



# Uputstvo za rukovanje

## Frekventni pretvarač AQUA Drive VLT® FC 202

355–800 kW, veličina kućišta E





<b>1 Uvod</b>	3
1.1 Svrha priručnika	3
1.2 Dodatni resursi	3
1.3 Verzija priručnika i softvera	3
1.4 Odobrenja i sertifikati	3
1.5 Odlaganje	3
<b>2 Bezbednost</b>	4
2.1 Bezbednosni simboli	4
2.2 Kvalifikovano osoblje	4
2.3 Sigurnosne mere opreza	4
<b>3 Pregledni prikaz proizvoda</b>	6
3.1 Predviđena namena	6
3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije	6
3.3 Prikaz unutrašnjosti kućišta E1h i E2h	7
3.4 Prikaz unutrašnjosti kućišta E3h i E4h	8
3.5 Kontrolna polica	9
3.6 Lokalni upravljački panel – LCP	10
<b>4 Mehanička instalacija</b>	12
4.1 Sadržaj pakovanja	12
4.2 Neophodan alat	12
4.3 Čuvanje	12
4.4 Radno okruženje	13
4.5 Zahtevi za instalaciju i hlađenje	14
4.6 Podizanje jedinice	14
4.7 Mehanička instalacija za E1h/E2h	15
4.8 Mehanička instalacija za E3h/E4h	17
<b>5 Električna instalacija</b>	21
5.1 Bezbednosna uputstva	21
5.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima	21
5.3 Šematski prikaz ožičavanja	24
5.4 Povezivanje sa motorom	25
5.5 Priključivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom	27
5.6 Povezivanje sa uzemljenjem	29
5.7 Dimenzije priključaka	31
5.8 Ožičenje upravljanja	41
5.9 Lista za proveru pre pokretanja	46

<b>6 Puštanje u rad</b>	47
6.1 Bezbednosna uputstva	47
6.2 Prikључivanje mrežnog napajanja	47
6.3 Meni na LCP-u	48
6.4 Programiranje frekventnog pretvarača	49
6.5 Testiranje pre pokretanja sistema	52
6.6 Pokretanje sistema	53
6.7 Podešavanja parametara	53
<b>7 Primeri za konfigurisanje ožičavanja</b>	55
7.1 Ožičavanje regulacije brzine sa otvorenom petljom	55
7.2 Ožičavanje za Start/Stop	56
7.3 Ožičavanje za eksterni reset alarma	58
7.4 Ožičavanje za termistor motora	58
7.5 Ožičavanje za rekuperaciju	58
<b>8 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema</b>	59
8.1 Održavanje i servis	59
8.2 Panel za pristup hladnjaku	59
8.3 Statusne poruke	60
8.4 Tipovi upozorenja i alarma	62
8.5 Lista upozorenja i alarma	63
8.6 Rešavanje problema	72
<b>9 Specifikacije</b>	75
9.1 Električni podaci:	75
9.2 Mrežno napajanje	80
9.3 Izlaz motora i podaci o motoru	80
9.4 Uslovi okoline	80
9.5 Specifikacije kabla	81
9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju	81
9.7 Osigurači	84
9.8 Dimenzije kućišta	85
9.9 Protok vazduha u kućištu	101
9.10 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje	102
<b>10 Dodatak</b>	103
10.1 Skraćenice i konvencije	103
10.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara	104
10.3 Struktura menija za parametre	104
<b>Indeks</b>	110

## 1 Uvod

### 1.1 Svrha priručnika

Uputstvo za rukovanje pruža informacije za bezbedno montiranje i puštanje u rad frekventnih pretvarača VLT® u kućištu veličine E (E1h, E2h, E3h i E4h).

Uputstvo za rukovanje je namenjeno kvalifikovanom osoblju. Da biste jedinicu koristili bezbedno i profesionalno, pročitajte i pratite ovo uputstvo za rukovanje. Obratite posebnu pažnju na bezbednosna uputstva i opšta upozorenja. Uvek čuvajte uputstvo za rukovanje uz frekventni pretvarač.

VLT® je registrovani žig.

### 1.2 Dodatni resursi

Drugi resursi su dostupni za razumevanje naprednih funkcija i programiranja frekventnog pretvarača E1h-E4h.

- *Vodič za programiranje za Frekventni pretvarač VLT® AQUA Drive FC 202* pruža više informacija o načinu rada sa parametrima i mnogo primera aplikacija za rad sa vodom.
- *Uputstvo za projektovanje za Frekventni pretvarač VLT® AQUA Drive FC 202, 110–1400 kW* pruža detaljne informacije o mogućnostima i funkcijama projektovanja upravljačkih sistema motora za aplikacije za rad sa vodom.
- *Uputstva za rad sa funkcijom Safe Torque Off.*

Dodatne publikacije i priručnike obezbeđuje Danfoss. Pogledajte [drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/) da biste pronašli spisak.

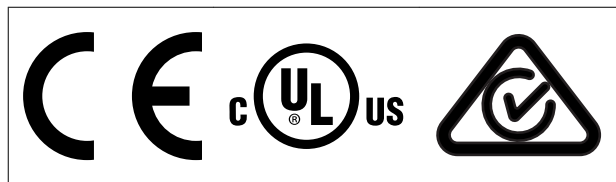
### 1.3 Verzija priručnika i softvera

Ovaj priručnik se redovno pregleda i ažurira. Svi predlozi za njegovo poboljšanje su dobrodošli. Tablica 1.1 prikazuje verziju priručnika i odgovarajuću verziju softvera.

Verzija priručnika	Napomene	Verzija softvera
MG22A1xx	Prvo izdanje	2.70

Tablica 1.1 Verzija priručnika i softvera

### 1.4 Odobrenja i sertifikati



Tablica 1.2 Odobrenja i sertifikati

Dostupno je još odobrenja i sertifikata. Obratite se lokalnom predstavniku ili partneru kompanije Danfoss. Frekventni pretvarači napona T7 (525–690 V) poseduju UL sertifikat samo za napone 525–600 V.

Frekventni pretvarač je usklađen sa zahtevima standarda UL 61800-5-1 za zadržavanje termičke memorije. Više informacija potražite u odeljku *Termička zaštita motora u uputstvu za projektovanje* datog proizvoda.

#### NAPOMENA!

#### NAMETNUTA OGRANIČENJA IZLAZNE

#### FREKVENCIJE

Od verzije softvera 1.99, izlazna frekvencija frekventnog pretvarača je ograničena na 590 Hz zbog propisa za kontrolu izvoza.

### 1.4.1 Saglasno sa ADN

Informacije o usklađenosti sa Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima (ADN) potražite u odeljku *Montaža u skladu sa ADN u Uputstvu za projektovanje*.

### 1.5 Odlaganje



Oprema koja sadrži električne komponente ne sme da se odlaže zajedno sa kućnim otpadom.  
Mora da se prikupi odvojeno, u skladu sa lokalnim i trenutno važećim propisima.

## 2 Bezbednost

### 2.1 Bezbednosni simboli

U ovom uputstvu se koriste sledeći simboli:

#### **AUPOZORENJE**

Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

#### **AOPREZ**

Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja može da dovede do manjih ili umerenih povreda. Može da se koristi i kao upozorenje za slučaj nebezbedne primene.

#### **NAPOMENA!**

Navodi važne informacije, uključujući situacije koje mogu da dovedu do oštećenja opreme ili imovine.

### 2.2 Kvalifikovano osoblje

Pravilni i pouzdani transport, čuvanje, instaliranje, korišćenje i održavanje su neophodni za neometan i bezbedan rad frekventnog pretvarača. Samo kvalifikovano osoblje sme da instalira ovu opremu i rukuje njom.

Kvalifikovano osoblje podrazumeva osobe koje su prošle odgovarajuću obuku i koje imaju ovlašćenje da instaliraju, puštaju u rad i održavaju opremu, sisteme i strujna kola, u skladu sa relevantnim zakonima i propisima. Sem toga, osoblje mora da bude upoznato sa uputstvima i bezbednosnim merama opisanim u ovom priručniku.

### 2.3 Sigurnosne mere opreza

#### **AUPOZORENJE**

##### **VISOK NAPON**

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje, raspodelu opterećenja ili motore sa permanentnim magnetima. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključivo kvalifikovano osoblje sme da montira, pokrene i održava frekventni pretvarač.

#### **AUPOZORENJE**

##### **NEŽELJENI START**

Kada je frekventni pretvarač povezan sa mrežnim napajanjem naizmeničnom strujom, jednosmernim napajanjem ili raspodelom opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku. Neželjeni start tokom programiranja, servisiranja ili popravke može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljne povrede ili oštećenja imovine. Motor može da se pokrene preko spoljašnjeg prekidača, komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a ili LOP-a, daljinskim upravljanjem koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Isključite frekventni pretvarač sa mrežnog napajanja.
- Kompletno ožičite i sklopite frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.

#### **AUPOZORENJE**

##### **VREME PRAŽNJENJA**

Frekventni pretvarač sadrži kondenzatore u jednosmernom međukolu koji mogu da ostanu pod naponom i nakon isključivanja napajanja frekventnog pretvarača. Visok napon može da bude prisutan čak i kad su LED indikatori upozorenja isključeni. Ukoliko nakon prekida napajanja ne sačekate 40 minuta pre servisiranja ili popravke, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Zaustavite motor.
- Isključite mrežno napajanje naizmeničnom strujom i udaljena napajanja sa jednosmernim međukolom, što podrazumeva rezervne baterije, UPS uređaje i veze sa drugim frekventnim pretvaračima sa jednosmernim međukolom.
- Isključite ili blokirajte motor.
- Sačekajte 40 minuta da se kondenzatori u potpunosti isprazne.
- Pre obavljanja bilo kakvog servisiranja ili popravke, upotrebite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da su kondenzatori u potpunosti ispraznjeni.

## ▲UPOZORENJE

### OPASNOST OD STRUJE CURENJA

Struje curenja premašuju 3,5 mA. Ako se frekventni pretvarač ne uzemlji ispravno, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Ovlašćeni elektro-instalater mora da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

## ▲UPOZORENJE

### OPASNOSTI U VEZI SA OPREMOM

Dodirivanje rotirajućih vratila i električne opreme može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Pobrinite se za to da montiranje, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača vrši isključivo obučeno i kvalifikovano osoblje.
- Pobrinite se za to da radovi u vezi sa električnim instalacijama budu u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima za električne instalacije.
- Pratite postupke u ovom vodiču.

## ▲OPREZ

### VRELE POVRŠINE

Frekventni pretvarač sadrži metalne komponente koje i dalje ostaju vruće, čak i nakon što se pretvarač isključi. Ukoliko se ne obrati pažnja na simbol za visoku temperaturu (žuti trougao) na frekventnom pretvaraču, može da dođe do teških opekotina.

- Imajte na umu da interne komponente, poput sabirnica, mogu da budu izuzetno vruće, čak i nakon što se pretvarač isključi.
- Spoljne površine označene simbolom za visoku temperaturu (žuti trougao) su vrele dok je frekventni pretvarač u upotrebi i neposredno nakon njegovog isključivanja.

## ▲UPOZORENJE

### OPASNOST OD INTERNOG KVARA

Pod određenim okolnostima, interni kvar može da izazove eksploziju komponente. Ukoliko kućište nije zatvoreno i adekvatno obezbeđeno, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Nemojte da koristite frekventni pretvarač dok su mu vrata otvorena ili paneli skinuti.
- Pobrinite se za to da je tokom rada kućište ispravno zatvoreno i obezbeđeno.

## NAPOMENA!

### BEZBEDNOSNA OPCIJA ZAŠTITE MREŽNOG NAPAJANJA

Opcija zaštite mrežnog napajanja je dostupna za kućišta sa nominalnom zaštitom IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Zaštita mrežnog napajanja je Lexan poklopac koji je postavljen unutar kućišta kako bi se obezbedila zaštita od slučajnog dodirivanja priključaka napajanja, u skladu sa zahtevima BGV A2, VBG 4.

## 3 Pregledni prikaz proizvoda

### 3.1 Predviđena namena

Frekventni pretvarač je elektronski kontroler motora koji konvertuje ulaznu naizmeničnu struju iz mreže u promenljive AC talasne oblike na izlazu. Frekvencija i napon izlazne struje regulisani su tako da kontrolisu brzinu motora ili obrtni moment. Frekventni pretvarač je projektovan za:

- regulisanje brzine motora kao odgovor na povratnu spregu sistema ili na daljinske komande spoljnih kontrolera,
- nadgledanje sistema i statusa motora,
- zaštitu od preopterećenja motora.

Upotreba frekventnog pretvarača je dozvoljena u industrijskim i komercijalnim okruženjima, u skladu sa lokalnim zakonima i standardima. U zavisnosti od konfiguracije, frekventni pretvarač može da se koristi za zasebne primene ili može da bude sastavni deo većeg sistema ili instalacije.

#### **NAPOMENA!**

U stambenim okruženjima ovaj proizvod može da izazove radio smetnje i u tom slučaju mogu biti potrebne dodatne mere za ublažavanje smetnji.

#### Moguća zloupotreba

Nemojte koristiti frekventni pretvarač za primene koje nisu u skladu sa navedenim uslovima rada i okruženjima. Postarajte se da budu ispunjeni uslovi koje navodi *poglavlje 9 Specifikacije*.

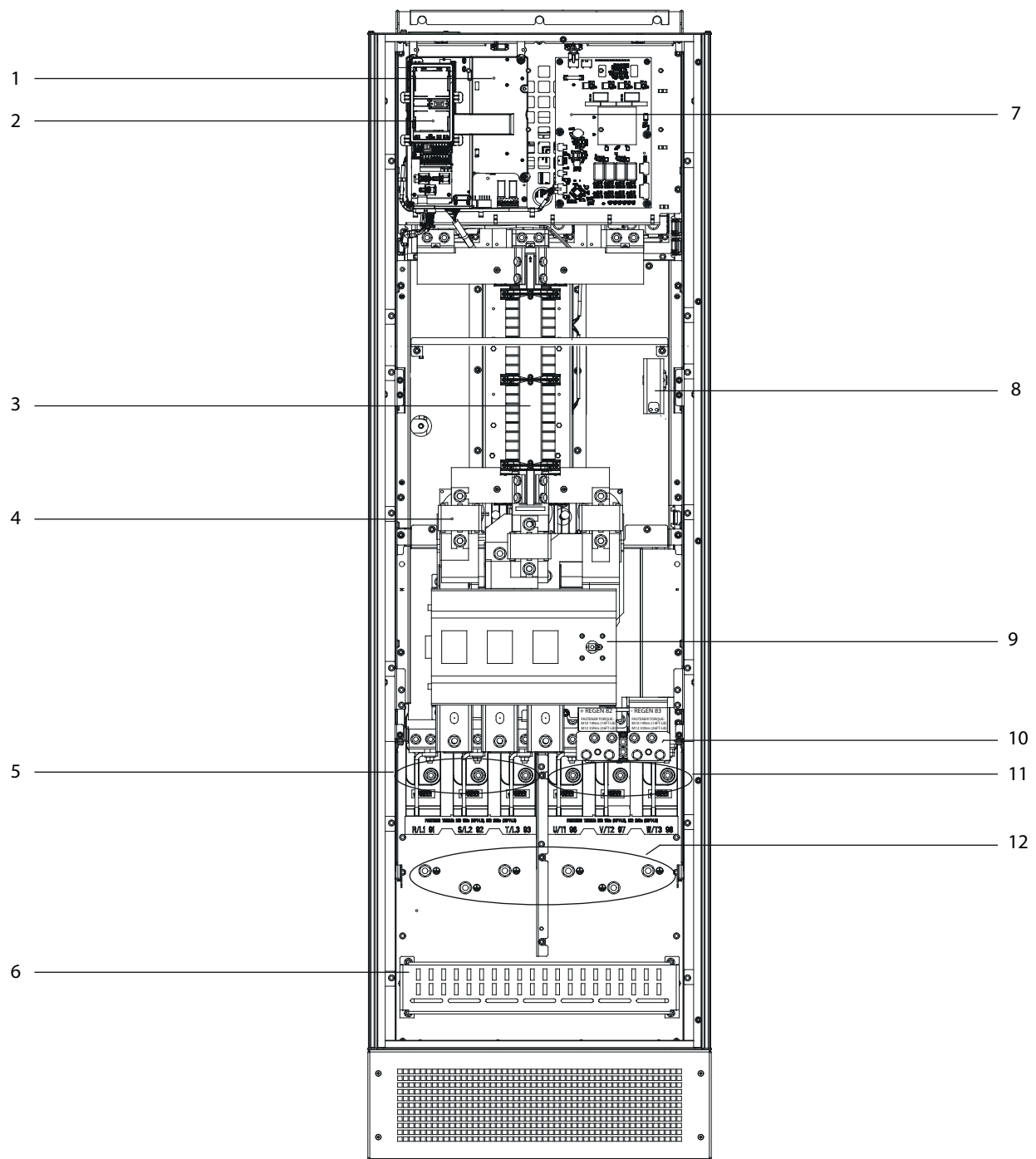
### 3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije

Tablica 3.1 navodi dimenzije za standardne konfiguracije. Dimenzije opcionalnih konfiguracija navodi *poglavlje 9.8 Dimenzije kućišta*.

Veličina kućišta	E1h	E2h	E3h	E4h
Nominalna snaga pri 380–480 V [kW (KS)]	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)	355–450 (500–600)	500–560 (650–750)
Nominalna snaga pri 525–690 V [kW (KS)]	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)	450–630 (450–650)	710–800 (750–950)
Nominalni podaci zaštite kućišta	IP21/tip 1 IP54/tip 12	IP21/tip 1 IP54/tip 12	IP20/ Kućište	IP 20/ Kućište
Dimenzije jedinice				
Visina [mm (in)]	2043 (80,4)	2043 (80,4)	1578 (62,1)	1578 (62,1)
Širina [mm (in)]	602 (23,7)	698 (27,5)	506 (19,9)	604 (23,89)
Dužina [mm (in)]	513 (20,2)	513 (20,2)	482 (19,0)	482 (19,0)
Težina [kg (lb)]	295 (650)	318 (700)	272 (600)	295 (650)
Dimenzije pri isporuci				
Visina [mm (in)]	768 (30,2)	768 (30,2)	746 (29,4)	746 (29,4)
Širina [mm (in)]	2191 (86,3)	2191 (86,3)	1759 (69,3)	1759 (69,3)
Dužina [mm (in)]	870 (34,3)	870 (34,3)	794 (31,3)	794 (31,3)
Težina [kg (lb)]	–	–	–	–

Tablica 3.1 Nominalne snage i dimenzije kućišta

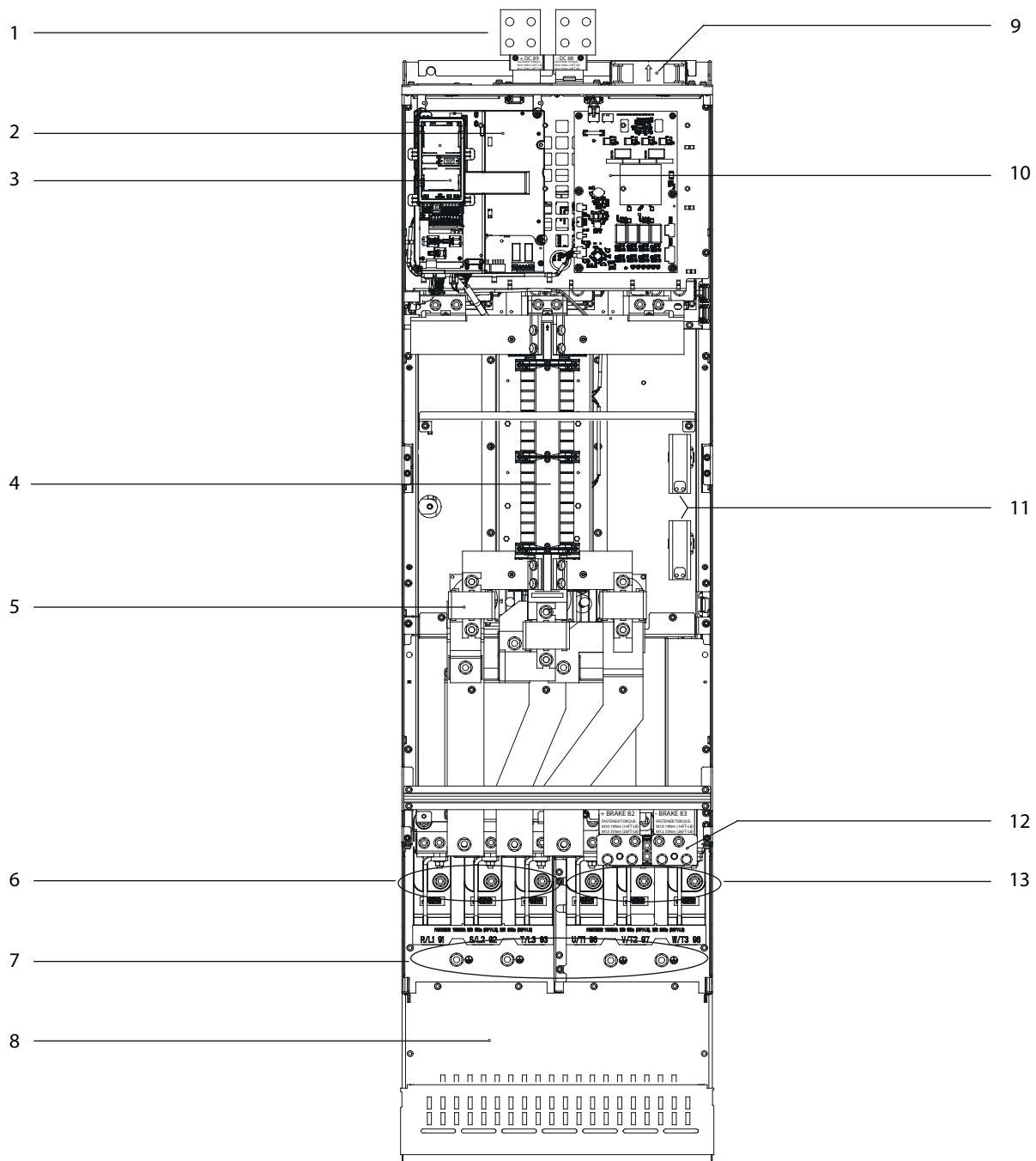
### 3.3 Prikaz unutrašnjosti kućišta E1h i E2h



1	Upravljačka polica (kao što prikazuje Slika 3.3)	7	Energetska kartica ventilatora
2	Ležište lokalnog upravljačkog panela (LCP)	8	Grejač prostora (opcionalno)
3	RFI filter (opcionalno)	9	Rastavljač mrežnog napajanja (opcionalno)
4	Osigurači na mrežnom napajanju (potrebni radi usklađenost sa UL, ali inače opcionalni)	10	Priključci za kočnicu/rekuperaciju (opcionalno)
5	Priključci mrežnog napajanja	11	Priključci motora
6	Prekid zaštite RFI	12	Priključci uzemljenja

Slika 3.1 Prikaz unutrašnjosti kućišta E1h (kućište E2h je slično)

