cf. page 227. IT: Vedere pag. 237. NL: Zie pagina 246. PL: Patrz str. 257. PT: Veja a página 267. RU: См. стр. 277. SV: Se sidan 287. TR: Bkz. sayfa 297. ZH: 请参阅第 306.

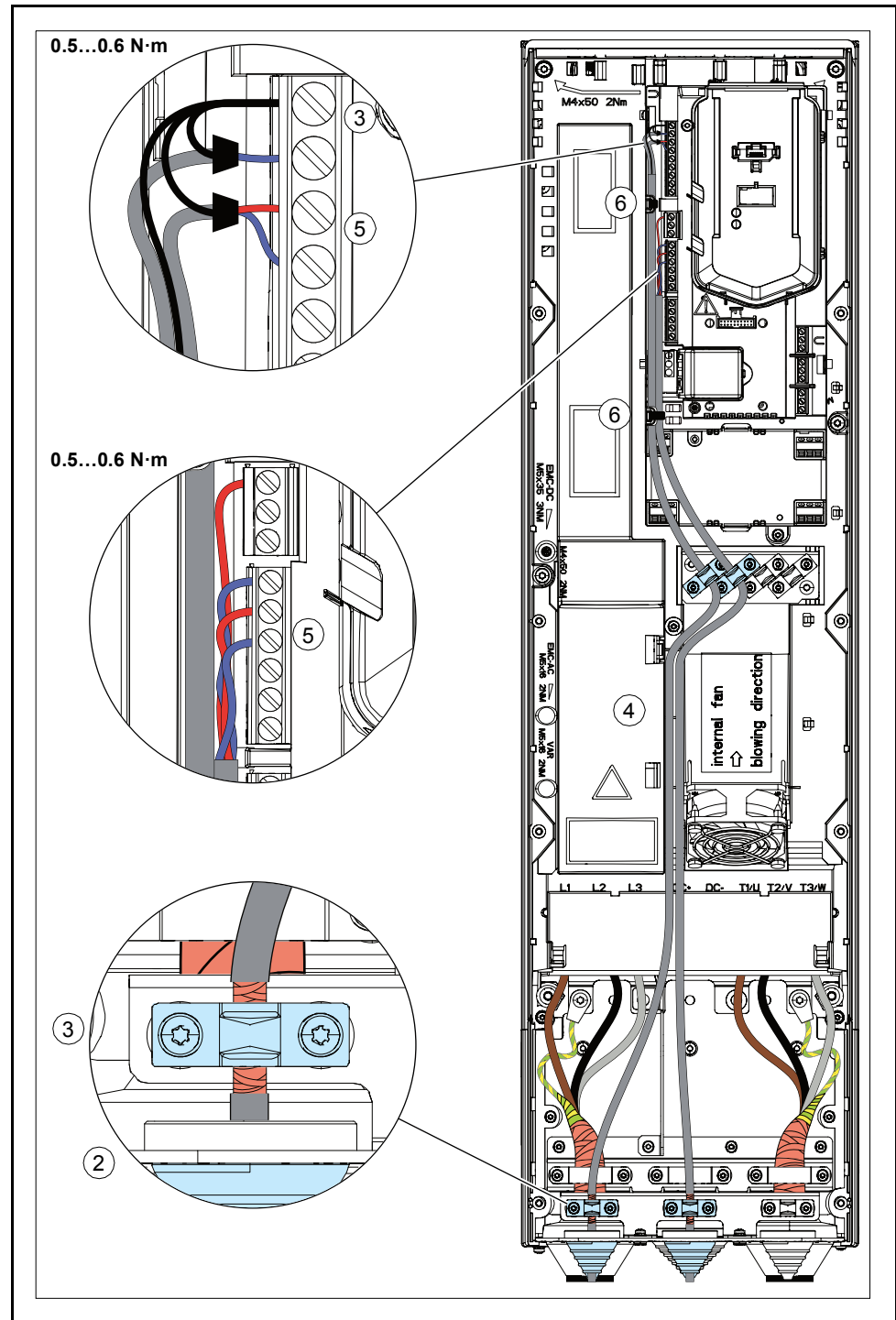
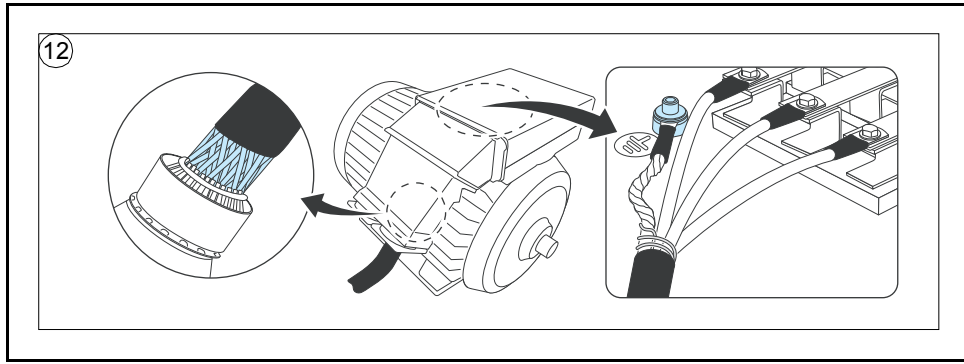