## 3.4 Prikaz unutrašnjosti kućišta E3h i E4h

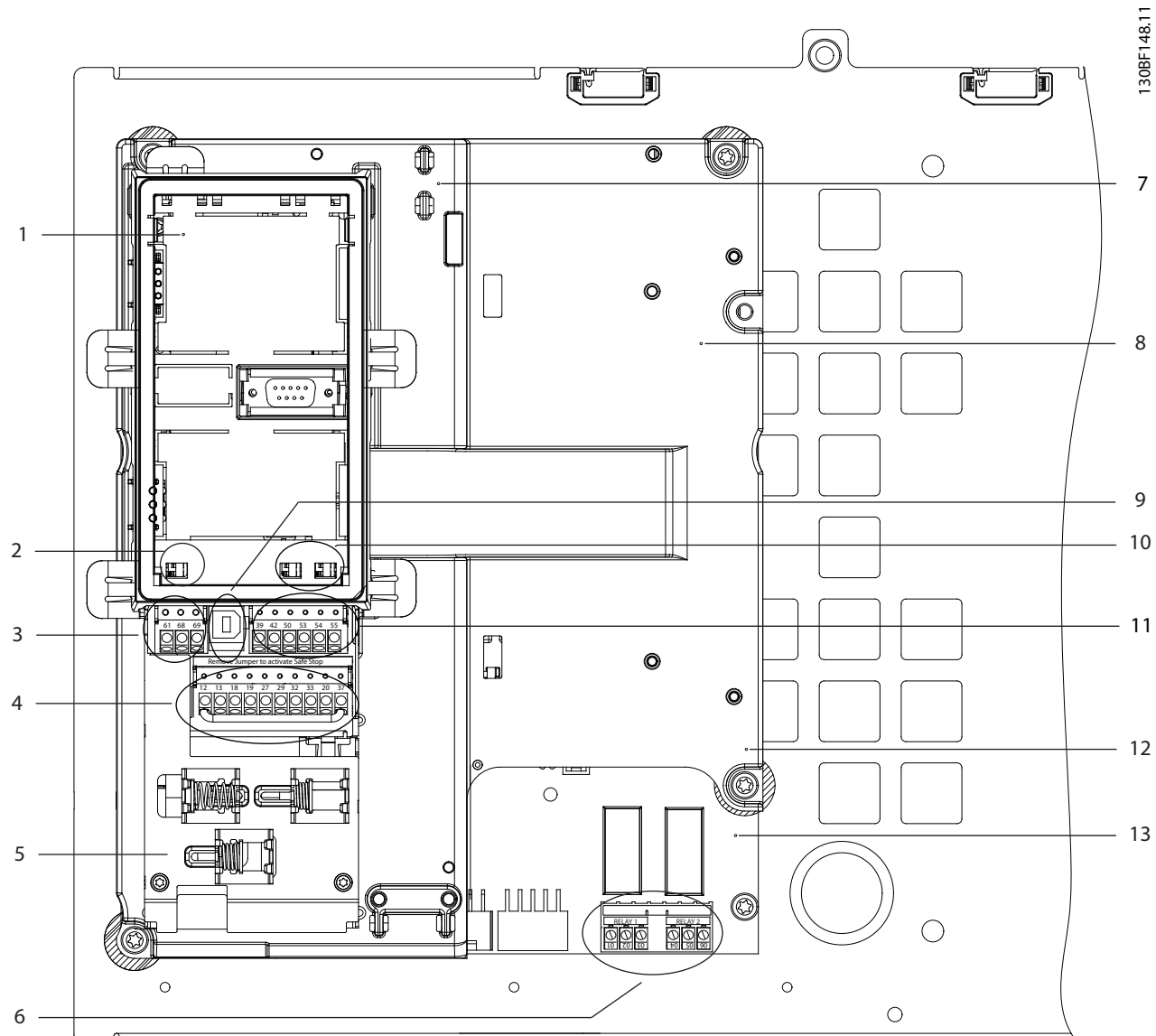


130BF211.11

1	Priklučci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju (opcionalno)	8	Prekid zaštite RFI (opcionalno, ali standardno kada se poručuje RFI filter)
2	Upravljačka polica (kao što prikazuje Slika 3.3)	9	Ventilatori (koriste se za hlađenje prednjeg dela kućišta)
3	Ležište lokalnog upravljačkog panela (LCP)	10	Energetska kartica ventilatora
4	RFI filter (opcionalno)	11	Grejač prostora (opcionalno)
5	Osigurači na mrežnom napajanju (opcionalno)	12	Priklučci kočnice (opcionalno)
6	Priklučci mrežnog napajanja	13	Priklučci motora
7	Priklučci uzemljenja	–	–

Slika 3.2 Prikaz unutrašnjosti kućišta E3h (kućište E4h je slično)

### 3.5 Kontrolna polica

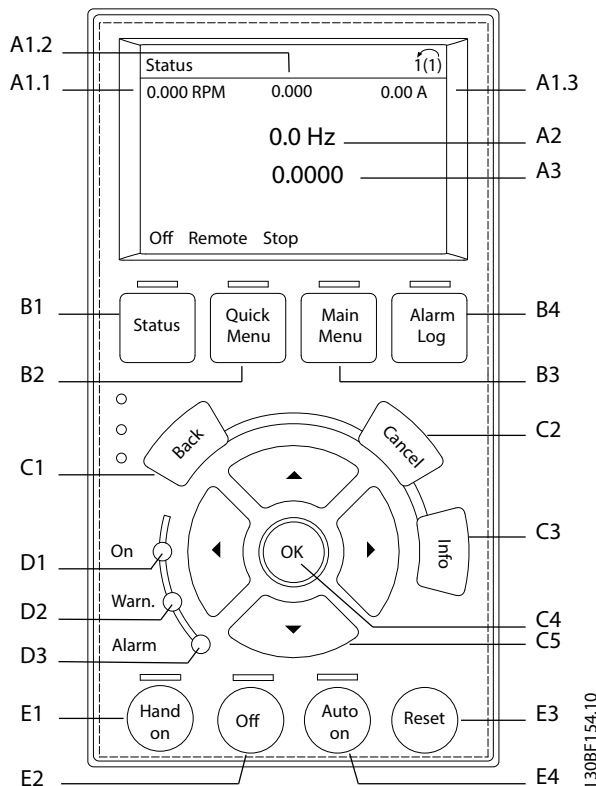


3

1	Ležište LCP-a (LCP nije prikazan)	8	Upravljačka polica
2	Prekidač priključka bus-a (kao što prikazuje poglavje 5.8.5 Konfigurisanje serijske komunikacije RS485)	9	USB port
3	Priključci serijske komunikacije (kao što prikazuje Tablica 5.1)	10	Prekidači analognog ulaza A53/A54 (kao što prikazuje poglavje 5.8.10 Izbor signala ulaza za napon/struju)
4	Priključci digitalnog ulaza/izlaza (kao što prikazuje Tablica 5.2)	11	Priključci analognog ulaza/izlaza (kao što prikazuje Tablica 5.3)
5	Kablovske/EMC obujmice	12	Priključci kočionog otpornika, 104–106 (na energetskoj kartici ispod kontrolne police)
6	Relej 1 i relej 2 (kao što prikazuje Slika 5.19)	13	Energetska kartica (ispod kontrolne police)
7	Upravljačka kartica (ispod LCP-a i upravljačkih priključaka)	–	–

Slika 3.3 Prikaz upravljačke police

### 3.6 Lokalni upravljački panel – LCP



Slika 3.4 Grafički lokalni upravljački panel (LCP)

#### A. Oblast displeja

Svako očitavanje displeja ima parametar koji je sa njim povezan. To ilustruje Tablica 3.2. Informacije koje se prikazuju na LCP-u mogu da se prilagode za određenu aplikaciju. Pogledajte poglavje 6.3.1.2 Q1 Moj lični meni.

Oznaka	Broj parametra	Fabričko podešenje
A1.1	0-20	Referenca [Jedinica]
A1.2	0-21	Analogni ulaz 53 [V]
A1.3	0-22	Struja motora [A]
A2	0-23	Frekvencija [Hz]
A3	0-24	Povratna sprega [Jedinica]

Tablica 3.2 Oblast LCP displeja

#### B. Tasteri menija

Tasteri menija se koriste za pristup meniju za podešavanje parametara, naizmenično biranje statusa načina rada displeja tokom normalnog rada i pregledanje podataka dnevnika sa greškama.

Oznaka	Taster	Funkcija
B1	Status	Prikazuje informacije o radu.
B2	Quick Menu (Brzi meni)	Omogućava pristup parametrima kako bi se dobila uputstva za početno podešavanje. Takođe pruža detaljne korake za aplikaciju. Pogledajte poglavje 6.3.1.1 Način rada brzog menija.
B3	Main Menu (Glavni meni)	Omogućava pristup svim parametrima. Pogledajte poglavje 6.3.1.9 Način rada glavnog menija.
B4	Alarm Log (Dnevnik alarma)	Prikazuje listu aktualnih upozorenja i 10 poslednjih alarma.

Tablica 3.3 Tasteri menija na LCP-u

#### C. Navigacijski tasteri

Navigacijski tasteri se koriste za programiranje funkcija i pomeranje kursora na displeju. Navigacijski tasteri takođe omogućavaju regulaciju brzine pri lokalnom (ručnom) radu. Svetlina displeja može da se podeši pritiskom na tastere [Status] i [ $\Delta$ ]/[ $\nabla$ ].

Oznaka	Taster	Funkcija
C1	Back (Nazad)	Vraća na prethodni korak ili listu u strukturi menija.
C2	Cancel (Poništi)	Poništava poslednju promenu ili komandu ukoliko se način rada displeja nije promenio.
C3	Info (Informacije)	Prikazuje definiciju funkcije koja se prikazuje.
C4	OK (U redu)	Pristupanje grupi parametara ili omogućavanje opcije.
C5	▲ ▼ ← →	Kretanje kroz stavke u meniju.

Tablica 3.4 Navigacijski tasteri na LCP-u

**D. Signalne sijalice**

Svetlosni indikatori se koriste za prepoznavanje statusa frekventnog pretvarača i pružaju vizuelno obaveštenje o stanjima upozorenja ili greške.

Oznaka	Indikator	Svetlo indikator	Funkcija
D1	On (Uključeno)	Zeleno	Aktivira se kada frekventni pretvarač dobije napajanje preko mrežnog napona ili spoljašnjeg napajanja od 24 V.
D2	Warn. (Upozorenje)	Žuto	Aktivira se kada su aktivna stanja upozorenja. U oblasti za prikaz se pojavljuje tekst koji opisuje problem.
D3	Alarm	Crveno	Aktivira se tokom stanja greške. U oblasti za prikaz se pojavljuje tekst koji opisuje problem.

Tablica 3.5 Svetlosni indikatori na LCP-u

**E. Radni tasteri i taster za resetovanje**

Radni tasteri se nalaze pri dnu lokalnog upravljačkog panela.

Oznaka	Taster	Funkcija
E1	[Hand on]	Pokreće frekventni pretvarač u lokalnom upravljanju. Spoljni signal zaustavljanja zadat putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premoščava lokalnu komandu [Hand On] (ručno uključivanje).
E2	Off (Isključeno)	Zaustavlja motor, ali ne prekida napajanje frekventnog pretvarača.
E3	Auto On (Automatsko uključivanje)	Postavlja sistem u režim daljinskog upravljanja kako bi mogao da reaguje na spoljnju komandu za start putem upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.
E4	Reset	Kada se ukloni greška, ručno resetuje frekventni pretvarač.

Tablica 3.6 Radni tasteri i taster za resetovanje na LCP-u

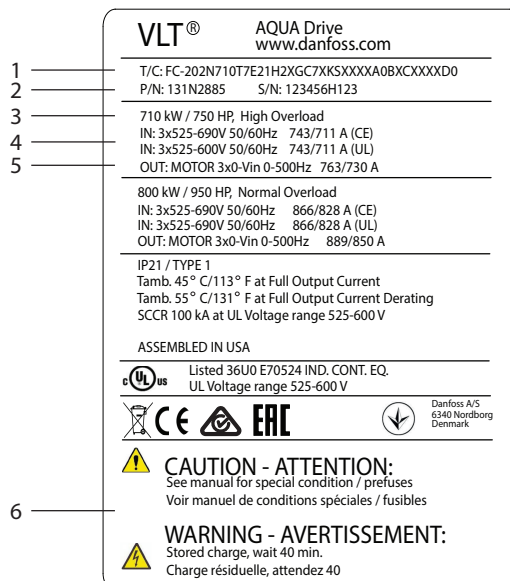
## 4 Mehanička instalacija

### 4.1 Sadržaj pakovanja

Sadržaj pakovanja se može razlikovati u zavisnosti od konfiguracije proizvoda.

## 4

- Proverite da li sadržaj pakovanja i informacije sa natpisne ploče odgovaraju potvrđi porudžbine.
- Vizuelno pregledajte pakovanje i frekventni pretvarač kako biste se uverili da nije došlo do oštećenja usled neodgovarajućeg rukovanja tokom isporuke. Sve pritužbe vezane za oštećenja podnesite prevozniku. Sačuvajte oštećene delove radi utvrđivanja štete.



130BF712.10

1	Šifra tipa
2	Broj koda
3	Nominalna snaga
4	Ulazni napon, frekvencija i struja (pri niskim/visokim naponima)
5	Napon na izlazu, frekvencija i struja (pri niskim/visokim naponima)
6	Vreme pražnjenja

Slika 4.1 Natpisna ploča proizvoda za kućište E2h (primer)

### NAPOMENA!

Uklanjanje natpisne ploče sa frekventnog pretvarača može da dovede do prestanka važenja garancije.

### 4.2 Neophodan alat

#### Prijem/istovar

- Greda i kuke adekvatni za podizanje težine pretvarača. Pročitajte poglavje 3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije.
- Dizalica ili drugo sredstvo za podizanje da biste postavili jedinicu u odgovarajući položaj.

#### Montiranje

- Bušilica sa burgijom 10 ili 12 mm.
- Metar.
- Različite veličine krstastih ili pljosnatih odvijača.
- Ključ za odvijanje sa odgovarajućim metričkim nastavcima (7–17 mm).
- Produžeci ključa za odvijanje.
- Zvezdasti odvijači (T25 i T50).
- Probijač metalnih ploča za kanale ili kabloske uvodnike.
- Greda i kuke za podizanje težine pretvarača. Pročitajte poglavje 3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije.
- Dizalica ili drugo sredstvo za podizanje radi postavljanja pretvarača na nosač i u odgovarajući položaj.

### 4.3 Čuvanje

Frekventni pretvarač čuvajte na suvom mestu. Opremu čuvajte zatvorenu u pakovanju do trenutka montiranja. Preporučenu temperaturu okoline navodi poglavje 9.4 Uslovi okoline.

Tokom čuvanja nije potrebno obavljati periodično formiranje (punjenje kondenzatora), pod uslovom da čuvanje ne premašuje 12 meseci.

## 4.4 Radno okruženje

U okruženjima gde su u vazduhu prisutne tečnosti, sitne čestice ili korozivni gasovi, uverite se da nominalni podaci za IP/tip odgovaraju okruženju instalacije. Specifikacije u vezi sa uslovima okoline navodi poglavlje 9.4 *Uslovi okoline*.

### **NAPOMENA!**

#### KONDENZACIJA

Na elektronskim komponentama može da dođe do kondenzacije vlage, što može da dovede do kratkog spoja. Izbegavajte montiranje jedinice u područjima podložnim mrazu. Kada je frekventni pretvarač hladniji od vazduha okoline, montirajte i opcionalni grejač prostora. Rad u režimu pripravnosti smanjuje rizik od kondenzacije, pod uslovom da gubici snage čuvaju kola od vlage.

### **NAPOMENA!**

#### EKSTREMNI USLOVI OKOLINE

Visoke ili niske temperature negativno utiču na učinak jedinice i njen radni vek.

- Nemojte koristiti jedinicu u okruženjima u kojima temperatura okoline premašuje 55 °C (131 °F).
- Pretvarač može da radi na temperaturama do -10 °C (14 °F). Međutim, ispravan rad pri nominalnom opterećenju se garantuje samo na temperaturi od 0 °C (32 °F) ili višoj.
- Ako temperatura premašuje ograničenja temperature okoline, potrebna je dodatna klimatizacija ormara ili mesta na kom je pretvarač montiran.

### 4.4.1 Gasovi

Agresivni gasovi, kao što su vodonik-sulfid, hlor ili amonijak, mogu da oštete električne i mehaničke komponente. Unutar jedinice se koriste ploče sa strujnim kolima sa zaštitnim premazom kako bi se smanjili negativni uticaji agresivnih gasova. Specifikacije klase i nominalne podatke o zaštitnom premazu navodi poglavlje 9.4 *Uslovi okoline*.

### 4.4.2 Prašina

Kada pretvarač montirate u okruženju sa velikim stepenom prašine, obratite pažnju na sledeće:

#### Periodično održavanje

Kada se na elektronskim komponentama nakupi prašina, ona se ponaša kao sloj izolacije. Taj sloj umanjuje kapacitet hlađenja komponenti i komponente se zagrevaju. Što je okruženje toplije, to je radni vek električnih komponenti kraći.

Pazite da se na hladnjaku i ventilatorima ne nakupi prašina. Više informacija o servisiranju i održavanju navodi poglavlje 8 *Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema*.

#### Ventilatori za hlađenje

Ventilatori omogućavaju protok vazduha radi hlađenja frekventnog pretvarača. Kada se ventilatori nalaze u okruženju sa velikom količinom prašine, ona može da ošteti ležajeve ventilatora i dovede do njegovog prevremenog kvara. Prašina može da se nakupi i na elisama ventilatora, što dovodi do disbalansa koji sprečava da ventilator ispravno rashlađuje jedinicu.

### 4.4.3 Potencijalno eksplozivna okruženja

## AUPOZORENJE

#### EKSPLOZIVNO OKRUŽENJE

Nemojte montirati frekventni pretvarač u potencijalno eksplozivnom okruženju. Jedinicu montirajte u ormar van takvog okruženja. Nepridržavanjem ovog uputstva povećavate rizik od smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

Sistemi koji se koriste u potencijalno eksplozivnim okruženjima moraju da ispunjavaju posebne uslove. EU direktiva 94/9/EC (ATEX 95) klasificuje rad elektronskih uređaja u potencijalno eksplozivnim okruženjima.

- Klasa „d“ navodi da ako dođe do stvaranja varnice, ona mora da se zadrži u okviru zaštićenog područja.
- Klasa „e“ zabranjuje bilo kakvo stvaranje varnica.

#### Motori sa zaštitom klase „d“

Nije potrebno odobrenje. Potrebno je posebno ožičavanje i ograničavanje.

#### Motori sa zaštitom klase „e“

U kombinaciji sa PTC uređajima za nadzor odobrenim od strane ATEX-a, kao što je VLT® PTC karta termistora MCB 112, za montiranje nije potrebno zasebno odobrenje ovlašćene organizacije.

#### Motori sa zaštitom klase „d/e“

Sam motor ima klasu zaštite paljenja „e“, dok je okruženje kablova i priključivanja motora uskladeno sa klasom „d“. Kako biste smanjili visoki vršni napon, upotrebite sinusni filter na izlazu pretvarača.

**Kada frekventni pretvarač koristite u potencijalno eksplozivnom okruženju, primenite sledeće:**

- motore sa klasom zaštite paljenja „d“ ili „e“,
- PTC senzor temperature za nadzor temperature motora,
- kratke kablove motora,
- sinusne izlazne filtere kada se ne koriste kablovi motora sa ekranom.

**NAPOMENA!****NADZOR TERMISTORA MOTORA PUTEM SENZORA**

Jedinice Frekventni pretvarač VLT® AutomationDrive sa opcijom VLT® PTC karte termistora MCB 112 imaju PTB sertifikat za potencijalno eksplozivna okruženja.

**4****4.5 Zahtevi za instalaciju i hlađenje****NAPOMENA!**

Neispravno montiranje može da dovede do pregrevanja i smanjenja performansi.

**Zahtevi instalacije**

- Postavite jedinicu što je moguće bliže motoru. Maksimalnu dužinu kabla motora navodi *poglavlje 9.5 Specifikacije kabla*.
- Kako bi jedinica bila stabilna, montirajte je na čvrstu površinu.
- Kućišta E3h i E4h mogu da se montiraju na sledeće načine:
  - vertikalno na zadnju ploču panela (tipična instalacija),
  - vertikalno naopaka na zadnju ploču panela,<sup>1)</sup>
  - horizontalno na poleđinu, montirano na zadnju ploču panela,<sup>1)</sup>
  - horizontalno, bočno, montirano na pod panela.<sup>1)</sup>
- Proverite da li je mesto montaže dovoljno jako da može da izdrži težinu jedinice.
- Pobrinite se za to da oko jedinice ima dovoljno prostora za adekvatno hlađenje. Pročitajte *poglavlje 9.9 Protok vazduha u kućištu*.
- Obezbedite dovoljno prostora za otvaranje vrata.
- Uverite se da kablovi ulaze sa donje strane.

*1) U slučaju netipične instalacije, обратите се производцу.*

**Zahtevi u vezi sa hlađenjem**

- Uverite se da je na vrhu i na dnu obezbeđen zazor za hlađenje vazduhom. Obavezan zazor: 225 mm (9 in).
- Obezbedite dovoljnu brzinu protoka vazduha. Pogledajte *Tablica 4.1*.
- Uzmite u obzir smanjenje izlazne snage za temperature između 45 °C (113 °F) i 50 °C (122 °F) i na nadmorskoj visini od 1000 m (3300 stopa). Detaljnije informacije potražite u *Uputstvu za projektovanje*.

Frekventni pretvarač primenjuje koncept hlađenja sa zadnjim kanalom, koji odstranjuje vazduh za hlađenje hladnjaka. Vazduh za hlađenje hladnjaka odnosi oko 90% toplote kroz zadnji kanal frekventnog pretvarača. Preusmerite vazduh iz zadnjeg kanala iz panela ili prostorije koristeći:

- **Hlađenje pomoću cevi**

Kompleti za hlađenje zadnjeg kanala mogu da usmere vazduh za hlađenje iz hladnjaka izvan panela kada su frekventni pretvarači sa IP20/kućište montirani u Rittal kućištima. Korišćenjem ovih kompleta smanjuje se toplota u panelu i mogu da se odrede manji ventilatori na vratima kućišta.

- **Hlađenje sa zadnje strane**

Montiranje poklopaca sa gornje i donje strane kako bi vazduh za hlađenje zadnjeg kanala mogao da se sproveđe iz prostorije.

**NAPOMENA!**

Kod kućišta E3h i E4h (IP20/kućište), potreban je najmanje 1 ventilator na vratima kućišta da bi se sprovela toplota koja se ne nalazi u zadnjem kanalu frekventnog pretvarača. Takođe se uklanjuju i svi dodatni gubici koje generišu druge komponente unutar frekventnog pretvarača. Da biste izabrali odgovarajuću veličinu ventilatora, izračunajte ukupan potreban protok vazduha.

Osigurajte neophodan protok vazduha preko hladnjaka.

Kućište	Ventilator na vratima/ ventilator na vrhu [m³/h (cfm)]	Ventilator na hladnjaku [m³/h (cfm)]
E1h	510 (300)	994 (585)
E2h	552 (325)	1053–1206 (620–710)
E3h	595 (350)	994 (585)
E4h	629 (370)	1053–1206 (620–710)

Tablica 4.1 Brzina protoka vazduha

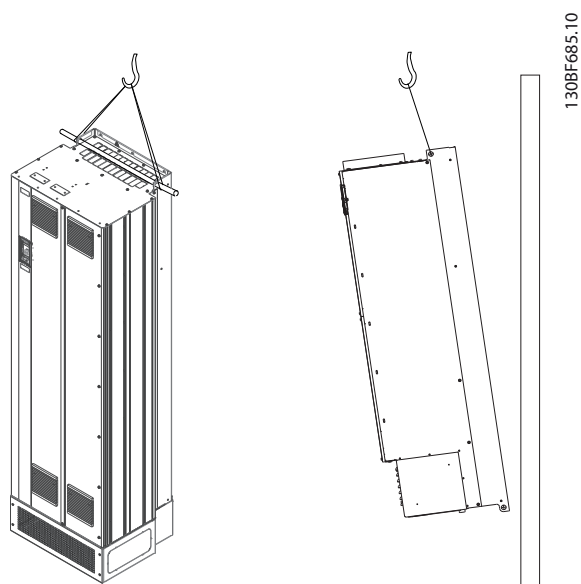
**4.6 Podizanje jedinice**

Uvek koristite podizne uške za podizanje frekventnog pretvarača. Koristite šipku da biste izbegli savijanje otvora za podizanje.

**AUPOZORENJE****RIZIK OD POVREDE ILI SMRTI**

Pridržavajte se lokalnih sigurnosnih propisa koji se odnose na podizanje teškog tereta. Nepoštovanje preporuka i lokalnih sigurnosnih propisa može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Uverite se da je oprema za podizanje u ispravnom radnom stanju.
- Težine različitih tipova kućišta navodi poglavje 3.2 *Nominalne snage, težine i dimenzije*.
- Maksimalni prečnik šipke: 20 mm (0,8 in).
- Ugao između gornje površine frekventnog pretvarača i kabla za podizanje: 60° ili veći.



Slika 4.2 Preporučeni metod podizanja

## 4.7 Mehanička instalacija za E1h/E2h

Veličina kućišta E1h i E2h namenjena je samo za montiranje na pod i ta se kućišta dostavljaju sa nosačem i pločom uvodnika. Nosač i ploča uvodnika moraju da se montiraju da bi proces montaže bio ispravan.

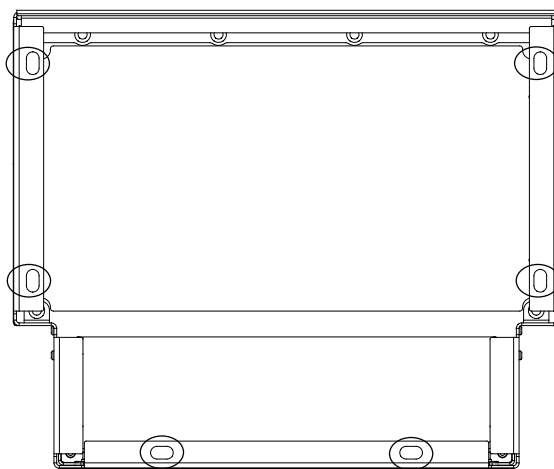
Nosač je dugačak 200 mm (7,9 in) i spreda ima otvor za protok vazduha, neophodan za hlađenje energetskih komponenti frekventnog pretvarača.

Ploča uvodnika je neophodna za dovod vazduha za hlađenje do upravljačkih komponenti pretvarača pomoću ventilatora na vratima, kao i za očuvanje nominalne zaštite kućišta IP21/tip 1 i IP54/tip 12.

### 4.7.1 Pričvršćivanje nosača na pod

Nosač mora da se pričvrsti za pod pomoću 6 šipova pre montiranja kućišta.

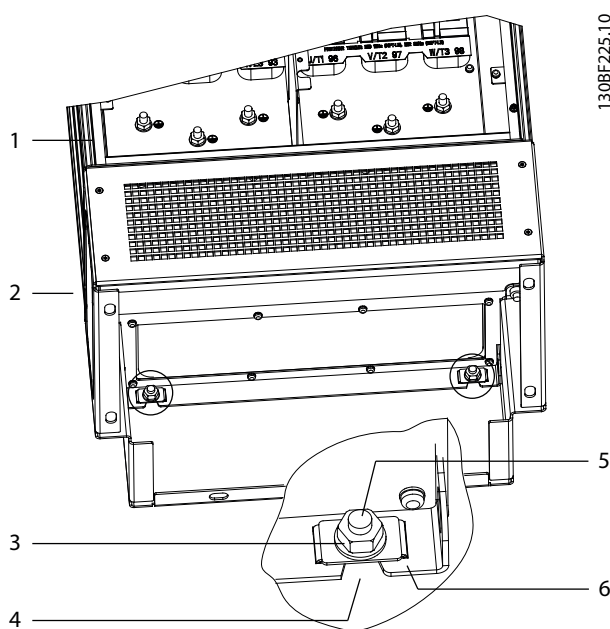
1. Odredite gde ćete postaviti jedinicu, u odnosu na radne uslove i pristup kablovima.
2. Pristupite otvorima za montažu tako što ćete ukloniti prednji panel nosača.
3. Postavite nosač na pod i pričvrstite ga pomoću 6 šipova kroz otvore za montažu. Pogledajte zaokružena područja koje prikazuje Slika 4.3.



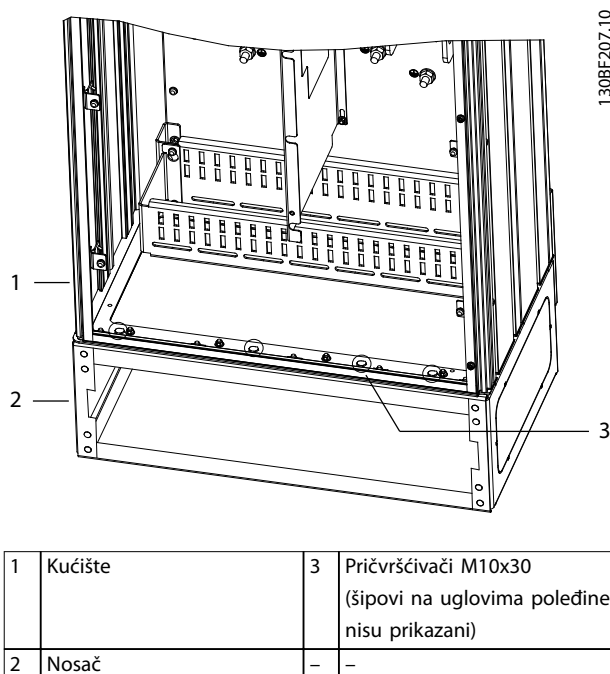
Slika 4.3 Tačke montiranja nosača na pod

### 4.7.2 Pričvršćivanje kućišta E1h/E2h na nosač

1. Podignite frekventni pretvarač i postavite ga na nosač. 2 šipa na poleđini nosača ulaze u 2 zasećena otvora na poleđini kućišta. Postavite frekventni pretvarač u odgovarajući položaj tako što ćete podesiti šipove nagore ili nadole. Labavo zategnite koristeći 2 matice M10 i nosače za fiksiranje. To ilustruje Slika 4.4.
2. Potvrdite da na vrhu postoji zazor od 225 mm (9 in) za prolaz vazduha.
3. Potvrdite da ulaz vazduha na dnu prednje strane jedinice nije blokirana.
4. Pričvrstite kućište oko vrha nosača pomoću 6 pričvršćivača M10x30. To prikazuje Slika 4.5. Labavo pritegnite svaki šip sve dok ih sve ne montirate.
5. Čvrsto pritegnite svaki šip i zategnite na 19 Nm (169 in-lb).
6. Zategnite 2 matice M10 na poleđini kućišta na 19 Nm (169 in-lb).



Slika 4.4 Tačke montiranja nosača na poleđinu kućišta



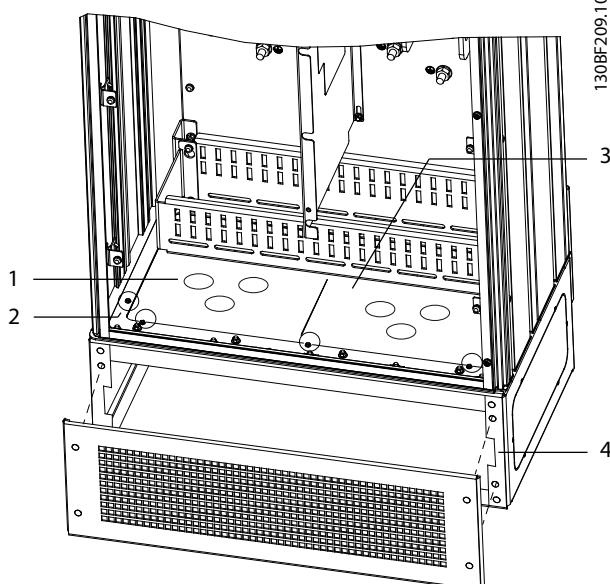
Slika 4.5 Tačke montiranja nosača na kućište

#### 4.7.3 Pravljenje otvora za kablove

Ploča uvodnika je metalna ploča sa svornim zavrtnjima duž spoljne ivice. Ploča uvodnika pruža tačke ulaska kablova i završetka kablova i mora da se montira kako bi se očuvala nominalna zaštita IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Ploča se postavlja između kućišta frekventnog pretvarača i nosača. U zavisnosti od orientacije svornog zavrtnja, ploča može da se montira sa unutrašnje strane kućišta ili nosača. Dimenzije ploče uvodnika navodi poglavje 9.8.1 *Dimenzije spoljašnjosti kućišta E1h*.

Naredne korake navodi *Slika 4.6*.

1. Napravite otvore za ulaz kablova na ploči uvodnika pomoću probijača metalne ploče.
2. Postavite ploču uvodnika na jedan od sledećih načina:
  - 2a Da biste postavili ploču uvodnika kroz nosač, provucite ploču uvodnika kroz otvor (4) sa prednje strane nosača.
  - 2b Da biste postavili ploču uvodnika kroz kućište, savijte ploču uvodnika pod takvim uglom da može da se provuče ispod zasečenih nosača.
3. Poravnajte svorne zavrtnje na ploči uvodnika sa otvorima na nosaču i pričvrstite koristeći 10 matica M5 (2).
4. Zategnite svaku maticu na 2,3 Nm (20 in-lb).



1	Otvor za ulaz kabla	4	Otvor na osnovi nosača
2	Matica M5	5	Poklopac/rešetka sa prednje strane
3	Ploča uvodnika	-	-

Slika 4.6 Montiranje ploče uvodnika

## 4.8 Mehanička instalacija za E3h/E4h

Veličine kućišta E3h i E4h namenjene su za montiranje na zid ili na montažni panel u okviru kućišta. U kućištu se montira plastična ploča uvodnika. Ona je projektovana da spreči slučajni pristup priključcima u jedinici sa kućištem sa zaštitom IP20.

### NAPOMENA!

**Opcija rekuperacije/raspodele opterećenja**  
Zbog izloženih priključaka na vrhu kućišta, jedinice sa opcijom rekuperacije/raspodele opterećenja imaju nominalnu zaštitu IP00.

### 4.8.1 Pričvršćivanje kućišta E3h/E4h na montažnu ploču ili zid

1. Probušite otvore za montažu u skladu sa veličinom kućišta. Procitatite poglavlje 9.8 Dimenzije kućišta.
2. Pričvrstite gornji deo kućišta frekventnog pretvarača za montažnu ploču ili zid.
3. Pričvrstite osnovu kućišta frekventnog pretvarača za montažnu ploču ili zid.

### 4.8.2 Pravljenje otvora za kablove

Ploča uvodnika pokriva donji deo kućišta frekventnog pretvarača i mora da se montira kako bi se očuvala nominalna zaštita IP20/kućište. Ploča uvodnika se sastoji od plastičnih kvadrata koji mogu da se iseku kako bi se omogućilo da kablovi dođu do priključaka. To ilustruje Slika 4.7.

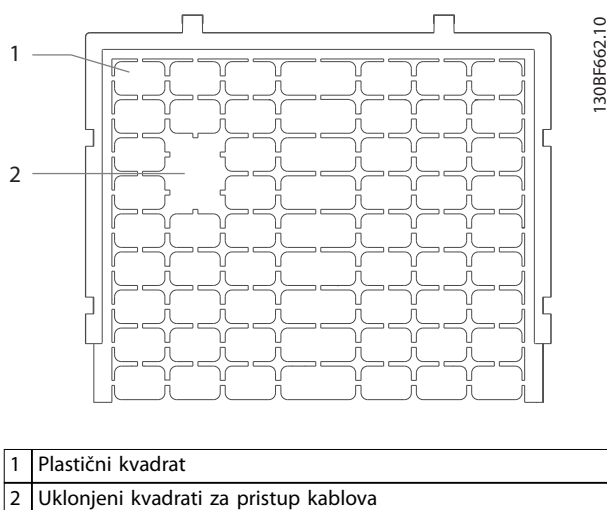
4

1. Uklonite donji panel i poklopac priključaka. To ilustruje Slika 4.8.

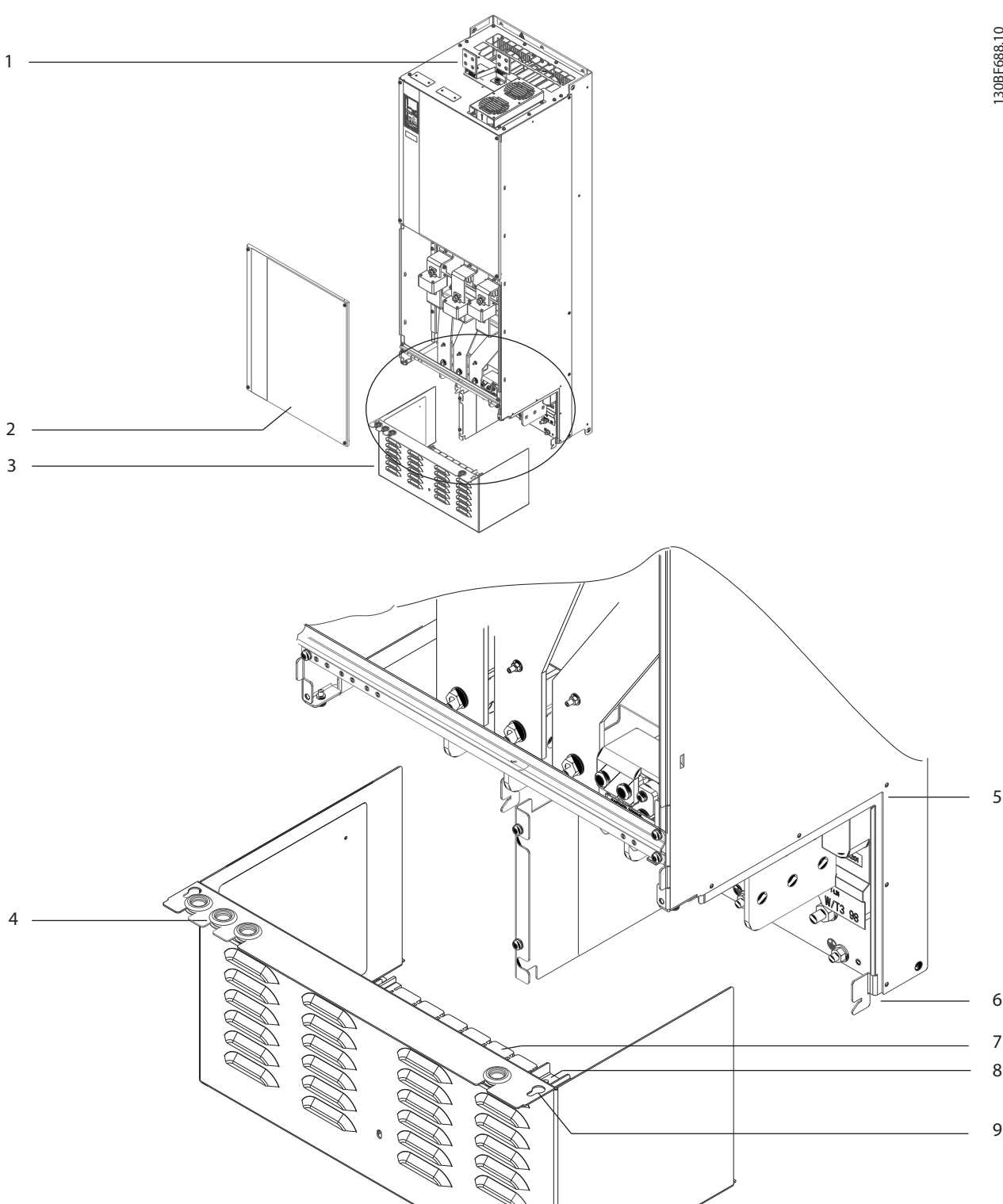
- 1a Odvojite donji panel tako što ćete ukloniti 4 zavrtanja T25.
- 1b Uklonite 5 zavrtanja T20 koji pričvršćuju dno frekventnog pretvarača za vrh poklopca priključaka, a potom izvucite poklopac priključaka pravo ka sebi.

2. Utvrđite veličinu i položaj motora, mrežnog napajanja i kablove uzemljenja. Zapišite njihov položaj i mere.
3. Na osnovu mera i položaja kablova napravite otvore na plastičnoj ploči uvodnika isecanjem potrebnih kvadrata.
4. Provucite plastičnu ploču uvodnika (7) na donje rešetke poklopca priključaka.
5. Nagnite prednju stranu poklopca priključaka nadole tako da tačke pričvršćivanja (8) nalegnu na usečene nosače frekventnog pretvarača (6).
6. Pobrinite se za to da bočni paneli poklopca priključaka budu na spoljnoj vođici (5).
7. Gurajte poklopac priključaka sve dok ne nalegne na usečeni držać frekventnog pretvarača.
8. Nagnite prednju stranu poklopca priključaka nagore tako da otvor pričvršćivanja na dnu pretvarača nalegne na otvor u obliku ključaonice (9) na priključku. Pričvrstite pomoću 2 zavrtinja T25 i zategnite na 2,3 Nm (20 in-lb).
9. Pričvrstite donji panel koristeći 3 zavrtanja T25 i zategnjite na 2,3 Nm (20 in-lb).

4



Slika 4.7 Plastična ploča uvodnika



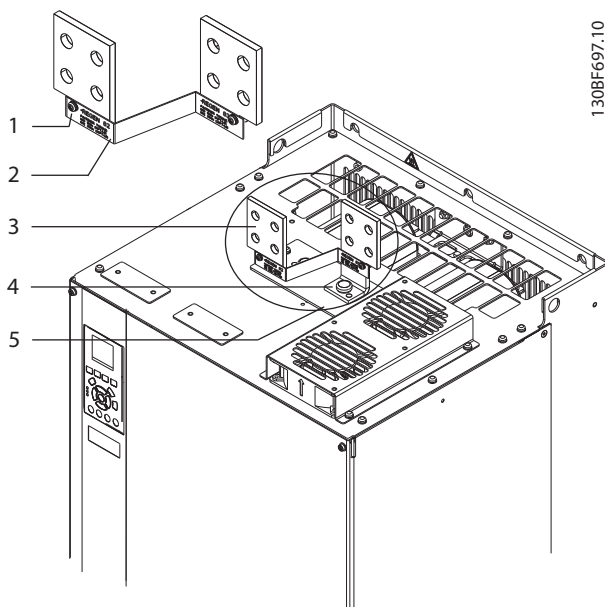
1	Priklučci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju (opcionalno)	6	Urezani držać pretvarača
2	Donji panel	7	Plastična ploča uvodnika (montirana)
3	Poklopac priključka	8	Tačka pričvršćivanja
4	Izolovani pristupni otvor za ožičenje upravljanja	9	Otvor u obliku ključaonice
5	Vodica	-	-

Slika 4.8 Sklapanje ploče uvodnika i poklopca priključka

#### 4.8.3 Montiranje priključaka za raspodelu opterećenja/rekuperaciju

Priklučci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju nalaze se na vrhu frekventnog pretvarača, ali se ne montiraju u fabrici, kako ne bi došlo do oštećenja tokom transporta. Naredne korake navodi *Slika 4.9*.

4



1	Pričvršćivač oznake, M4
2	Oznaka
3	Priključak za raspodelu opterećenja/rekuperaciju
4	Pričvršćivač priključka, M10
5	Ploča priključaka sa 2 otvora

Slika 4.9 Priključci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju

1. Izvadite ploču priključaka, 2 priključka, oznaku i pričvršćivače iz torbe sa dodatnom opremom koja se dostavlja sa frekventnim pretvaračem.
2. Skinite poklopac sa otvora za raspodelu opterećenja/rekuperaciju na vrhu pretvarača. Odložite 2 pričvršćivača M5 radi kasnijeg korišćenja.
3. Skinite plastičnu potporu i montirajte ploču priključaka preko otvora za raspodelu opterećenja/rekuperaciju. Pričvrstite pomoću 2 pričvršćivača M5 i zategnite na 2,3 Nm (20 in-lb).
4. Montirajte oba priključka na ploču priključaka pomoću 1 pričvršćivača M10 po priključku. Zategnite na 19 Nm (169 in-lb).
5. Montirajte oznaku na prednju stranu priključaka kao što prikazuje *Slika 4.9*. Pričvrstite pomoću 2 zavrtnja M4 i zategnite na 1,2 Nm (10 in-lb).

## 5 Električna instalacija

### 5.1 Bezbednosna uputstva

Pogledajte poglavljje 2 *Bezbednost* da biste videli opšta bezbednosna uputstva.

#### **AUPOZORENJE**

##### INDUKOVANI NAPON

Indukovani napon iz izlaznih kablova motora različitih frekventnih pretvarača koji su sprovedeni zajedno mogu da napune kondenzatore opreme čak i kada je oprema isključena i blokirana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Sprovedite izlazne kablove motora zasebno ili
- Koristite kablove sa omotačem.
- Istovremeno blokirajte sve frekventne pretvarače.

#### **AUPOZORENJE**

##### OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Frekventni pretvarač može da prouzrokuje jednosmernu struju u provodniku za uzemljenje i tako da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljne povrede.

- Ako se kao zaštita od strujnog udara koristi zaštitni uređaj diferencijalne struje (ZUDS), dozvoljeni su samo ZUDS uređaji tipa B na strani napajanja.

Ako se ne pridržavate preporuke, ZUDS neće moći da pruži odgovarajuću zaštitu.

##### Zaštita od prevelike struje

- Dodatna zaštitna oprema, kao što su zaštita od kratkog spoja ili termička zaštita motora između frekventnog pretvarača i motora, neophodna je za aplikacije sa više motora.
- Ulazni osigurači su obavezni kako bi se obezbedila zaštita od kratkog spoja i prevelike struje. Ako osigurači nisu fabrički isporučeni, njih mora da obezbedi instalater. Maksimalne nominalne vrednosti za osigurače navodi poglavljje 9.7 *Osigurači*.

##### Tip provodnika i nominalni podaci

- Sva ožičavanja moraju da budu u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima u pogledu zahteva za poprečni presek i temperaturu okoline.
- Preporuka za provodnik priključka za napajanje: bakarni provodnik čija je najniža vrednost nominalne temperature  $75^{\circ}\text{C}$  ( $167^{\circ}\text{F}$ ) .

Preporučene veličine i tipove provodnika navodi poglavljje 9.5.1 *Specifikacije kabla*.

#### **AOPREZ**

##### OŠTEĆENJE IMOVINE!

Zaštita od preopterećenja motora nije uključena u fabričko podešenje. Da biste dodali ovu funkciju, postavite parametar 1-90 *Termička zaštita motora* na vrednost [*ETR isključenje*] ili [*ETR upozorenje*]. Za tržište Severne Amerike funkcija ETR obezbeđuje klasu 20 zaštite motora od preopterećenja u skladu sa NEC. Ukoliko parametar 1-90 *Termička zaštita motora* ne podešite na vrednost [*ETR isključenje*] ili [*ETR upozorenje*], zaštita od preopterećenja motora će biti nepostojeća i može da dođe do oštećenja imovine ako se motor pregreje.

### 5.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima

Da biste obezbedili instalaciju koja je u skladu sa zahtevima za EMC, sledite uputstva koja navode:

- poglavljje 5.3 *Šematski prikaz ožičavanja*.
- poglavljje 5.4 *Povezivanje sa motorom*.
- poglavljje 5.6 *Povezivanje sa uzemljenjem*.
- poglavljje 5.8 *Ožičenje upravljanja*.

#### **NAPOMENA!**

##### NEOBRAĐENI KRAJEVI OMOTAČA KABLA (REPIĆI)

Neobrađeni krajevi omotača kabla povećaju impedansu omotača pri višim frekvencijama, što umanjuje efikasnost omotača i povećava struju curenja. Izbegavajte neobrađene krajeve omotača korišćenjem integrisanih obujmica omotača kabla.