Frame size	T1/U, T2/V, T3/W			PE, ⊕			⊕	
	N·m	lbf·ft	M	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft	
R5	5.6	4.1	M5	4.5	3.3	1.2	0.9	

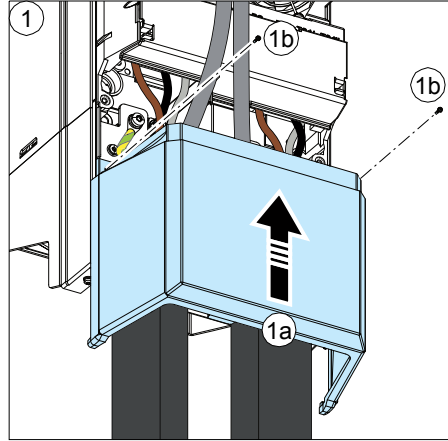


Frame size	L1, L2, L3,		PE, ⊕			⊕	
	N·m	lbf·ft	M	N·m	lbf·ft	N·m	lbf·ft
R5	5.6	4.1	M5	4.5	3.3	1.2	0.9

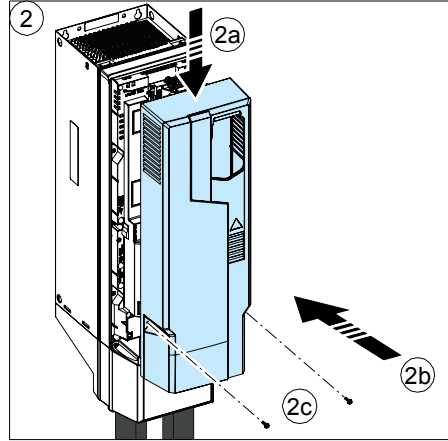




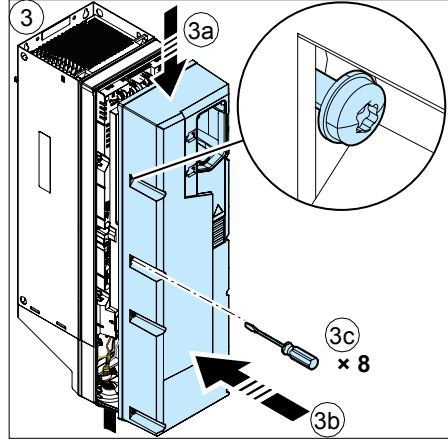
IP21



IP21



IP55



Further information

Product and service inquiries

Address any inquiries about the product to your local ABB representative, quoting the type designation and serial number of the unit in question. A listing of ABB sales, support and service contacts can be found by navigating to www.abb.com/searchchannels.

Product training

For information on ABB product training, navigate to new.abb.com/service/training.

Providing feedback on ABB Drives manuals

Your comments on our manuals are welcome. Navigate to new.abb.com/drives/manuals-feedback-form.

Document library on the Internet

You can find manuals and other product documents in PDF format on the Internet at www.abb.com/drives/documents.

Contact us

www.abb.com/drives

www.abb.com/drivespartners

3AXD50000044838 Rev C (MUL) 2017-11-09



3AXD50000044838C