- Kada ga koristite sa relejima, upravljačkim kablovima, signalnim interfejsom, komunikacionim protokolom ili kočnicom, omotač povežite sa kućištem sa oba kraja. Ako putanja uzemljenja ima visoku impedansu, ima šum ili prenosi struju, prekinite vezu omotača na jednom kraju da biste izbegli stvaranje petlje struje uzemljenja.
- Usmerite struju natrag u jedinicu pomoću metalne montažne ploče. Osigurajte dobar električni kontakt od montažne ploče kroz montažne šrafove do kućišta frekventnog pretvarača.
- Koristite kablove sa omotačem za izlazne kablove motora. Druga mogućnost je da koristite kablove motora bez omotača unutar metalnog kanala.

**NAPOMENA!****KABLOVI SA OMOTAČEM**

Ako ne koristite kablove sa omotačem niti metalne kanale, jedinica i montaža neće ispunjavati regulatorna ograničenja u vezi sa nivoima emisije radio frekvencije (RF).

**5**

- Pobrinite se za to da kablovi motora i kočionog otpornika budu što je moguće kraći, kako bi se smanjio nivo smetnji celokupnog sistema.
- Izbegavajte postavljanje kablova sa osjetljivim nivoom signala uz kablove motora i kočionih otpornika.
- Kada su u pitanju komunikacija i komandne/upravljačke linije, pratite određene standarde protokola komunikacije. Na primer, za USB moraju da se koriste kablovi sa omotačem, ali za RS-485/ethernet mogu da se koriste UTP kablovi sa ili bez omotača.
- Pobrinite se za to da sve veze upravljačkih priključaka budu usklađene sa zaštitnom merom PELV.

**NAPOMENA!****EMC SMETNJE**

Koristite kablove sa omotačem za motor i ožičenje upravljanja, a zasebne kablove za ulaz mrežnog napajanja, ožičenje motora i ožičenje upravljanja. Ukoliko ne izolujete kablove za napajanje, motor i upravljanje, to može da dovede do neočekivanog ponašanja ili smanjenja performansi. Između napajanja, motora i upravljačkih kablova obavezno je minimalno rastojanje od 200 mm (7,9 inča).

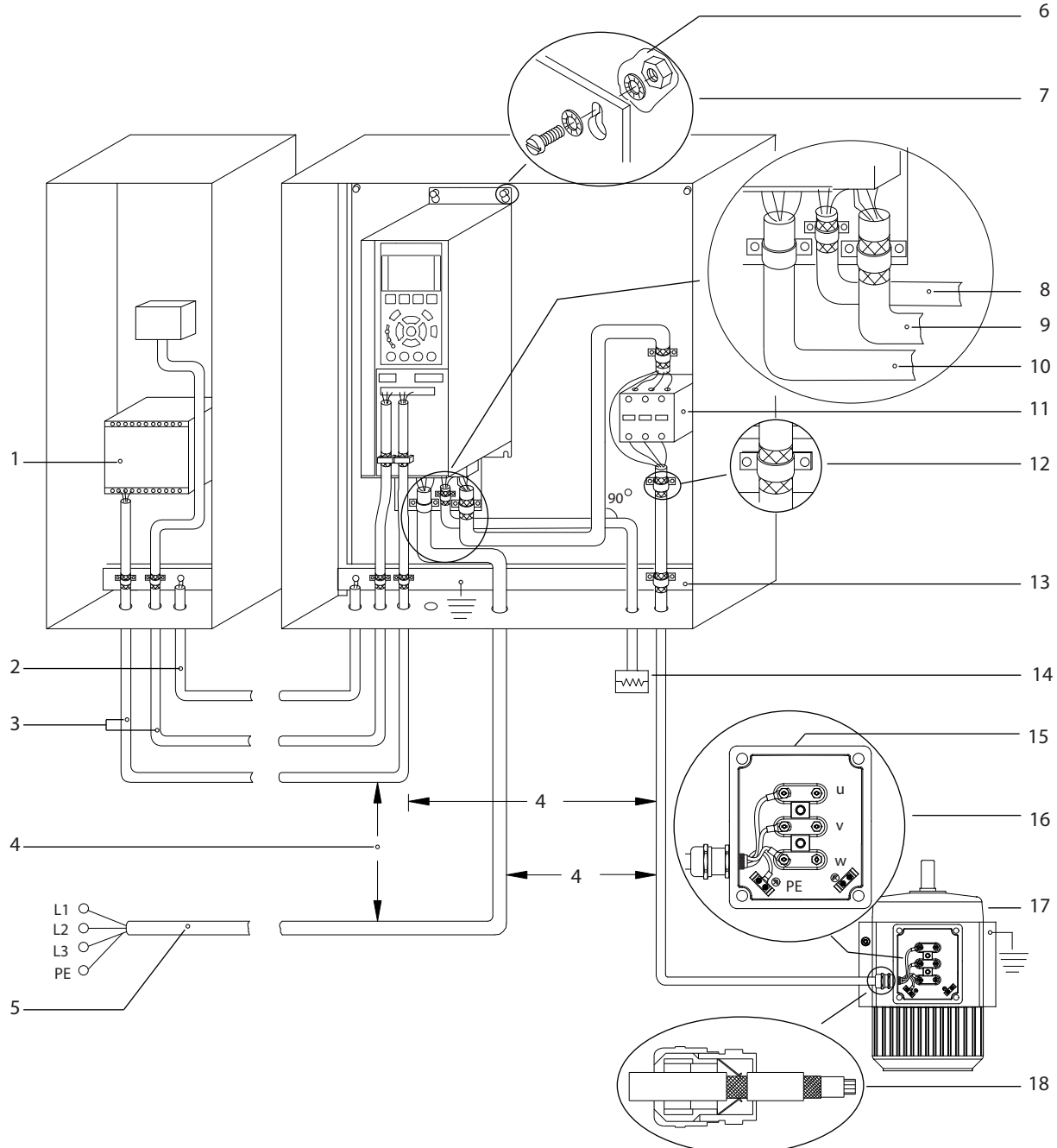
**NAPOMENA!****MONTAŽA NA VELIKIM NADMORSKIM****VISINAMA**

Postoji rizik od prenapona. Izolacija između komponenti i kritičnih delova možda neće biti dovoljna i moguće je da neće biti usklađena sa zahtevima PELV. Smanjite rizik od prenapona korišćenjem spoljnih zaštitnih uređaja ili galvanske izolacije.

Za montaže na nadmorskim visinama većim od 2000 m (6500 stopa), obratite se kompaniji Danfoss u vezi sa usklađenošću sa PELV.

**NAPOMENA!****USKLAĐENOST SA ZAŠTITNOM MEROM PELV**

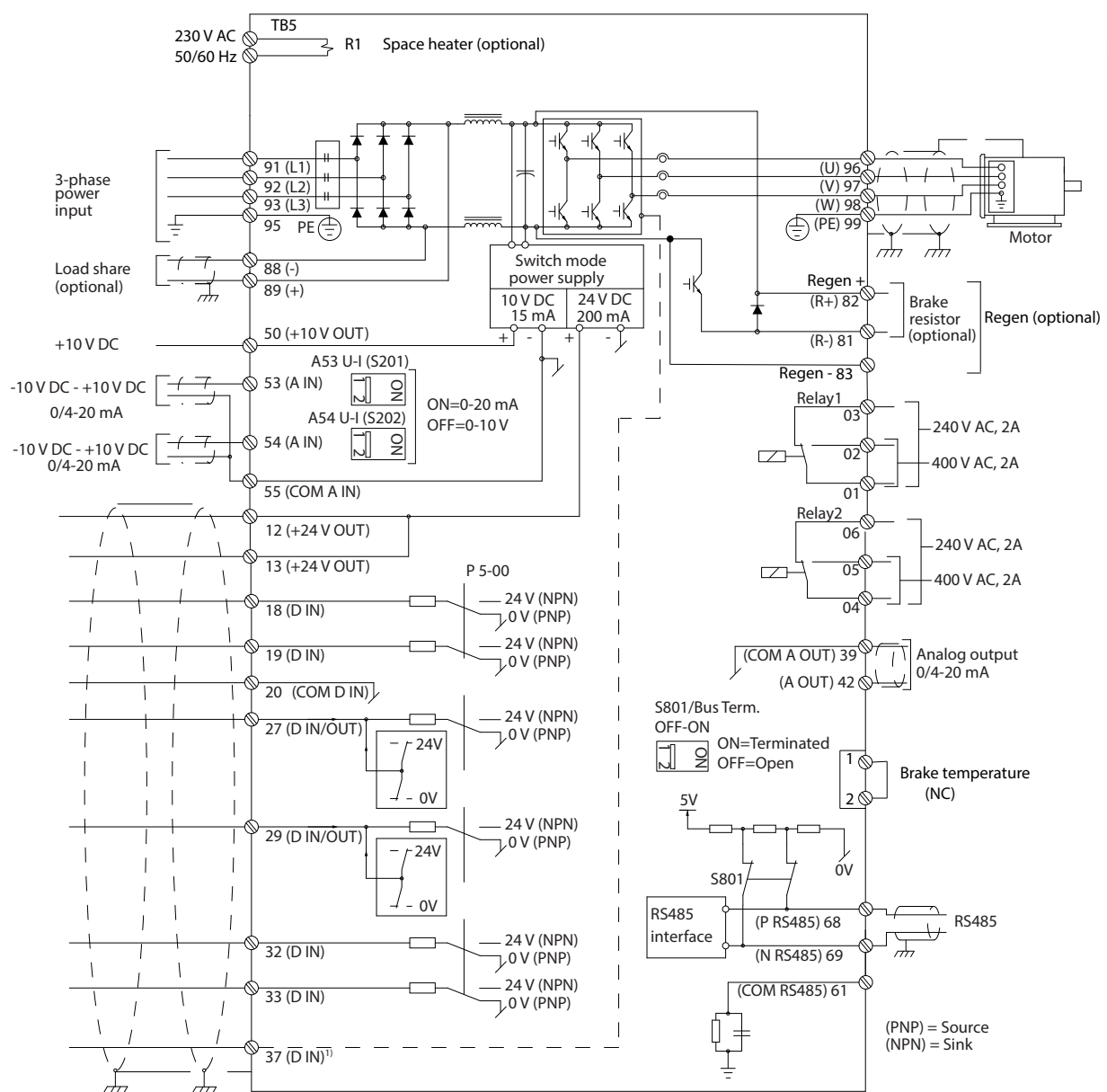
Sprečite strujni udar korišćenjem strujnog napajanja sa zaštitnim veoma malim naponom (PELV), u skladu sa lokalnim i nacionalnim regulativama u vezi sa zaštitnom merom PELV.



1	PLC	10	Napojni kabl (bez zaštitnog omotača)
2	Kabl za izjednačavanje od najmanje 16 mm <sup>2</sup>	11	Izlazni kontaktor i slično
3	Upravljački kablovi	12	Ogoljena izolacija kabla
4	Minimalno 200 mm između upravljačkih kablova, kablova motora i napojnih kablova.	13	Zajednička sabirnica uzemljenja. Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih zahteva u vezi sa uzemljenjem ormara.
5	Mrežno napajanje	14	Kočioni otpornik
6	Ogoljena (neofarbana) površina	15	Metalna kutija
7	Zvezdaste podloške	16	Priklučak motora
8	Kabl kočionog otpornika (sa zaštitnim omotačem)	17	Motor
9	Kabl motora (sa zaštitnim omotačem)	18	EMC kablovski uvodnik

Slika 5.1 Primer ispravne montaže u skladu sa EMC zahtevima

### 5.3 Šematski prikaz ožičavanja



Slika 5.2 Šematski prikaz osnovnog ožičavanja

A = analogno, D = digitalno

1) Priklučak 37 (opcionalni) se koristi za funkciju Safe Torque Off. Upustva za instaliranje funkcije Safe Torque Off potražite u dokumentu „Uputstvo za rad sa funkcijom Safe Torque Off“.

## 5.4 Povezivanje sa motorom

### AUPOZORENJE

#### INDUKOVANI NAPON

Indukovani napon na izlaznim kablovima motora koji su sprovedeni zajedno može da dovede do punjenja kondenzatora na opremi, čak i kada je oprema isključena i zaključana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

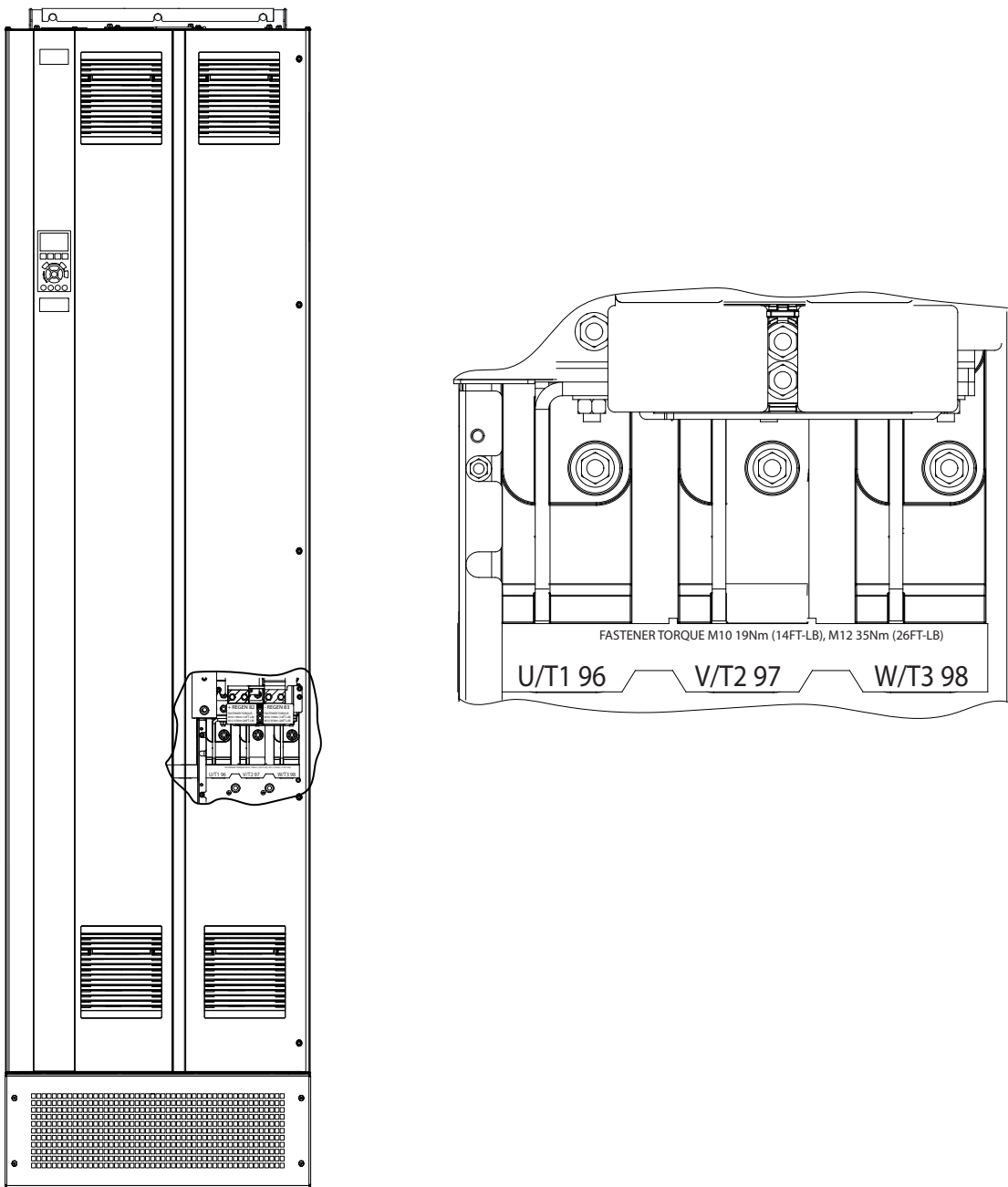
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije. Maksimalne dimenzije provodnika navodi *poglavlje 9.1 Električni podaci*.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Otvori za ožičavanje motora ili pristupni paneli se nalaze na nosaču jedinica IP21/IP54 (tip 1/tip 12).
- Nemojte da povezujete uređaj za pokretanje ili za promenu polariteta (npr. Dahlander motor ili asinhroni motor sa kliznim prstenom) između frekventnog pretvarača i motora.

5

#### Postupak

1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Mehanički pričvrstite ekran kabla i uzemljenje i napravite električni kontakt između njih tako što ćete postaviti ogoljenu žicu ispod kablovske obujmice.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi *poglavlje 5.6 Povezivanje sa uzemljenjem*.
4. Povežite ožičavanje trofaznog motora sa priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W), *Slika 5.3*.
5. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.

5



Slika 5.3 Priključci motora sa naizmeničnom strujom (prikazan je E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi poglavlje 5.7 Dimenzije priključaka.

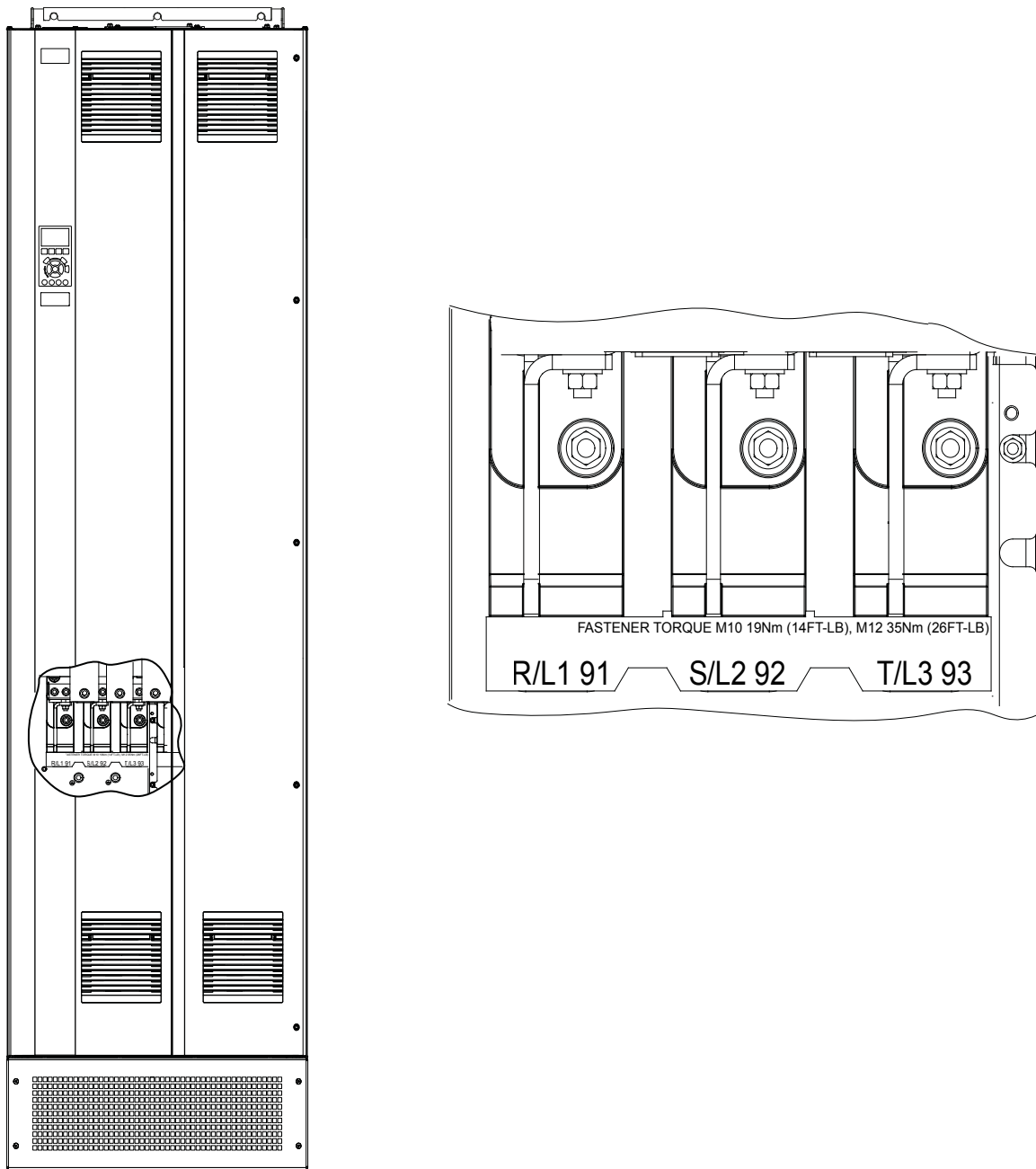
## 5.5 Priključivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom

- Podesite veličinu ožičenja u skladu sa ulaznom strujom frekventnog pretvarača. Maksimalne dimenzije provodnika navodi *poglavlje 9.1 Električni podaci*.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije.

### Postupak

1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Mehanički pričvrstite ekran kabla i uzemljenje i napravite električni kontakt između njih tako što ćete postaviti ogoljenu žicu ispod kablovske obujmice.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi *poglavlje 5.6 Povezivanje sa uzemljenjem*.
4. Povežite trofazno ožičenje ulazne naizmenične struje sa priključcima R, S i T (*Slika 5.4*).
5. Ukoliko se napajanje vrši preko izolovanog mrežnog napajanja (IT mrežno napajanje ili plutajući trougao) ili TT/TN-S mrežnog napajanja sa uzemljenim krajem (uzemljeni trougao), uverite se da je parametar *parametar 14-50 RFI 1* podešen na *[0] Isključeno* da bi se izbeglo oštećenje jednosmernog međukola i da bi se smanjile struje uzemljenja.
6. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.

5



Slika 5.4 Priključci mrežnog napajanja naizmeničnom strujom (pričuvano je kućište E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi poglavlje 5.7 Dimenzije priključaka.

## 5.6 Povezivanje sa uzemljenjem

### AUPOZORENJE

#### OPASNOST OD STRUJE CURENJA

Struje curenja premašuju 3,5 mA. Ako se frekventni pretvarač ne uzemlji ispravno, to može da dovede do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Ovlašćeni elektro-instalater mora da obezbedi pravilno uzemljenje opreme.

#### Električna bezbednost

- Uzemljite frekventni pretvarač u skladu sa važećim standardima i direktivama.
- Koristite namenski provodnik uzemljenja za ulaznu struju, napajanje motora i ožičavanje upravljanja.
- Nemojte da uzemljite jedan frekventni pretvarač sa drugim u niz ili prsten.
- Priklučci provodnika uzemljenja treba da budu što kraći.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Minimalni poprečni presek kabla: 10 mm<sup>2</sup> (6 AWG) (ili 2 nominalna provodnika uzemljenja sa zasebnim završecima).
- Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi poglavlje 9.10.1 *Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.

5

#### Instalacija u skladu sa zahtevima za EMC

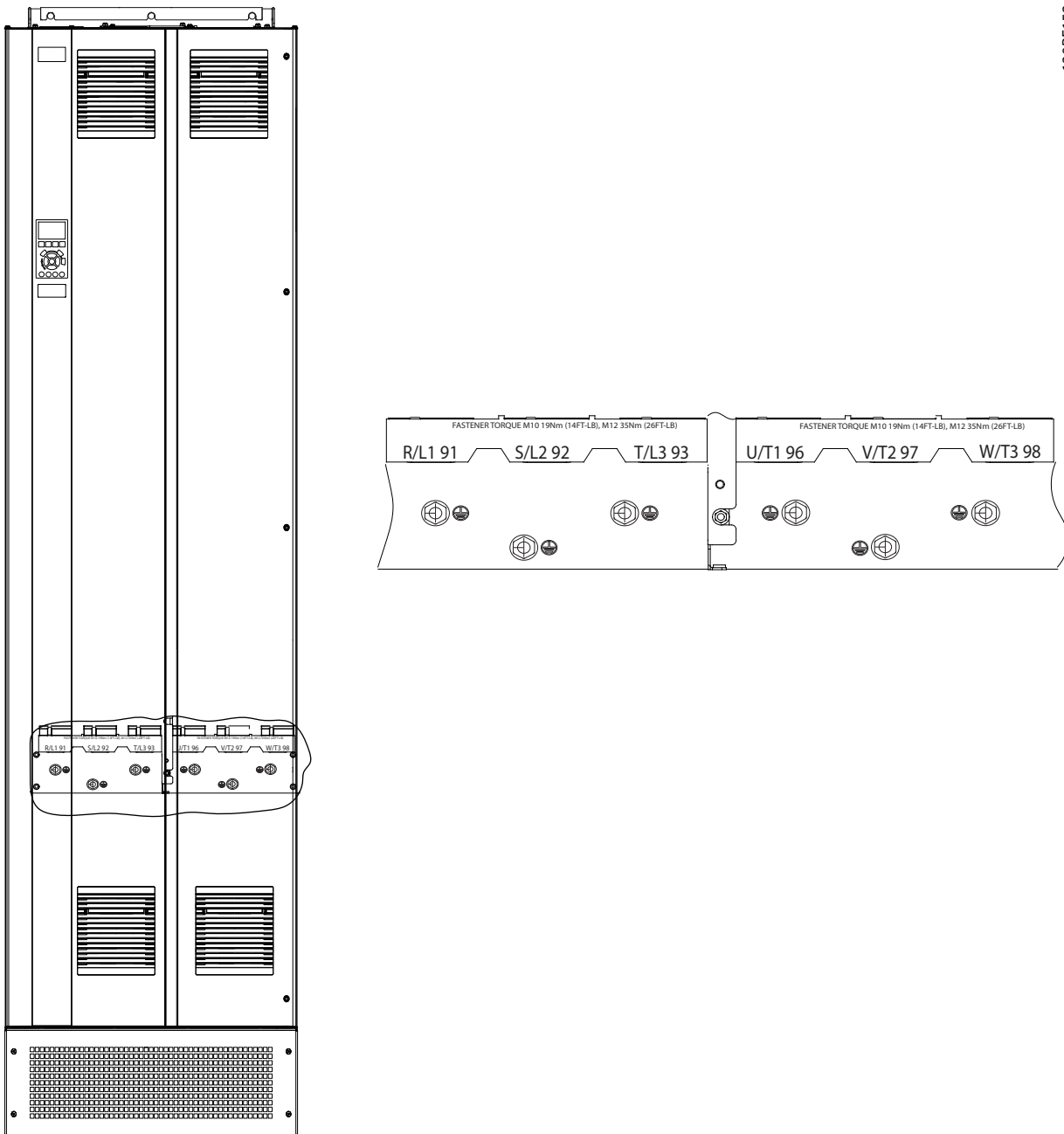
- Uspostavite električni kontakt između omotača kabla i kućišta frekventnog pretvarača pomoću metalnih kablovskih uvodnika ili pomoću obujmica isporučenih uz opremu.
- Smanjite udarni tranzijent korišćenjem višestrukog provodnika.
- Nemojte da koristite neobrađene krajeve omotača kabla (repiće).

### NAPOMENA!

#### IZJEDNAČENJE POTENCIJALA

Postoji rizik od udarnih tranzijenata kada se potencijal uzemljenja između frekventnog pretvarača i upravljačkog sistema razlikuje. Instalirajte kablove za izjednačavanje između komponenti sistema. Preporučeni poprečni presek kabla: 16 mm<sup>2</sup> (5 AWG).

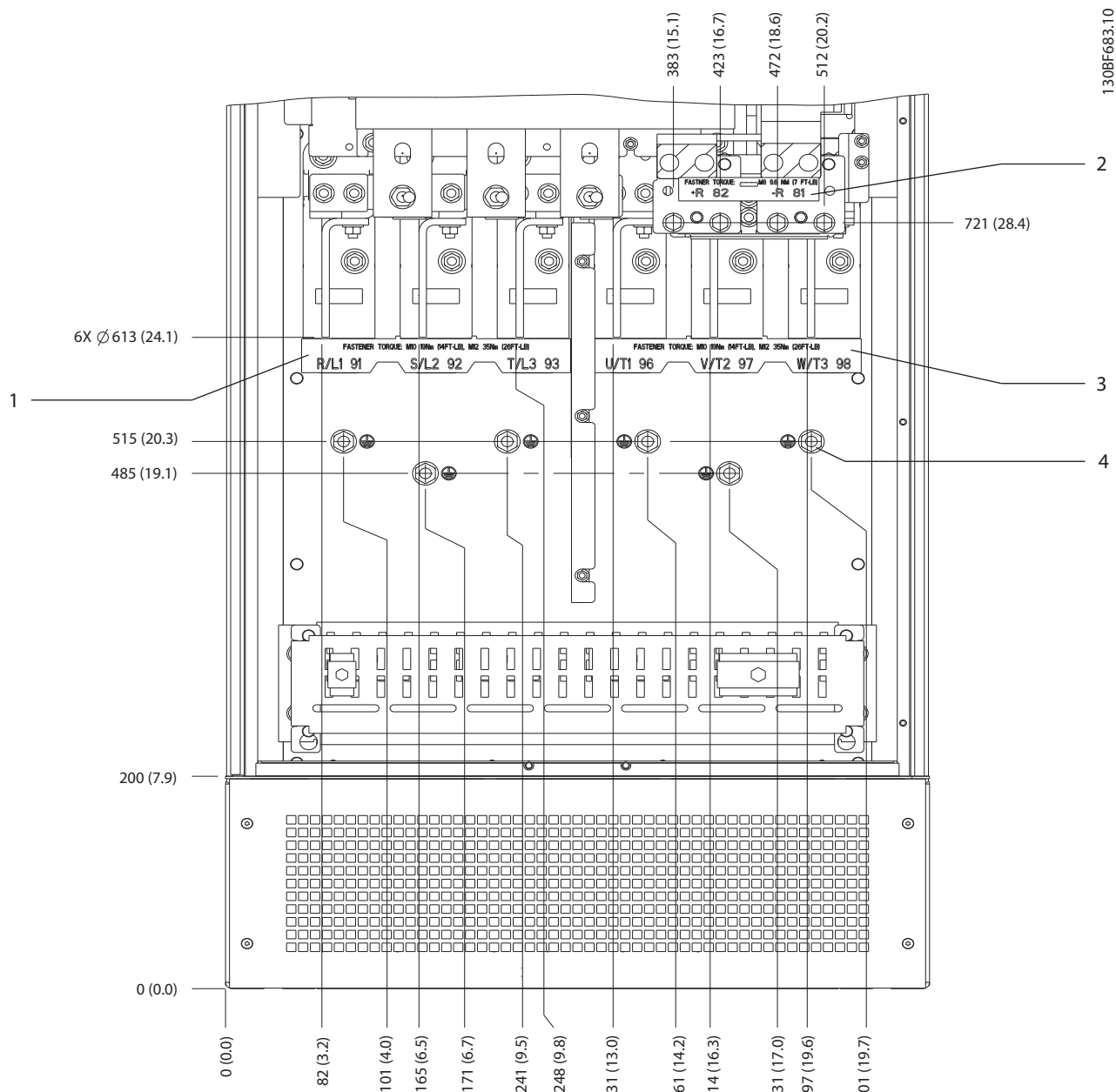
5



Slika 5.5 Priključci uzemljenja (prikazano je kućište E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi poglavljje 5.7 Dimenzije priključaka.

## 5.7 Dimenzijske priklučnike

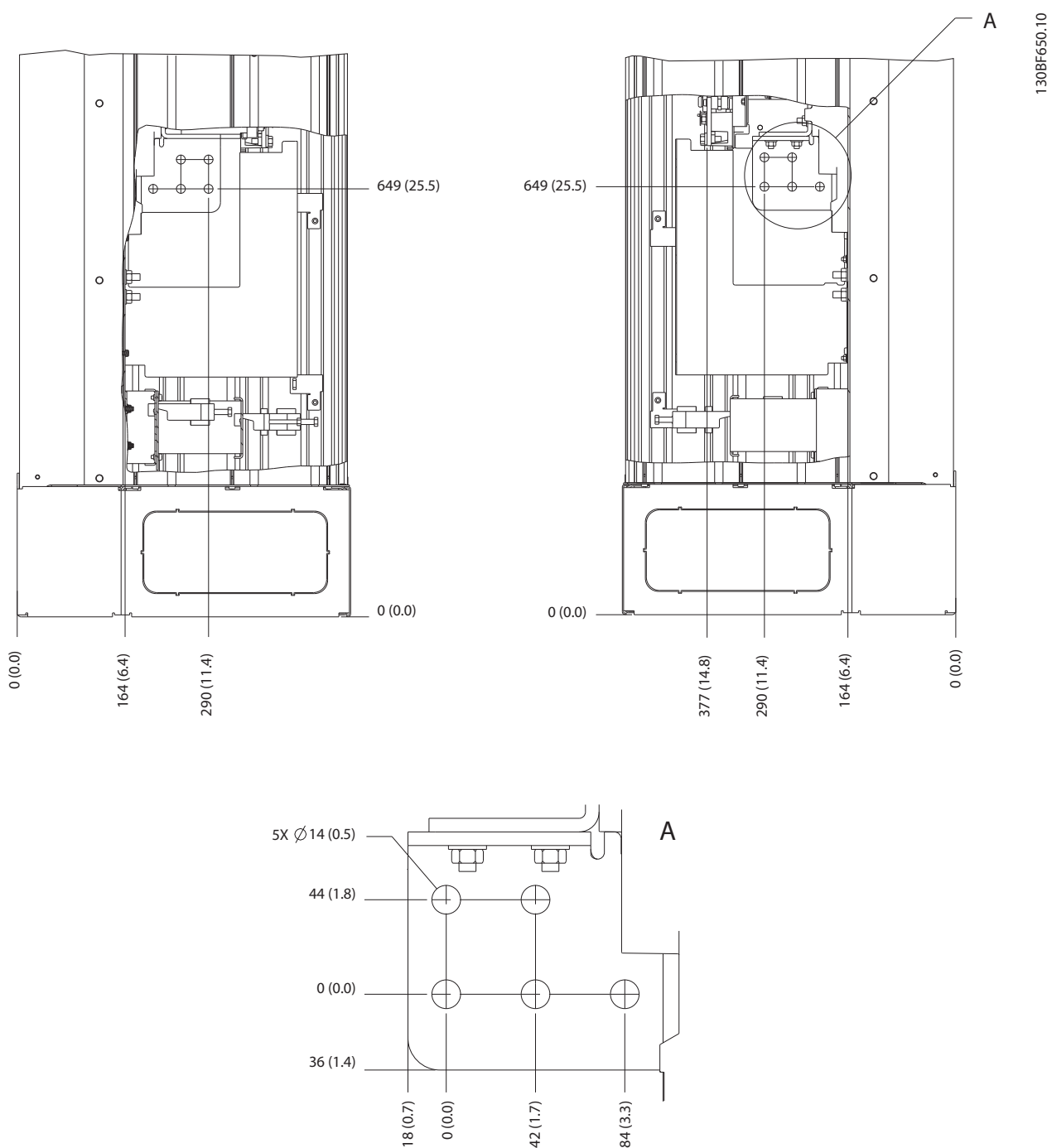
### 5.7.1 Dimenzijski priklučak kućišta E1h



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice ili recuperacije	4	Priklučci uzemljenja, matica M10

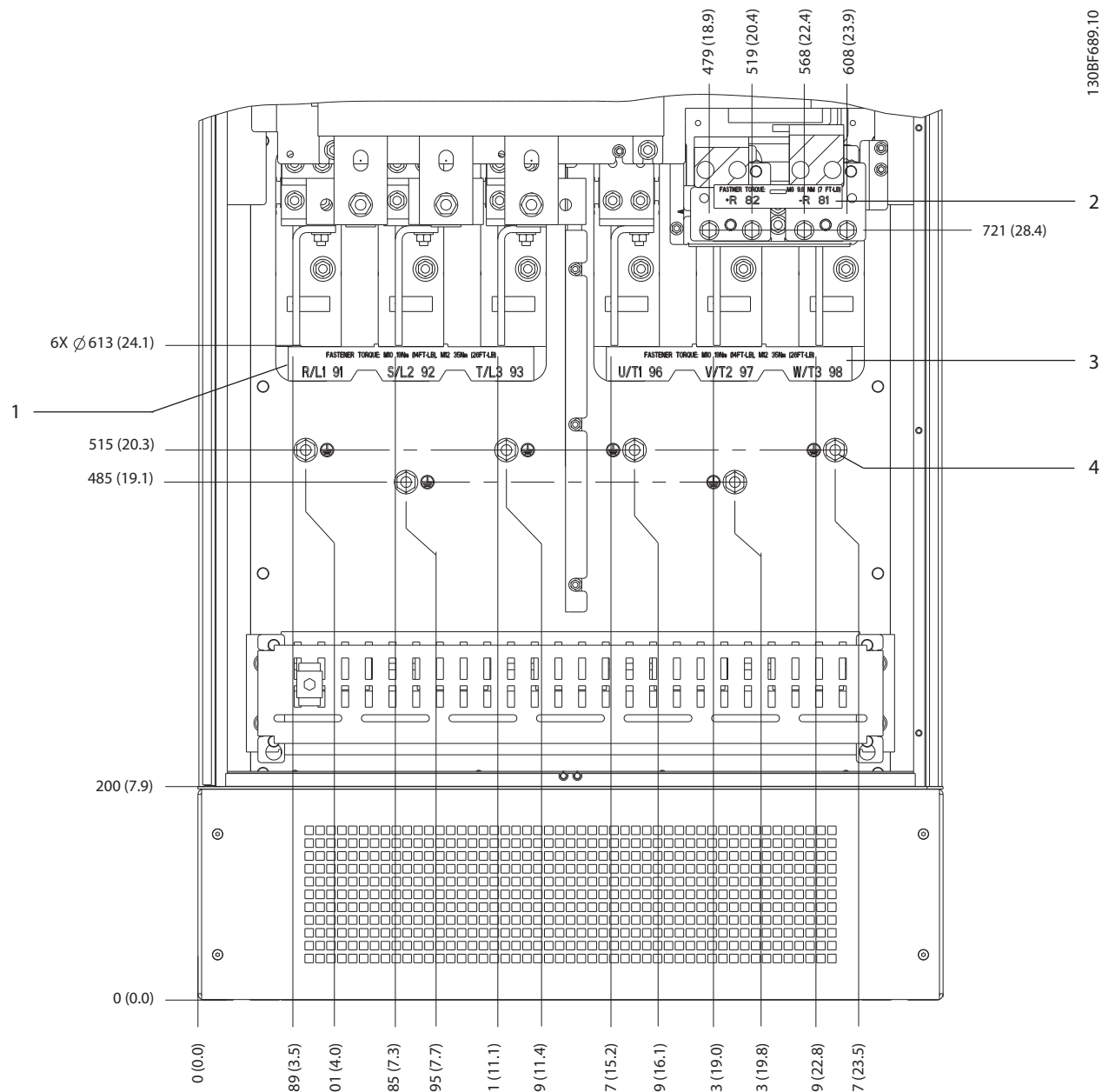
Slika 5.6 Dimenzijski priklučak kućišta E1h (pričak prednje strane)

5

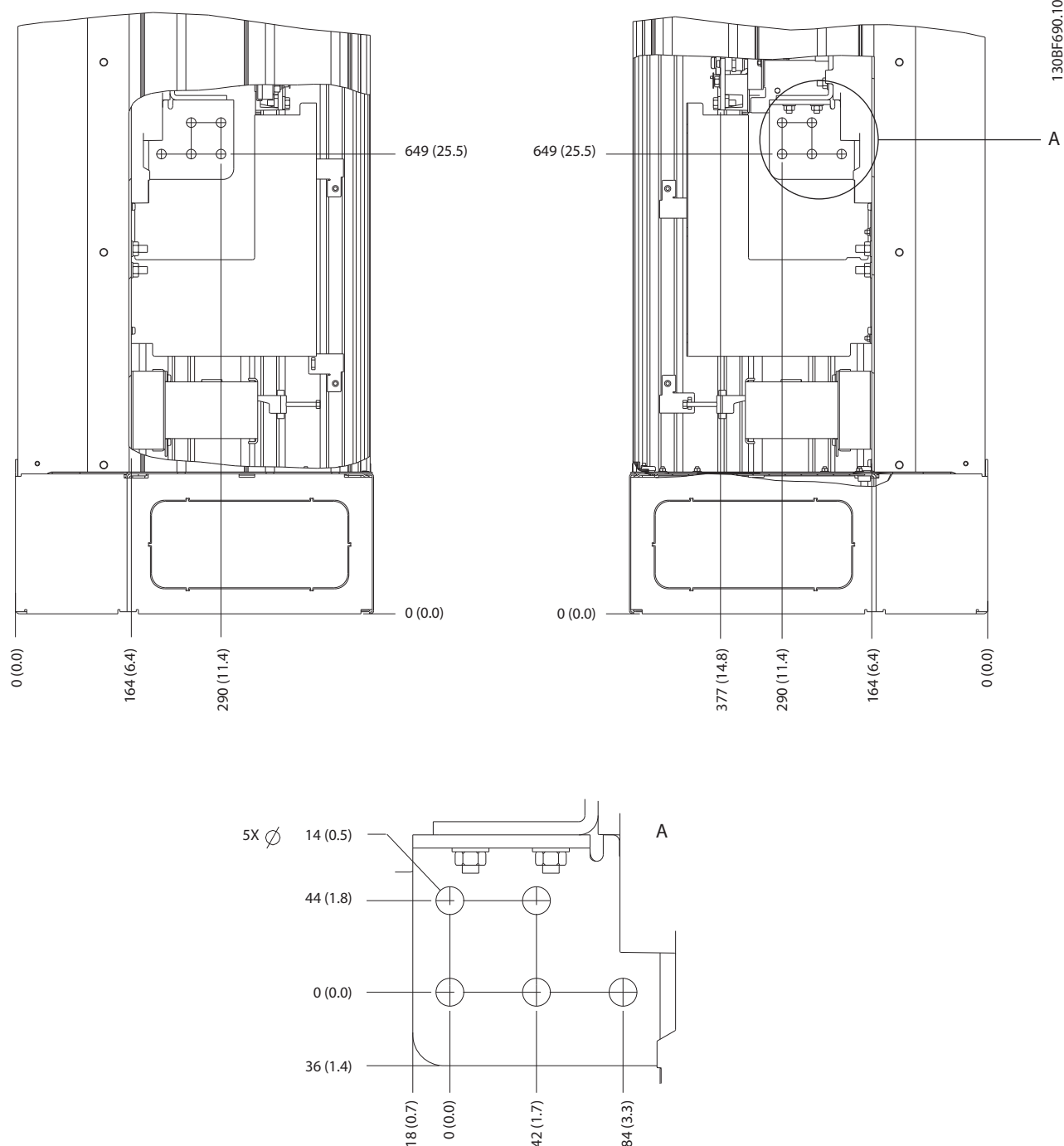


Slika 5.7 Dimenzije priključaka kućišta E1h (prikazi bočne strane)

### 5.7.2 Mrežno napajanje, motor i uzemljenje za kućište E2h



Slika 5.8 Dimenzije priključaka kućišta E2h (pričak prednje strane)

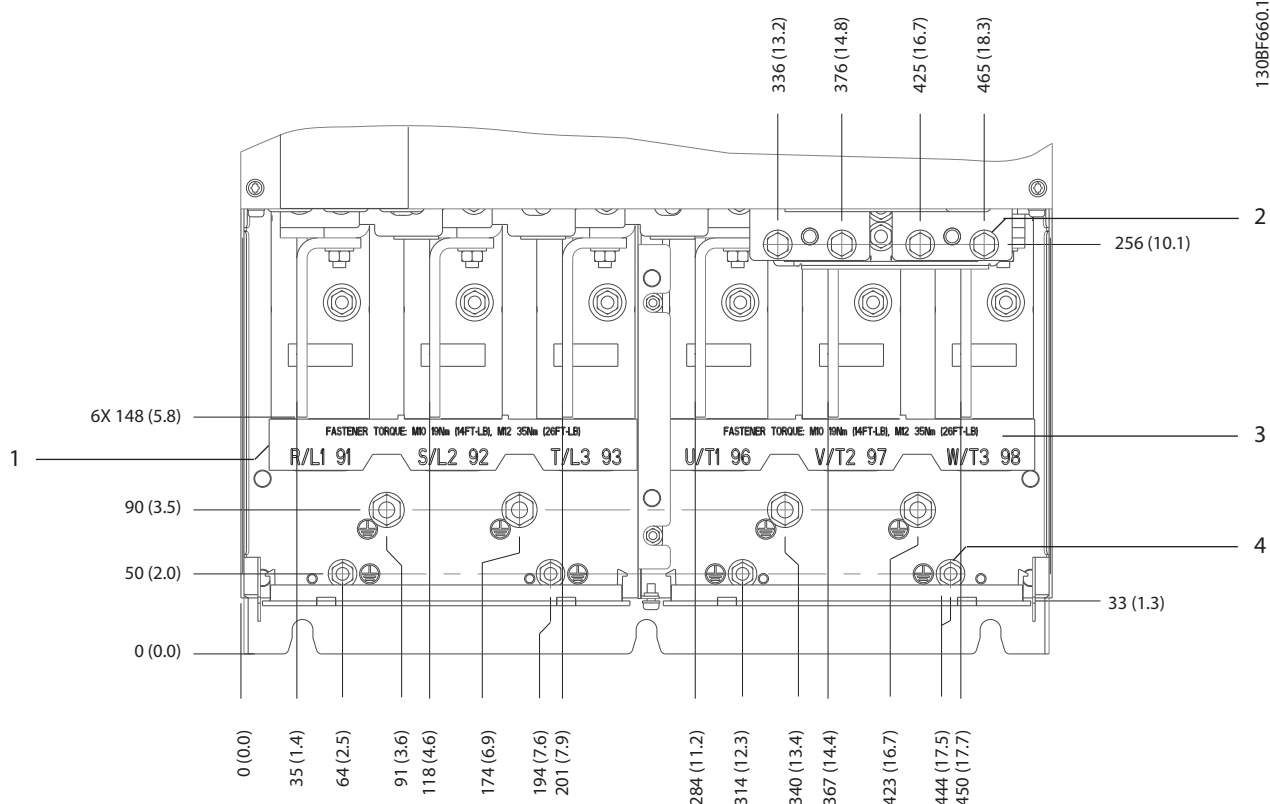


Slika 5.9 Dimenzije priključaka kućišta E2h (prikazi bočne strane)

## 5.7.3 Mrežno napajanje, motor i uzemljenje za kućište E3h

130BF660.10

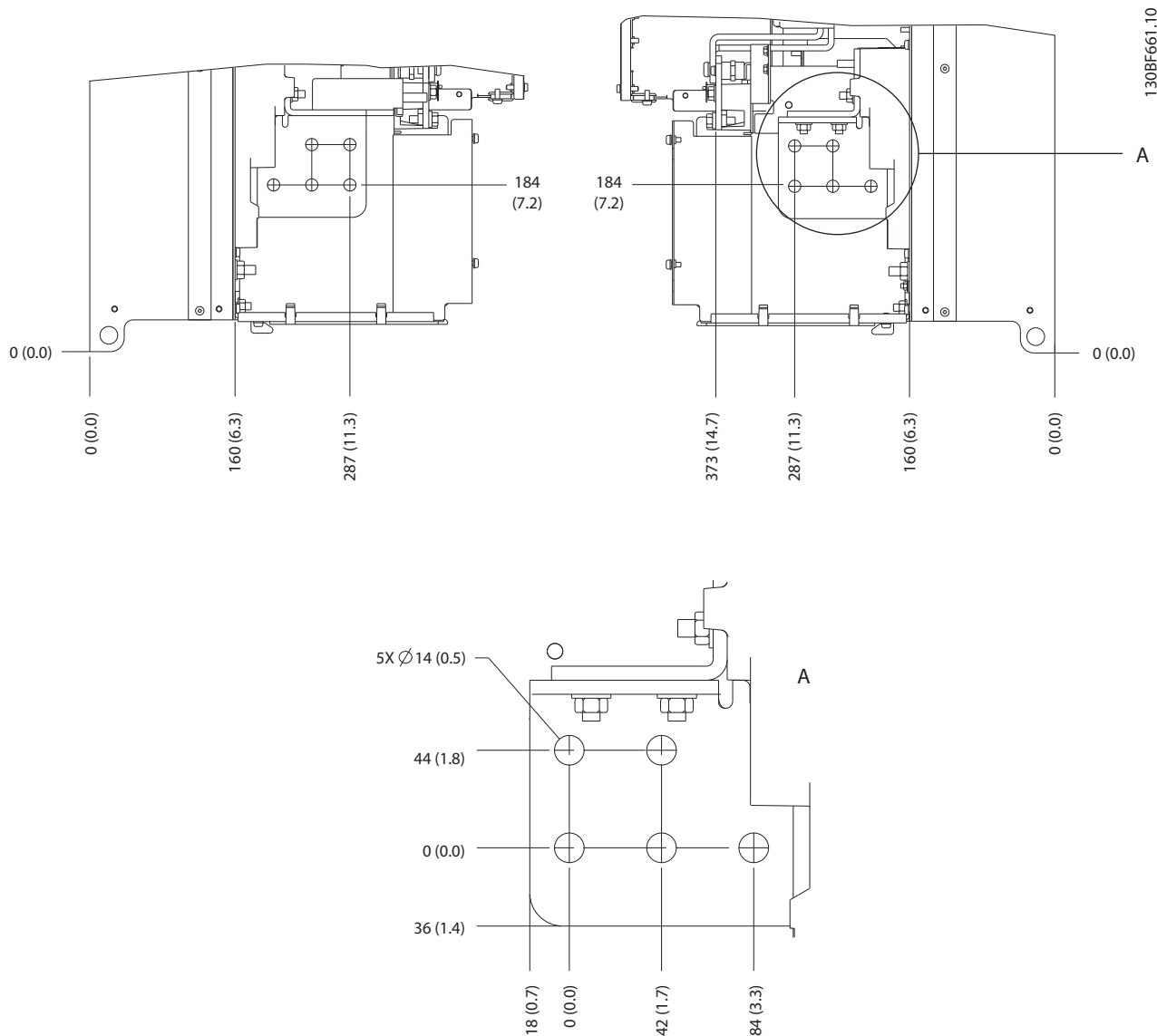
5



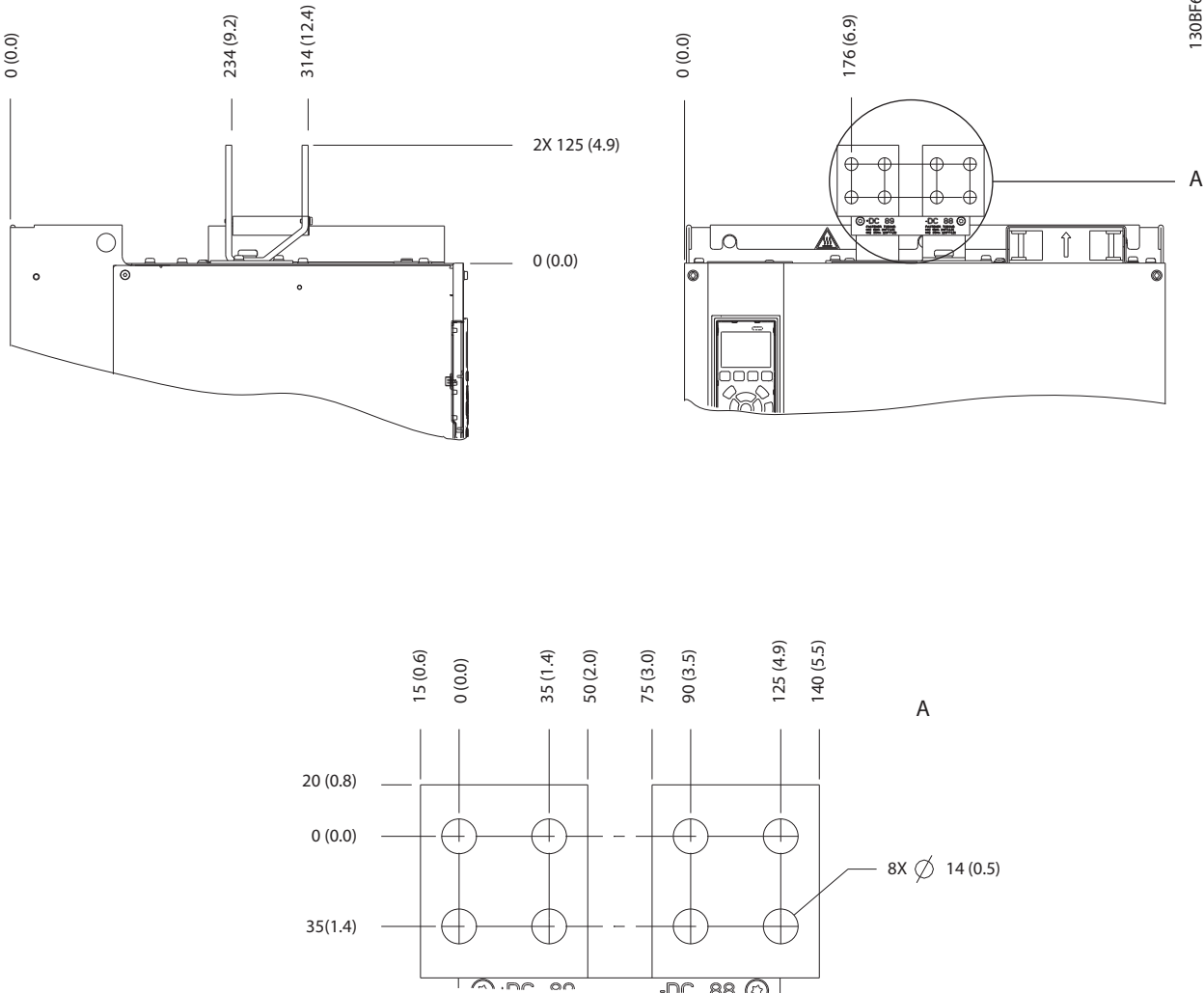
1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice ili rekuperacije	4	Priklučci uzemljenja, matice M8 i M10

Slika 5.10 Dimenzije priključaka kućišta E3h (prikaz prednje strane)

5

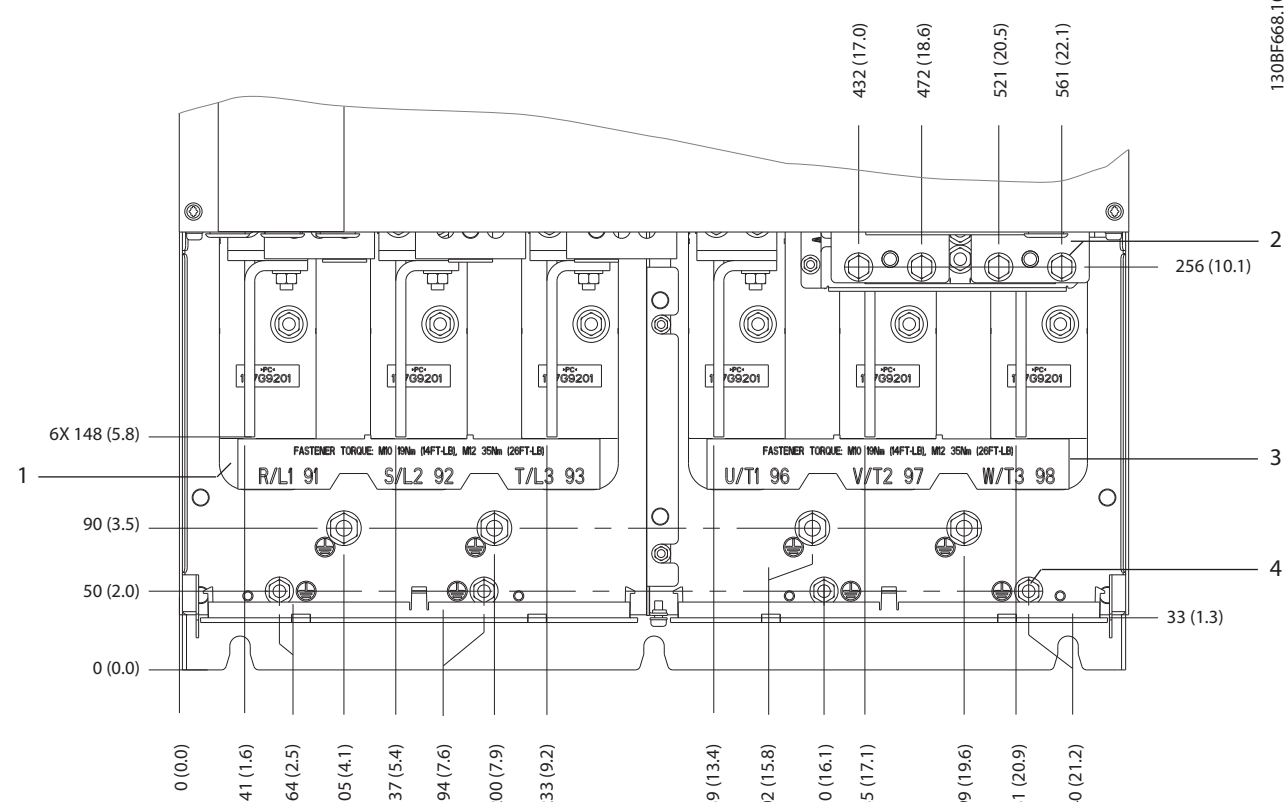


Slika 5.11 Dimenzijsne prikazi priključaka mrežnog napajanja, motora i uzemljenja kućišta E3h (prikazi bočne strane)



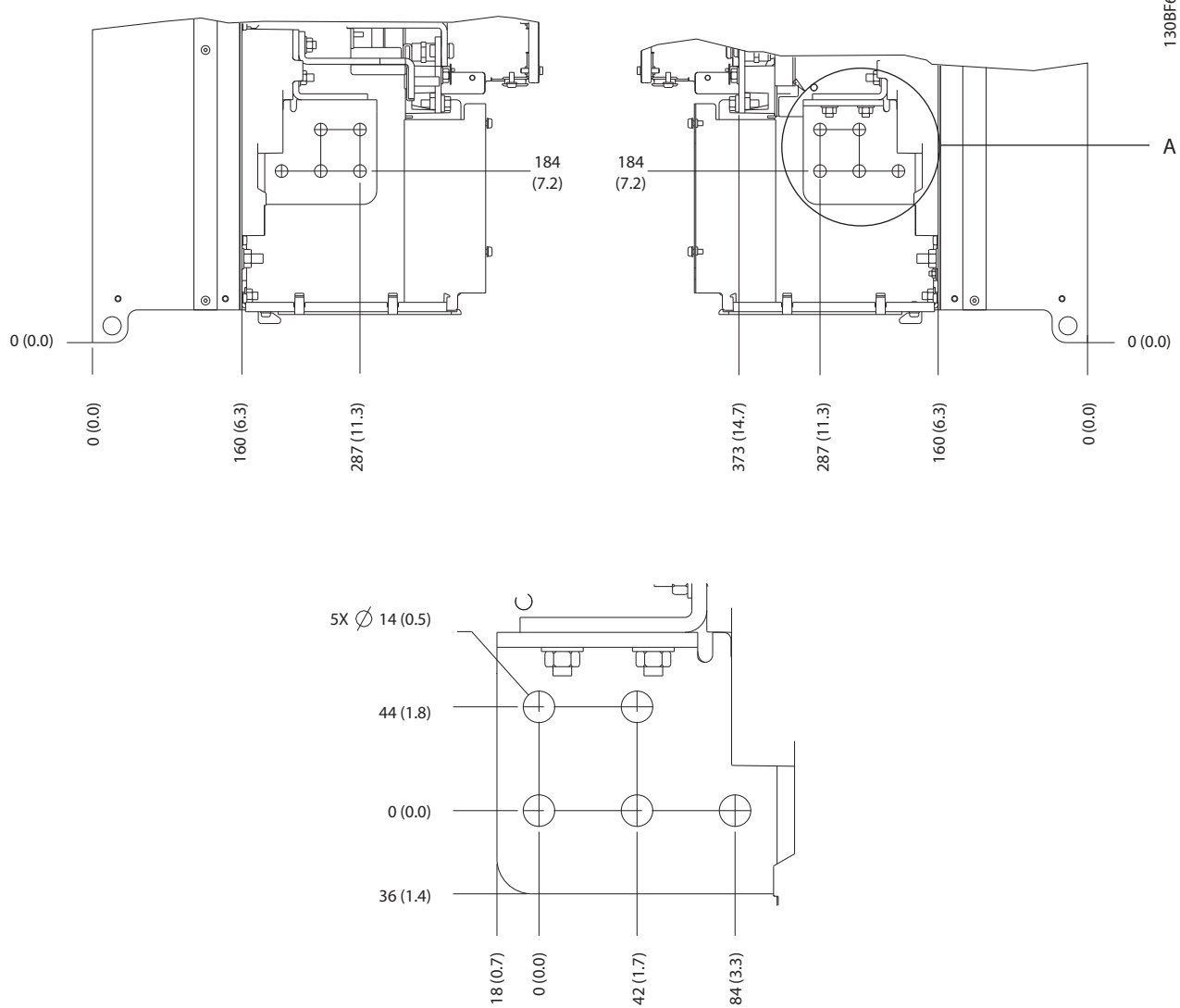
Slika 5.12 Dimenzije priključaka za raspodelu opterećenja/rekuperaciju kućista E3h

## 5.7.4 Mrežno napajanje, motor i uzemljenje za kućište E4h



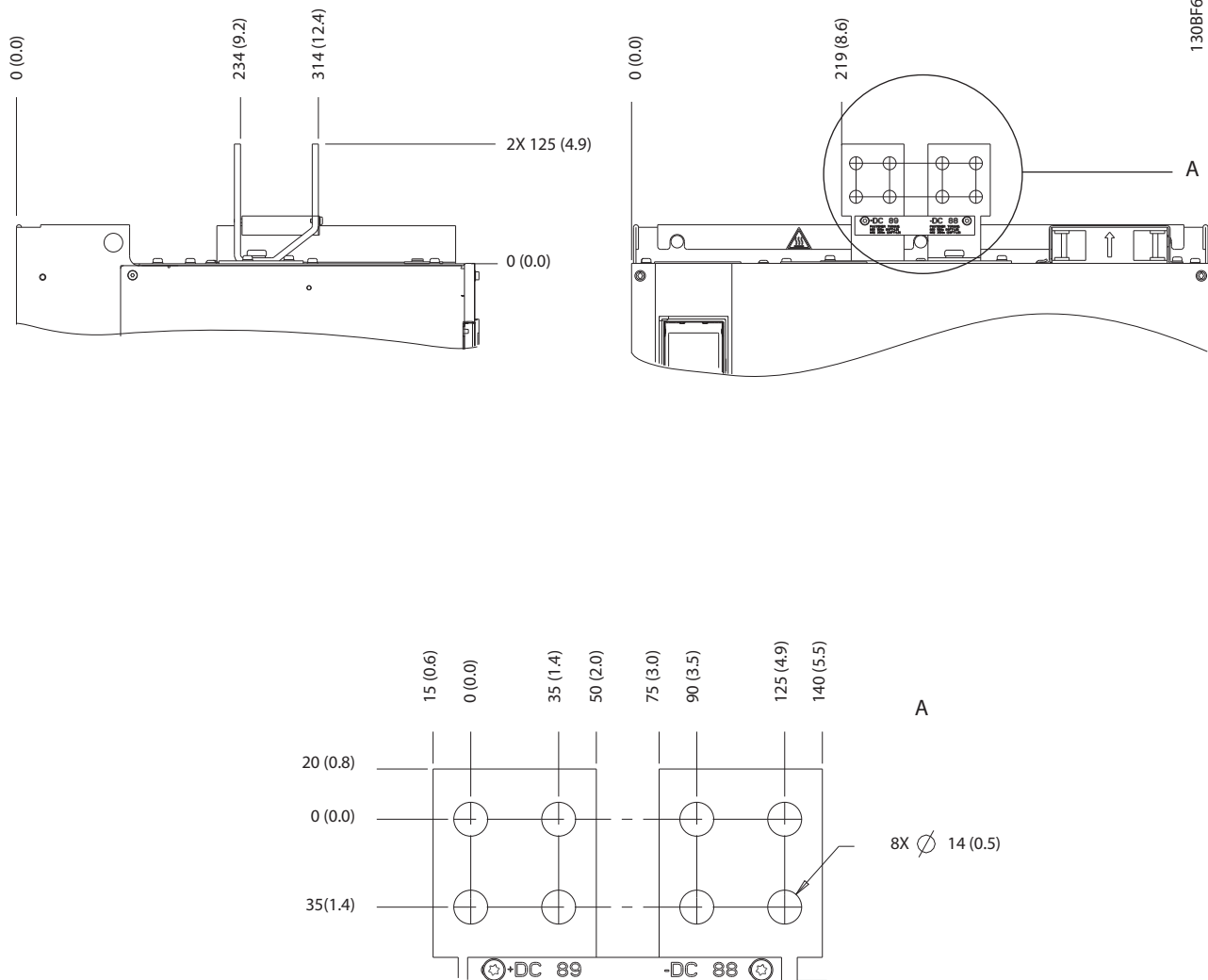
1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice ili rekuperacije	4	Priklučci uzemljenja, matice M8 i M10

Slika 5.13 Dimenzije priključaka kućišta E4h (prikaz prednje strane)



Slika 5.14 Dimenzijske prikazi priključaka mrežnog napajanja, motora i uzemljenja kućišta E4h (prikazi bočne strane)

5



Slika 5.15 Dimenzijs priključaka za raspodelu opterećenja/rekuperaciju kućišta E4h

## 5.8 Ožičenje upravljanja

Svi priključci do upravljačkih kablova se nalaze ispod LCP-a unutar frekventnog pretvarača. Možete da im pristupite tako što ćete otvoriti vrata (E1h i E2h) ili skinuti prednji panel (E3h i E4h).

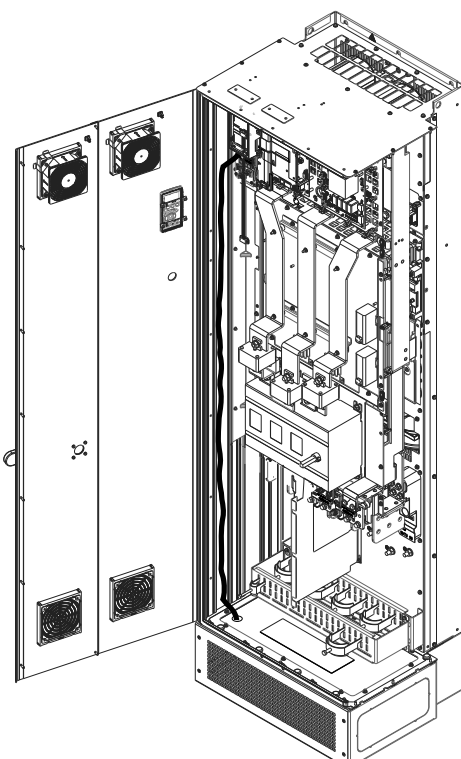
### 5.8.1 Vođice za upravljački kabl

Povežite i sprovedite kroz vođice sve upravljačke provodnike na način koji prikazuje *Slika 5.16*. Ne zaboravite da povežete omotače na ispravan način kako biste obezbedili optimalni električni imunitet.

- Izolujte ožičenje upravljanja od kablova velike snage u frekventnom pretvaraču.
- Kada je frekventni pretvarač povezan sa termistorom, uverite se da ožičenje upravljanja termistora ima omotač i da je ojačano, odnosno dvostruko izolovano. Preporučuje se napon napajanja 24 V=.

#### Veza komunikacionog protokola

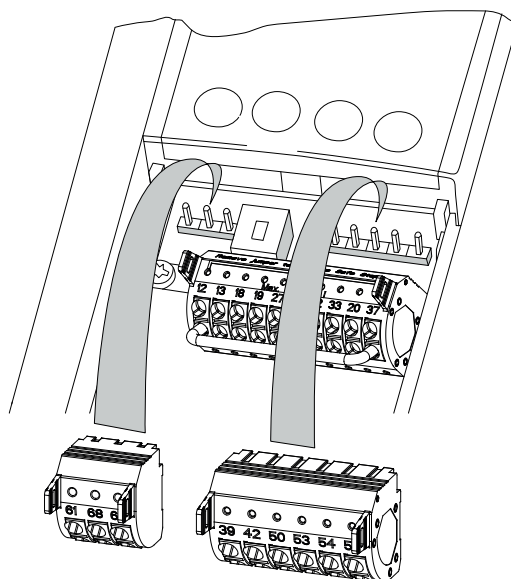
Povezivanja se izvode za relevantne opcije na upravljačkoj kartici. Detaljne informacije potražite u uputstvima za odgovarajući komunikacioni protokol. Kabl mora da se priveže i sproveđe zajedno sa ostalim upravljačkim provodnicima unutar jedinice. To ilustruje *Slika 5.16*.



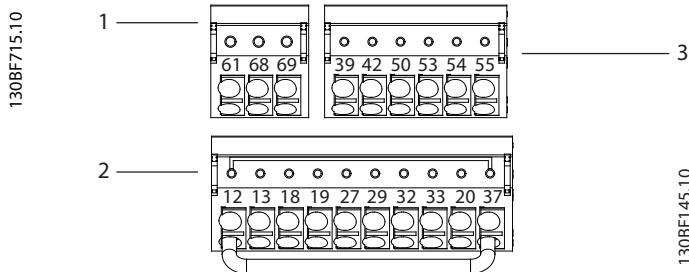
*Slika 5.16 Putanja ožičenja upravljačke kartice*

### 5.8.2 Tipovi upravljačkih priključaka

Sve demontažne uvodnike frekventnog pretvarača prikazuje *Slika 5.17*. Funkcije priključaka i fabrička podešenja navode *Tablica 5.1 – Tablica 5.3*.



*Slika 5.17 Lokacije upravljačkih priključaka*



1	Priklučci serijske komunikacije
2	Priklučci digitalnog ulaza/izlaza
3	Priklučci analognog ulaza/izlaza

*Slika 5.18 Brojevi priključaka na uvodnicima*

Priklučci serijske komunikacije			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
61	-	-	Integrirani RC filter za ekran kabla. SAMO za povezivanje ekrana u slučaju EMC problema.

Priključci serijske komunikacije			
Priključak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
68 (+)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	-	RS485 interfejs. Na upravljačkoj kartici se nalazi prekidač (BUS TER.) za terminacionu otpornost bus-a. To ilustruje Slika 5.22.
69 (-)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	-	
Releji			
01, 02, 03	Parametar 5-40 Funkcija releja [0]	[0] Nije u funkciji	Relejni izlaz tipa C. Za naizmenični ili jednosmerni napon i za otporna ili induktivna opterećenja.
04, 05, 06	Parametar 5-40 Funkcija releja [1]	[0] Nije u funkciji	

Tablica 5.1 Opisi priključaka serijske komunikacije

Priključci digitalnog ulaza/izlaza			
Priključak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
37	-	STO	Kada se koristi opcionalna funkcija STO (bezbedno isključivanje obrtnog momenta), potreban je kratkospojnik između priključka 12 (ili 13) i priključka 37. Ova kombinacija omogućava da frekventni pretvarač radi sa fabrički podešenim vrednostima programiranja.

Tablica 5.2 Opisi priključaka digitalnog ulaza/izlaza

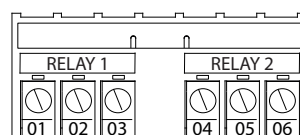
Priključci digitalnog ulaza/izlaza			
Priključak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
12, 13	-	+24 V=	Napajanje od 24 V= za digitalne ulaze i spoljašnje merne pretvarače. Maksimalna izlazna struja je 200 mA za sva opterećenja od 24 V.
18	Parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	[8] Start	Digitalni ulazi.
19	Parametar 5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz	[10] Promena smera	
32	Parametar 5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz	[0] Nije u funkciji	
33	Parametar 5-15 Terminal 33 Digitalni ulaz	[0] Nije u funkciji	
27	Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	[2] Slob. zaust.-inv.	Za digitalni ulaz ili izlaz. Fabričko podešenje je ulaz.
29	Parametar 5-13 Terminal 29 Digitalni ulaz	[14] "Džog"	
20	-	-	Zajednički kraj za digitalne ulaze i potencijal 0 V za napajanje od 24 V.

Tablica 5.3 Opisi priključaka analognog ulaza/izlaza

Priključci analognog ulaza/izlaza			
Priključak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
39	-	-	Zajedničko za analogni izlaz.
42	Parametar 6-50 Terminal 42 izlaz	[0] Nije u funkciji	Analogni izlaz koji se može programirati. 0–20 mA ili 4–20 mA pri maksimalnom opterećenju od 500 Ω.
50	-	+10 V=	Analogni napon napajanja od 10 V= za potenciometar ili termistor. Maksimalno 15 mA.
53	Grupa parametara 6-1* Analogni ulaz 1	Reference	Analogni ulaz. Za napon ili struju. Prekidači A53 i A54 za izbor mA ili V.
54	Grupa parametara 6-2* Analogni ulaz 2	Povr. spr.	
55	-	-	Zajednički kraj za analogni ulaz.

Tablica 5.3 Opisi priključaka analognog ulaza/izlaza

## Priključci releja:

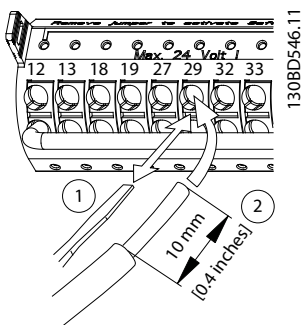


Slika 5.19 Priključci releja 1 i releja 2

- Relej 1 i relej 2. Lokacija izlaza zavisi od konfiguracije frekventnog pretvarača. Pročitajte poglavlje 3.5 Kontrolna polica.
- Priklučci na ugrađenoj optionalnoj opremi. Pogledajte priručnik koji se isporučuje uz optionalnu opremu.

### 5.8.3 Ožičavanje za upravljačke priključke

Uvodnici upravljačkog priključka mogu da se isključe iz frekventnog pretvarača radi lakše montaže, kao što prikazuje Slika 5.20.



Slika 5.20 Povezivanje upravljačkih provodnika

### NAPOMENA!

Upravljački provodnici treba da budu što kraći i odvojeni od kablova velike snage kako bi se smetnje svele na minimum.

1. Otvorite kontakt tako što ćete umetnuti mali odvijač u otvor iznad kontakta i gurnuti ga lagano nagore.
2. Umetnite ogoljeni upravljački provodnik u kontakt.
3. Uklonite odvijač da biste pričvrstili upravljački provodnik u kontakt.
4. Uverite se da je kontakt čvrsto uspostavljen i da nije labav. Labavo ožičenje upravljanja može da dovede do kvarova na opremi ili smanjenja performansi.

Dimenzije za ožičavanje upravljačkog priključka navodi poglavlje 9.1 Električni podaci: , a tipično povezivanje ožičenja upravljanja poglavlje 7 Primeri za konfigurisanje ožičavanja.

### 5.8.4 Omogućavanje rada motora (priklučak 27)

Kratkospojnik je potreban između priključka 12 (ili 13) i priključka 27 da bi frekventni pretvarač radio koristeći fabričko podešenje za vrednosti programiranja.

- Digitalni ulazni priključak 27 je dizajniran tako da primi komandu za spoljašnju blokadu rada od 24 V=.
- Kada se ne koristi uređaj za blokadu rada, ožičite kratkospojnik između upravljačkog priključka 12 (preporučuje se) ili 13 sa priključkom 27. Ova žica omogućava interni signal od 24 V na priključku 27.
- Kada statusna linija na dnu LCP-a glasi AUTO REMOTE COAST (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE), jedinica je spremna za rad, ali nedostaje ulazni signal na priključku 27.
- Kada je fabrički instalirana optionalna oprema ožičena za priključak 27, ne uklanjajte to ožičenje.

### NAPOMENA!

Frekventni pretvarač ne može da radi bez signala na priključku 27, izuzev ako se priključak 27 ponovo programira koristeći parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz.

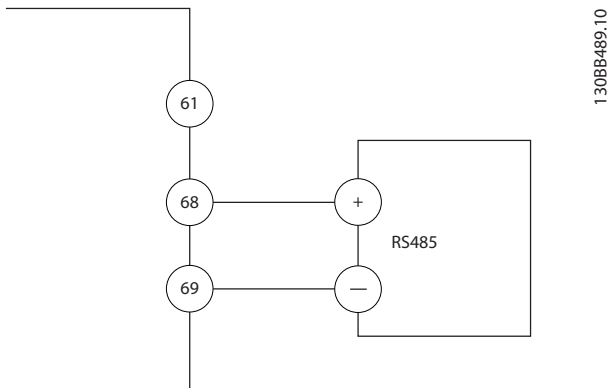
### 5.8.5 Konfigurisanje serijske komunikacije RS485

RS485 je interfejs sa dvožičnim bus kablom kompatibilan sa topologijom mreže sa više stanica i sadrži sledeće funkcije:

- Mogu da se koriste Danfoss FC ili Modbus RTU komunikacioni protokol, koji se nalaze unutar frekventnog pretvarača.
- Funkcije mogu daljinski da se programiraju pomoću softvera za određeni protokol i RS485 veze ili putem grupe parametara 8-\*\* Kom. i opcije.
- Izborom određenog komunikacijskog protokola menjaju se različita fabrička podešavanja parametara da bi se podudarala sa specifikacijama tog protokola, čineći dodatne parametre karakteristične za protokol dostupnim.
- Opcione kartice za frekventni pretvarač dostupne su kako bi se omogućili dodatni komunikacioni protokoli. Uputstva za instalaciju i rad potražite u dokumentaciji o opcionim karticama.
- Na upravljačkoj kartici se nalazi prekidač (BUS TER) za terminacionu otpornost bus-a. Pogledajte Slika 5.22.

Da biste obavili osnovno podešavanje serijske komunikacije, pratite sledeće korake:

1. Povežite ožičavanje RS485 serijske komunikacije sa priključcima (+)68 i (-)69.
  - 1a Koristite kabl sa omotačem za serijsku komunikaciju (preporučeno).
  - 1b Pogledajte poglavlje 5.6 Povezivanje sa uzemljenjem da biste videli informacije o pravilnom uzemljenju.
2. Izaberite sledeća podešavanja parametara:
  - 2a Tip protokola – parametar 8-30 Protokol.
  - 2b Adresu frekventnog pretvarača – parametar 8-31 Adresa.
  - 2c Brzinu komunikacije – parametar 8-32 Brzina pren.pod..



Slika 5.21 Dijagram ožičavanja serijske komunikacije

### 5.8.6 Ožičavanje Safe Torque Off (STO)

Funkcija Safe Torque Off (STO) je deo sistema za kontrolu bezbednosti. STO sprečava generisanje napona potrebnog za rotaciju motora.

Da biste pokrenuli funkciju STO, potrebno je dodatno ožičavanje za frekventni pretvarač. Više informacija potražite u dokumentu *Uputstva za rad sa funkcijom Safe Torque Off*.

### 5.8.7 Ožičavanje grejača prostora

Grejač prostora je opcija koja se koristi za sprečavanje formiranja kondenzacije unutar kućišta kada je uređaj isključen. Projektovan je tako da se ožiči na terenu i njime upravlja HVAC sistem upravljanja.

#### Specifikacije

- Nominalni napon: 100–240
- Veličina žice: 12–24 AWG

### 5.8.8 Ožičavanje dodatnih kontakata do rastavljača

Rastavljač je opcija koja se ugrađuje u fabriki. Dodatni kontakti predstavljaju signalnu dodatnu opremu koja se koristi uz rastavljač i ne montiraju se u fabriki, radi dodatne fleksibilnosti tokom montaže. Kontakti naležu bez potrebe za korišćenjem alata.

Kontakti moraju da se montiraju na određenim mestima na rastavljaču, u zavisnosti od funkcije. Pročitajte list sa podacima koji se nalazi u torbi sa dodatnom opremom koja se dostavlja uz frekventni pretvarač.

#### Specifikacije

- $U_i/[V]$ : 690
- $U_{imp}/[kV]$ : 4
- Stepen zagađenja: 3
- $I_{th}/[A]$ : 16
- Veličina kabla: 1...2x0,75...2,5 mm<sup>2</sup>
- Maksimalan osigurač: 16 A/gG
- NEMA: A600, R300, veličina žice: 18–14 AWG, 1(2)

### 5.8.9 Ožičavanje temperaturnog prekidača kočionog otpornika

Blok priključaka kočionog otpornika nalazi se na energetskoj kartici i omogućava povezivanje spoljašnjeg temperaturnog prekidača kočionog otpornika. Prekidač može da se konfiguriše kao normalno zatvoren ili normalno otvoren. Ukoliko dođe do promene ulaza, signal isključuje frekventni pretvarač i na LCP ekranu se prikazuje *alarm 27, greška čopera za kočenje*. Istovremeno, frekventni pretvarač prekida kočenje i motor se slobodno zaustavlja.

1. Pronađite blok priključaka kočionog otpornika (priključci 104–106) na energetskoj kartici. To ilustruje Slika 3.3.
2. Uklonite zavrtnje M3 koji pričvršćuju kratkospojnik za energetsku karticu.
3. Uklonite kratkospojnik i ožičite temperaturni prekidač kočionog otpornika u jednoj od sledećih konfiguracija:
  - 3a **Normalno zatvoreno.** Povežite sa priključcima 104 i 106.
  - 3b **Normalno otvoreno.** Povežite sa priključcima 104 i 105.
4. Žice prekidača pričvrstite M3 zavrtnjima. Zategnite na 0,5–0,6 Nm (5 in lb).

### 5.8.10 Izbor signala ulaza za napon/struju

Analogni ulazni priključci 53 i 54 omogućavaju podešavanje ulaznog signala na napon (0–10 V) ili struju (0/4–20 mA).

#### Fabričko podešavanje parametra:

- Priključak 53: Signal reference brzine u otvorenoj petlji (pogledajte parametar 16-61 Terminal 53 Položaj prekidača).
- Priključak 54: Signal povratne sprege u zatvorenoj petlji (pogledajte parametar 16-63 Terminal 54 Položaj prekidača).

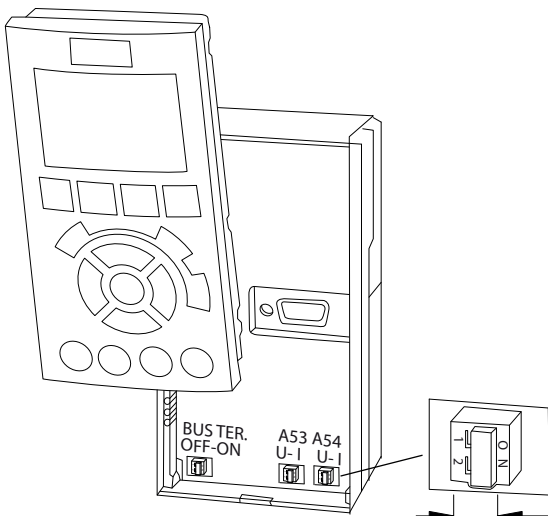
5

#### **NAPOMENA!**

Pre nego što promenite položaje prekidača, isključite napajanje frekventnog pretvarača.

1. Uklonite LCP (lokalni upravljački panel).  
Pročitajte poglavlje 6.3 Meni na LCP-u.
2. Uklonite svu opcionalnu opremu koja prekriva prekidače.
3. Podesite prekidače A53 i A54 da biste izabrali tip signala (U = napon, I = struja).

130BF146.10



Slika 5.22 Lokacija prekidača priključaka 53 i 54

## 5.9 Lista za proveru pre pokretanja

Pre nego što dovršite instalaciju uređaja, pregledajte celu instalaciju prateći korake koje navodi *Tablica 5.4*. Proverite stavke i štiklirajte one koje ste proverili.

5

Pregledajte	Opis	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomoćna oprema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pregledajte da li postoje dodatna oprema, prekidači, rastavljači ili ulazni osigurači/prekidači strujnog kola, koji se nalaze na strani frekventnog pretvarača za ulaznu struju ili na izlaznoj strani, ka motoru. Uverite se da su spremni za rad u punoj brzini.</li> <li>Proverite funkciju i montažu svih senzora koji se koriste za povratnu spregu ka frekventnom pretvaraču.</li> <li>Uklonite sva ograničenja korekcije faktora snage na motoru.</li> <li>Podesite sva ograničenja korekcije faktora snage na strani mrežnog napajanja i uverite se da su prigušena.</li> </ul>	
Polaganje kablova	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da su ožičenje motora, ožičenje kočnica (ukoliko postoji ta opcija) i ožičenje upravljanja razdvojeni, zaštićeni omotačem ili sprovedeni u 3 odvojena metalna kanala radi izolacije smetnji uzrokovanih visokom frekvencijom.</li> </ul>	
Ožičenje upravljanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li ima prekinutih ili oštećenih provodnika i labavih veza.</li> <li>Proverite da li je ožičenje upravljanja izolovano od ožičenja velike snage radi otpornosti na šum.</li> <li>Proverite izvor napona signala, ako je potrebno.</li> <li>Preporučuje se upotreba kabla sa omotačem ili parica. Uverite se da je omotač ispravno završen.</li> </ul>	
Zazor za hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmerite zazor iznad uređaja da biste se uverili da postoji ispravan protok vazduha za hlađenje, pročitajte <i>poglavlje 4.5.1 Zahlevi instalacije i hlađenja</i>.</li> </ul>	
Uslovi okoline	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li su ispunjeni uslovi okoline. Pročitajte <i>poglavlje 9.4 Uslovi okoline</i>.</li> </ul>	
Osigurači i prekidači strujnog kola	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li su osigurači ili prekidači ispravni.</li> <li>Proverite da li su svi osigurači čvrsto postavljeni i da li su u radnom stanju, kao i da li su svi prekidači strujnog kola (ukoliko se koriste) u otvorenom položaju.</li> </ul>	
Uzemljenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li su uzemljenja ispravna, tj. čvrsta i neoksidirana.</li> <li>Upotreba cevi ili montiranje zadnjeg panela na metalnu površinu ne smatra se odgovarajućim uzemljenjem.</li> </ul>	
Ulazno i izlazno ožičavanje napajanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li postoje labave veze.</li> <li>Proverite da li su motor i napajanje priključeni posebnim kanalima ili posebnim kablovima sa omotačem.</li> </ul>	
Unutrašnjost panela	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da u unutrašnjosti jedinice nema nečistoća, metalnih opiljaka, vlage i korozije.</li> <li>Potrdite da ste iz unutrašnjosti jedinice uklonili sav alat za montažu.</li> <li>Kod kućišta E3h i E4h, uverite se da je jedinica montirana na neofarbanu metalnu površinu.</li> </ul>	
Prekidači	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da su sva podešavanja prekidača i rastavljača u ispravnom položaju.</li> </ul>	
Vibracije	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da je jedinica čvrsto montirana ili da se koriste postolja za zaštitu od udara ako su potrebna.</li> <li>Proverite da li postoji neuobičajena količina vibracija.</li> </ul>	

Tablica 5.4 Kontrolna lista pre pokretanja



### MOGUĆA OPASNOST U SLUČAJU INTERNOG KVARA

Ako frekventni pretvarač nije adekvatno obezbeđen poklopциma, može da dođe do lične povrede.

- Pre nego što priključite napajanje, uverite se da su svi sigurnosni poklopci (vrata i paneli) na mestu i da su dobro pričvršćeni. Pročitajte *poglavlje 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.

## 6 Puštanje u rad

### 6.1 Bezbednosna uputstva

Opšta uputstva u vezi sa bezbednošću navodi poglavlje 2 *Bezbednost*.

#### **AUPOZORENJE**

##### VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na mrežno napajanje naizmeničnom strujom. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključivo kvalifikovano osoblje sme da montira, pokrene i održava frekventni pretvarač.

##### Pre nego što priključite napajanje:

1. Zatvorite poklopac na odgovarajući način.
2. Proverite da li su svi kablovski uvodnici dobro pritegnuti.
3. Uverite se da je ulazno napajanje za uređaj ISKLJUČENO i onemogućeno. Kada je reč o izolaciji ulazne struje, nemojte da se oslanjate na prekidače za isključenje na frekventnom pretvaraču.
4. Uverite se da u ulaznim priključcima L1 (91), L2 (92) i L3 (93) nema međufaznog ili linijskog napona.
5. Uverite se da na izlaznim priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W) nema međufaznog ili linijskog napona.
6. Potvrdite kontinuitet veza motora merenjem otpornosti između U–V (96–97), V–W (97–98) i W–U (98–96).
7. Proverite ispravnost uzemljenja frekventnog pretvarača, kao i motora.
8. Pregledajte da li na frekventnom pretvaraču postoje labave veze na priključcima.
9. Potvrdite da se napon napajanja podudara sa naponom frekventnog pretvarača i motora.

### 6.2 Priključivanje mrežnog napajanja

#### **AUPOZORENJE**

##### NEŽELJENI START

Kada je frekventni pretvarač povezan sa mrežnim napajanjem naizmeničnom strujom, jednosmernim napajanjem ili raspodelom opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku. Neželjeni start tokom programiranja, servisiranja ili popravke može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljne povrede ili oštećenja imovine. Motor može da se pokrene preko spoljašnjeg prekidača, komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a ili LOP-a, daljinskim upravljanjem koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Isključite frekventni pretvarač sa mrežnog napajanja.
- Kompletno ožičite i sklopite frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.
- 1. Proverite da li je simetrija ulaznog napona između faza u okviru 3%. Ukoliko to nije slučaj, ispravite nesimetriju ulaznog napona pre nego što nastavite. Ponovite ovaj postupak nakon korekcije napona.
- 2. Proverite da li se ožičenje optionalne opreme, ukoliko je ima, podudara sa aplikacijom instalacije.
- 3. Uverite se da su svi operatorski uređaji u položaju ISKLJUČENO.
- 4. Zatvorite sva vrata panela i bezbedno pričvrstite sve poklopce.
- 5. Priključite uređaj na napajanje. NEMOJTE da pokrećete frekventni pretvarač u ovom trenutku. Kod jedinica koje imaju prekidač za isključenje, prebacite ga u položaj UKLJUČENO da biste priključili frekventni pretvarač na napajanje.

## NAPOMENA!

Ukoliko statusna linija na dnu LCP-a glasi AUTO REMOTE COASTING (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE) ili se prikazuje *Alarm 60 Ekster.zaklj.*, to ukazuje na to da je uređaj spremjan za rad, ali da nedostaje ulazni signal na priključku 27. poglavje 5.8.4 Omogućavanje rada motora (priključak 27) sadrži detaljan prikaz.

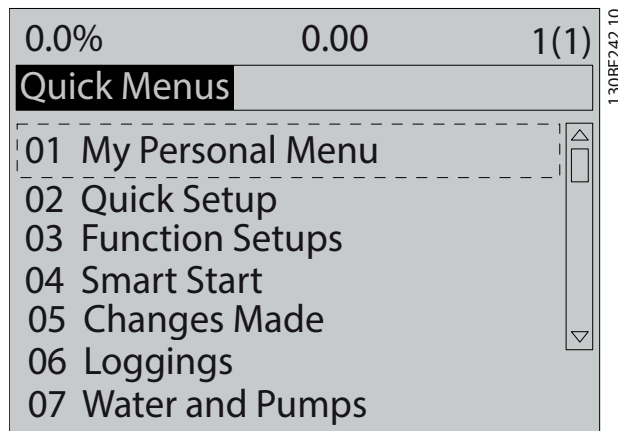
## 6.3 Meni na LCP-u

Detaljnija uputstva u vezi sa menijima ili parametrima potražite u *vodiču za programiranje*.

# 6

### 6.3.1.1 Način rada brzog menija

LCP omogućava pristup parametrima putem brzih menija. Da biste videli listu opcija brzog menija, pritisnite [Quick Menus] (Brzi meniji).



Slika 6.1 Prikaz brzog menija

### 6.3.1.2 Q1 Moj lični meni

Lični meni se koristi za određivanje toga šta će se prikazati u području prikaza. Pročitajte poglavje 3.6 Lokalni upravljački panel – LCP. Ovaj meni može i da prikaže najviše 50 prethodno programiranih parametara. Tih 50 parametara se ručno unose koristeći parametar 0-25 Moj lični meni.

### 6.3.1.3 Q2 Brzi setup

Parametri koji se nalaze u okviru opcije Q2 Brzi setup sadrže osnovne podatke o sistemu i motoru koji su uvek neophodni za konfigurisanje frekventnog pretvarača. Postupke podešavanja navodi poglavje 6.4.2 Unos sistemskih informacija.

### 6.3.1.4 Q3 Setup funkcija

Parametri koji se nalaze u okviru opcije Q3 Setup funkcija sadrže podatke za funkcije ventilatora, kompresora i pumpe. Ovaj meni obuhvata i parametre za LCP displej, unapred podešene digitalne brzine, skaliranje analognih referenci, jedinstvenu zonu povratne sprege i aplikacije u više zona.

### 6.3.1.5 Q4 Pametni start

Funkcija Q4 Pametni start postavlja korisniku pitanja zasnovana na prethodnim odgovorima, čime se automatski konfigurišu motor i izabrane aplikacije pumpe, ventilatora ili transporterata.

### 6.3.1.6 Q5 Obavljene promene

Izaberite Q5 Obavljene promene da biste dobili informacije o:

- 10 najnovijih promena
- promenama koje odstupaju od fabričkog podešenja.

### 6.3.1.7 Q6 Beleženja

Koristite opciju Q6 Beleženja da biste pronalazili greške. Da biste dobili informacije o očitavanjima linija displeja, izaberite opciju Beleženja. Informacije su prikazane u grafikonima. Mogu da se pregledaju samo parametri izabrani od opcije parametar 0-20 Linija displeja 1.1 mala do parametar 0-24 Linija displeja 3 velika. Moguće je čuvanje do 120 uzoraka u memoriji za kasniju referencu.

Q6 Beleženja	
Parametar 0-20 Linija displeja 1.1 mala	Referenca [Jedinica]
Parametar 0-21 Linija displeja 1.2 mala	Analogni ulaz 53 [V]
Parametar 0-22 Linija displeja 1.3 mala	Struja motora [A]
Parametar 0-23 Linija displeja 2 velika	Frekvencija [Hz]
Parametar 0-24 Linija displeja 3 velika	Povratna sprega [Jedinica]

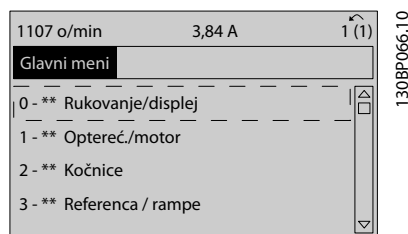
Tablica 6.1 Primeri parametara beleženja

### 6.3.1.8 Q7 Voda i pumpe

Parametri koji se nalaze u okviru opcije Q7 Voda i pumpe sadrže podatke koji su neophodni za konfigurisanje aplikacija pumpe za vodu.

### 6.3.1.9 Način rada glavnog menija

LCP omogućava pristup načinu rada *Glavni meni*. Izaberite režim *Glavni meni* pritiskom na taster [Main Menu] (Glavni meni). Rezultujuće očitavanje se prikazuje na LCP displeju.



Slika 6.2 Prikaz glavnog menija

Redovi od 2 do 5 na displeju prikazuju listu grupa parametara koji mogu da se izaberu pomoću tastera [ $\blacktriangle$ ] i [ $\blacktriangledown$ ].

Svi parametri mogu da se promene u glavnom meniju. Opcione kartice dodate jedinici omogućavaju dodatne parametre vezane za opcioni uređaj.

## 6.4 Programiranje frekventnog pretvarača

Detaljne informacije o ključnim funkcijama lokalnog upravljačkog panela (LCP) navodi poglavje 3.6 *Lokalni upravljački panel – LCP*. Informacije o podešavanjima parametara potražite u *Vodiču za programiranje*.

### Pregled parametara

Podešavanje parametara upravlja radom frekventnog pretvarača i pristupa mu se putem LCP-a. Ovim podešavanjima se dodeljuju podrazumevane vrednosti u fabrici, ali ona mogu da se konfigurišu za svaku jedinstvenu aplikaciju. Svaki parametar ima ime i broj koji se ne menjaju, bez obzira na mod programiranja.

U načinu rada *Glavnog menija* parametri su podeljeni u grupe. Prva cifra broja parametra (sa leve strane) označava broj grupe parametara. Grupa parametara se dalje deli na podgrupe, ukoliko je potrebno. Na primer:

0-** Rukovanje /displesj	Grupa parametara
0-0* Osnovna podeš.	Podgrupa parametara
Parametar 0-01 Jezik	Parametar
Parametar 0-02 Jedinica brzine motora	Parametar
Parametar 0-03 Regionalna podeš.	Parametar

Tablica 6.2 Primer hijerarhije grupe parametara

### Kretanje kroz parametre

Da biste se pomerali kroz parametre koristite sledeće tastere na LCP-u:

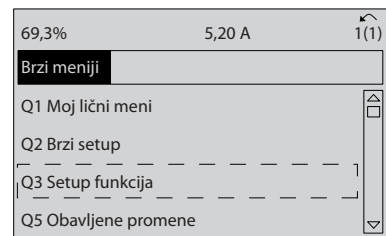
- Pritisnite [ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ] da biste se pomerali nagore ili nadole.
- Pritisnite [ $\blackleftarrow$ ] [ $\blackrightarrow$ ] da biste se pomerali na mesto levo ili desno od decimalnog zareza kada uređujete vrednost parametra u decimalama.
- Pritisnite [OK] da biste potvrdili promenu.
- Pritisnite [Cancel] (Otkaži) da biste zanemarili promenu i napustili režim uređivanja.
- Dvaput pritisnite [Back] (Nazad) da biste se vratili na prikaz statusa.
- Jednom pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) da biste se vratili na glavni meni.

### 6.4.1 Primer programiranja za aplikaciju otvorene petlje

Ovim postupkom, koji se koristi za konfigurisanje tipične aplikacije otvorene petlje, frekventni pretvarač se programira tako da prima analogni upravljački signal od 0–10 V= na ulaznom priklučku 53. Frekventni pretvarač odgovara tako što obezbeđuje izlaz od 20–50 Hz do motora, proporcionalno ulaznom signalu (0–10 V DC=20–50 Hz).

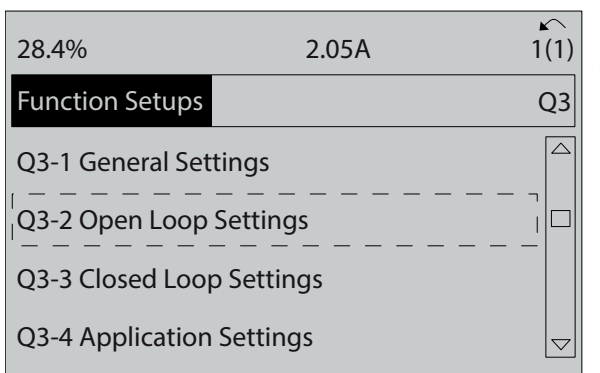
Pritisnite [Quick Menu] (Brzi meni) i obavite sledeće korake:

- Izaberite Q3 Setup funkcija i pritisnite [OK].
- Izaberite Skup podataka parametara i pritisnite [OK].



Slika 6.3 Q3 Setup funkcija

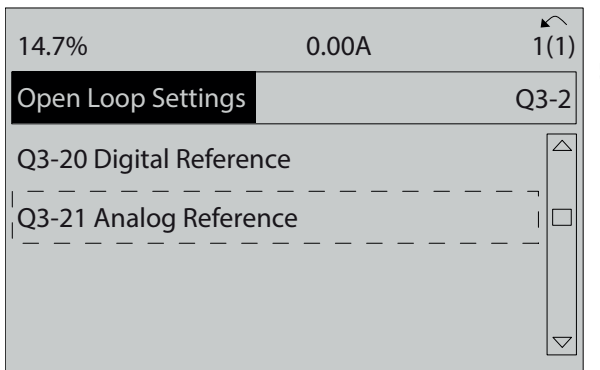
- Izaberite Q3-2 Podešenja otv. petlje i pritisnite [OK].



Slika 6.4 Q3-2 Podešenja otv.petlje

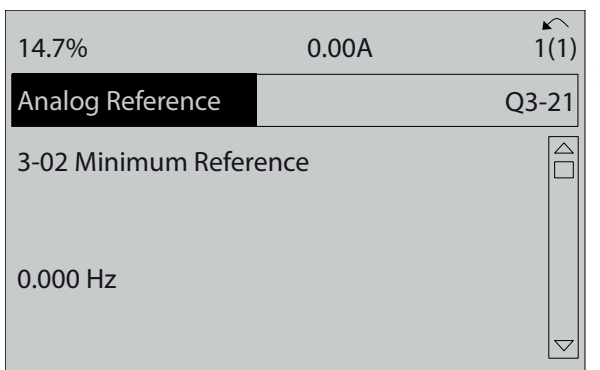
6

4. Izaberite Q3-21 Analogna refer. i pritisnite [OK].



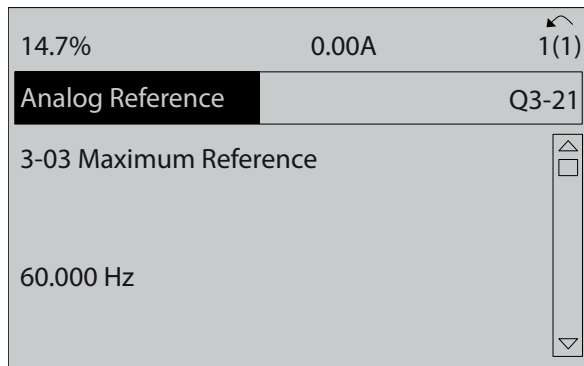
Slika 6.5 Q3-21 Analogna refer.

5. Izaberite parametar 3-02 Minim. referencia.  
Postavite minimalnu internu referencu  
frekventnog pretvarača na 0 Hz i pritisnite [OK].



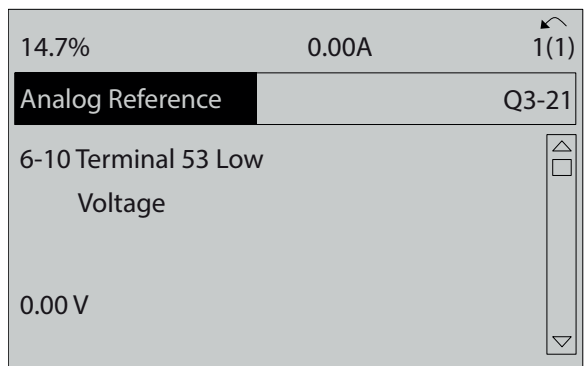
Slika 6.6 Parametar 3-02 Minim. referencia

6. Izaberite parametar 3-03 Maksimalna referencia.  
Postavite maksimalnu internu referencu  
frekventnog pretvarača na 60 Hz i pritisnite [OK].



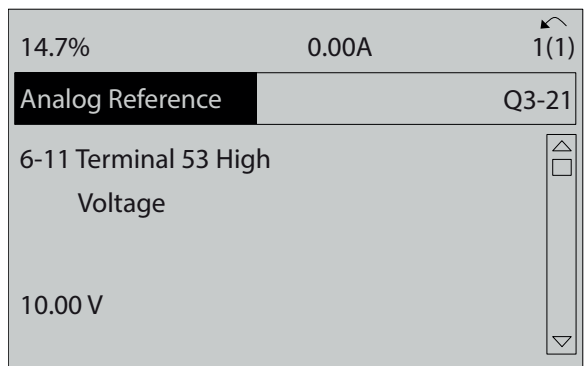
Slika 6.7 Parametar 3-03 Maksimalna referencia

7. Izaberite parametar 6-10 Terminal 53 Niži napon.  
Postavite minimalnu spoljašnju naponsku  
referencu za priključak 53 na 0 V i pritisnite [OK].



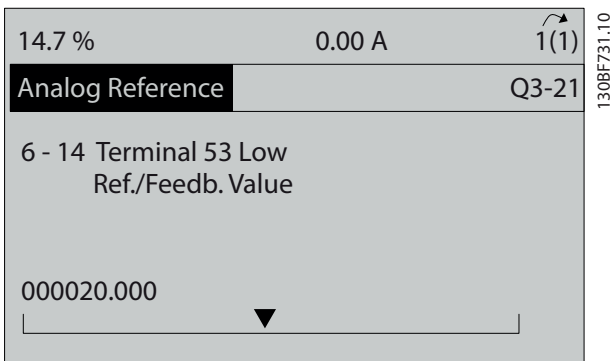
Slika 6.8 Parametar 6-10 Terminal 53 Niži napon

8. Izaberite parametar 6-11 Terminal 53 Viši napon.  
Postavite maksimalnu spoljašnju naponsku  
referencu za priključak 53 na 10 V i pritisnite [OK].



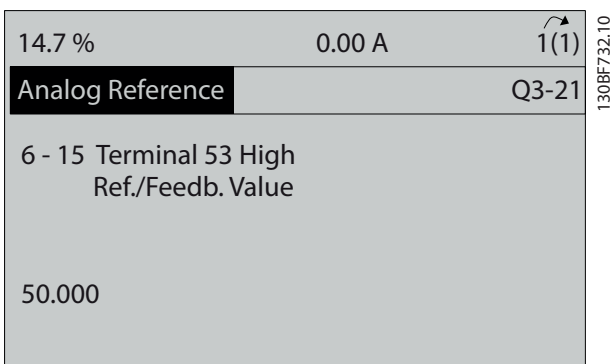
Slika 6.9 Parametar 6-11 Terminal 53 Viši napon

9. Izaberite parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega. Postavite minimalnu vrednost reference brzine na priključku 53 na 20 Hz i pritisnite [OK].



Slika 6.10 Parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega

10. Izaberite parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega. Postavite maksimalnu vrednost reference brzine na priključku 53 na 50 Hz i pritisnite [OK].



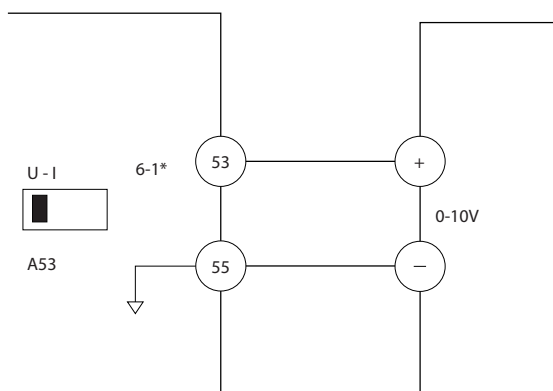
Slika 6.11 Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega

Pošto je eksterni uređaj koji daje upravljački signal od 0–10 V povezan sa priključkom 53 frekventnog pretvarača, sistem je sada spremam za rad.

### NAPOMENA!

Kako prikazuje Slika 6.11, traka za pomeranje sa desne strane displeja nalazi se u dnu. Ovaj položaj ukazuje na to da je postupak završen.

Slika 6.12 prikazuje veze ožičenja koje se koriste za omogućavanje podešavanja eksternog uređaja.



130BF732.10

Slika 6.12 Primer ožičenja za eksterni uređaj koji daje upravljački signal od 0–10 V

6

## 6.4.2 Unos sistemskih informacija

### NAPOMENA!

#### PREUZIMANJE SOFTVERA

Za puštanje u rad preko računara instalirajte MCT 10 softver za podešavanje. Softver je dostupan za preuzimanje (osnovna verzija) ili za naručivanje (napredna verzija, broj koda 130B1000). Dodatne informacije i preuzimanja potražite na adresi [www.drives.danfoss.com/services/pc-tools](http://www.drives.danfoss.com/services/pc-tools).

Koraci u nastavku se koriste za unos osnovnih sistemskih informacija u frekventni pretvarač. Preporučena podešavanja parametara su predviđena za pokretanje i provere. Podešavanja aplikacije se razlikuju.

### NAPOMENA!

Iako ovi koraci prepostavljaju da se koristi asinhroni motor, moguće je koristiti i motor sa trajnim (permanentnim) magnetima. Više informacija o određenim tipovima motora potražite u *Vodiču za programiranje* za dati proizvod.

- Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
- Izaberite 0-\*\* Rukovanje/Display i pritisnite [OK].
- Izaberite 0-0\* Osnovna podeš. i pritisnite [OK].
- Izaberite parametar 0-03 Regionalna podeš., a zatim pritisnite [OK].
- Izaberite [0] Internacionalno ili [1] Severna Amerika i pritisnite [OK]. (Ovo menja fabrička podešenja za nekoliko osnovnih parametara).
- Na LCP-u pritisnite [Quick Menus] (Brzi meniji) i izaberite 02 Brzi setup.
- Ukoliko je potrebno, promenite sledeća podešavanja parametara koje navodi Tablica 6.3. Podaci o motoru se nalaze na natpisnoj ploči motora.

Parametar	Fabričko podešenje
Parametar 0-01 Jezik	English
Parametar 1-20 Snaga motora [kW]	4,00 kW
Parametar 1-22 Napon motora	400 V
Parametar 1-23 Frekvencija motora	50 Hz
Parametar 1-24 Struja motora	9,00 A
Parametar 1-25 Nominalna brzina motora	1420 o/min
Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	Slob. zaust.-inv.
Parametar 3-02 Minim. referenca	0,000 o/min
Parametar 3-03 Maksimalna referenca	1500,000 o/min
Parametar 3-41 Vreme zaleta Rampe 1	3,00 s
Parametar 3-42 Vreme zaustavljanja Rampe 1	3,00 s
Parametar 3-13 Rezultujuća referenca	Vezano sa Ručno/Aut
Parametar 1-29 Automatska adaptacija motora (AMA)	Isključeno

6

**NAPOMENA!****NEDOSTAJUĆI ULAZNI SIGNAL**

Ukoliko LCP prikazuje AUTO REMOTE COASTING (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE) ili se prikazuje *Alarm 60 Ekster.zaklj.*, to ukazuje na to da je uređaj spreman za rad, ali da nedostaje ulazni signal. Pogledajte poglavlje 5.8.4 Omogućavanje rada motora (priključak 27) da biste saznali više.

#### 6.4.3 Konfiguriranje automatske optimizacije potrošnje energije

Automatska optimizacija potrošnje energije (AEO) je procedura koja umanjuje napon ka motoru, potrošnju energije, toplotu i šum.

- Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni).
- Izaberite 1-\*\* Optereć. i motor i pritisnite [OK].
- Izaberite 1-0\* Generalna podeš. i pritisnite [OK].
- Izaberite parametar 1-03 Karakt. obrtnog momenta i pritisnite [OK].
- Izaberite [2] Auto optim. energije CT ili [3] Auto optim. energije VT i pritisnite [OK].

#### 6.4.4 Konfiguriranje automatskog određivanja parametara motora

Automatsko određivanje parametara motora je postupak koji optimizuje kompatibilnost između frekventnog pretvarača i motora.

Frekventni pretvarač gradi matematički model motora za regulisanje izlazne struje motora. Ovim postupkom se takođe testira ulazna fazna simetrija električnog napajanja.

Upoređuju se karakteristike motora sa podacima unetim u parametrima od 1-20 do 1-25.

**NAPOMENA!**

Ako se oglase upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavlje 8.5 Lista upozorenja i alarma. Neki motori ne mogu da pokrenu kompletну verziju testa. U tom slučaju ili ukoliko je izlazni filter povezan sa motorom, izaberite [2] Omog. uprošć. AMA.

Postupak treba obaviti na hladnom motoru kako bi se dobili najbolji rezultati

- Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni).
  - Izaberite 1-\*\* Optereć. i motor i pritisnite [OK].
  - Izaberite 1-2\* Podaci o motoru i pritisnite [OK].
  - Izaberite parametar 1-29 Automatska adaptacija motora (AMA) i pritisnite [OK].
  - Izaberite [1] Omogući punu AMA i pritisnite [OK] (U redu).
  - Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje) pa zatim [OK].
- Test će se pokrenuti automatski i signaliziraće kada bude završen.

#### 6.5 Testiranje pre pokretanja sistema

**AUPOZORENJE****POKRETANJE MOTORA**

Ukoliko ne proverite da li su motor, sistem i sva priključena oprema spremni za pokretanje, može da dođe do ličnih povreda ili oštećenja opreme. Pre pokretanja:

- Uverite se da je oprema bezbedna za rad u svim uslovima.
- Uverite se da su motor, sistem i sva priključena oprema spremni za pokretanje.

#### 6.5.1 Rotacija motora

**NAPOMENA!**

Ukoliko motor radi u pogrešnom smeru, može da dođe do oštećenja opreme. Pre nego što pokrenete jedinicu, proverite rotaciju motora tako što ćete kratko pokrenuti motor. Motor kratko radi na 5 Hz ili na minimalnoj frekvenciji koju određuje parametar 4-12 Donja gran. brzina motora [Hz].

- Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
- Pomerite levi cursor levo od decimalnog zareza koristeći taster sa strelicom nalevo i unesite vrednost o/min koja će polako da rotira motor.

3. Pritisnite [OK].
4. Ako je rotacija motora pogrešna, podešite parametar 1-06 U pravcu kazaljke na satu na [1] Inverzno.

### 6.5.2 Rotacija enkodera

Ako se koristi povratna sprega enkodera, pratite sledeće korake:

1. Izaberite [0] Otv. petlja za parametar 1-00 Način konfiguracije.
2. Izaberite [1] 24 V enkoder u parametar 7-00 PID brz. Izvor povr. sprege.
3. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
4. Pritisnite [►] za pozitivnu referencu brzine (parametar 1-06 U pravcu kazaljke na satu na [0] Normalno).
5. U parametar 16-57 Feedback [RPM], proverite da li je povratna sprega pozitivna.

Više informacija o opciji enkodera potražite u uputstvu za tu opciju.

### **NAPOMENA!**

#### NEGATIVNA POVRATNA SPREGA

Ako je povratna sprega negativna, povezivanje enkodera je neispravno. Koristite parametar 5-71 Terminal 32/33 smer enkodera ili parametar 17-60 Smer brzine sa enk. za promenu smera u suprotan ili okrenite kablove enkodera. Parametar 17-60 Smer brzine sa enk. je dostupan samo uz opciju VLT® enkoderski ulaz MCB 102.

### 6.6 Pokretanje sistema

## **▲UPOZORENJE**

#### POKRETANJE MOTORA

Ukoliko ne proverite da li su motor, sistem i sva priključena oprema spremni za pokretanje, može da dođe do ličnih povreda ili oštećenja opreme. Pre pokretanja:

- Uverite se da je oprema bezbedna za rad u svim uslovima.
- Uverite se da su motor, sistem i sva priključena oprema spremni za pokretanje.

Postupak u ovom odeljku zahteva da se dovrši korisničko ozičenje i programiranje aplikacije. Sledeća procedura se preporučuje nakon što se završi podešavanje aplikacije.

1. Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje).
2. Primenite spoljnju komandu za start.

Primeri spoljnih komandi za start su prekidač, dugme ili logički kontroler koji može da se programira (PLC).

3. Podesite referencu brzine kroz ceo opseg brzine.
4. Uverite se da sistem radi ispravno tako što ćete proveriti zvuk i nivo vibracija motora.
5. Uklonite spoljnju komandu za start.

Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte odeljak poglavje 8.5 Lista upozorenja i alarma.

### 6.7 Podešavanja parametara

#### **NAPOMENA!**

#### REGIONALNA PODEŠAVANJA

Neki parametri imaju drugačija fabrička podešenja ako se izabere „Internacionalno“ ili „Severna Amerika“. Listu različitih fabričkih podešenja navodi poglavje 10.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara.

Ispravno programiranje za aplikacije zahteva podešavanje nekoliko funkcija parametara. Detalji o parametrima navedeni su u Vodiču za programiranje.

Podešavanja parametara se čuvaju internu, u frekventnom pretvaraču, što pruža sledeće prednosti:

- Podešavanja parametara mogu da se otpreme u memoriju LCP-a i čuvaju kao rezervna kopija.
- Moguće je brzo programirati više jedinica povezivanjem LCP-a sa jedinicom i preuzimanjem sačuvanih podešavanja parametara.
- Podešavanja sačuvana u LCP-u se ne menjaju prilikom vraćanja fabričkih podešenja.
- Promene fabričkih podešenja se čuvaju i dostupne su za pregled u brzom meniju zajedno sa svim programiranjima unetim u parametre. Pročitajte poglavje 6.3 Meni na LCP-u.

### 6.7.1 Otpremanje i preuzimanje podešavanje parametara

Frekventni pretvarač radi koristeći parametre sačuvane na upravljačkoj kartici, koja se nalazi unutar frekventnog pretvarača. Otpremanjem i preuzimanjem funkcija parametri se premeštaju sa upravljačke kartice na LCP i obratno.

1. Pritisnite [Off] (isključivanje).
2. Idite u parametar 0-50 LCP kopiranje i pritisnite [OK].
3. Izaberite jednu od sledećih opcija:

- 3a Da biste otpremili podatke sa upravljačke kartice na LCP, izaberite [1] *Sve u LCP*.
- 3b Da biste preuzeli podatke sa LCP-a na upravljačku karticu, izaberite [2] *Sve sa LCP*.
4. Pritisnite [OK]. Traka napretka prikazuje proces otpremanja ili preuzimanja.
5. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje) ili [Auto On] (Automatsko uključivanje).

### 6.7.2 Vraćanje fabričkih podešenja

#### **NAPOMENA!**

##### GUBITAK PODATAKA

Vraćanjem uređaja na fabrička podešenja dolazi do gubitka programiranja, podataka o motoru, lokalizacije i zapisa nadgledanja. Da biste napravili rezervnu kopiju, otpremite podatke na LCP pre inicijalizacije. Pročitajte poglavje 6.7.1 *Otpremanje i preuzimanje podešavanje parametara*.

Vratite fabrička podešenja parametara inicijalizacijom jedinice. Inicijalizacija se vrši koristeći parametar 14-22 *Način rada* ili ručno.

Parametar 14-22 *Način rada* ne resetuje podešavanja kao što su:

- Radni sati
- Opcije serijske komunikacije
- Podešavanja ličnog menija
- Dnevnik sa greškama, dnevnik alarma i druge funkcije nadzora

##### Preporučena inicijalizacija

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) dva puta da biste pristupili parametrima.
2. Idite na parametar 14-22 *Način rada* i pritisnite [OK].
3. Pomerite se do stavke *Inicijalizacija* i pritisnite [OK].
4. Isključite uređaj sa napajanja i sačekajte da se displej isključi.
5. Priključite jedinicu na napajanje. Fabrička podešavanja parametara se vraćaju tokom pokretanja. Pokretanje traje malo duže nego što je uobičajeno.
6. Prikazuje se *Alarm 80, Pretv. inicijal*, pritisnite [Reset].

##### Ručna inicijalizacija

Ručna inicijalizacija resetuje sva fabrička podešavanja osim sledećih:

- Parametar 15-00 *Časovi rada*
- Parametar 15-03 *Uključenja*
- Parametar 15-04 *Previsoke temp.*
- Parametar 15-05 *Previsoki nap.*

Da biste izvršili ručnu inicijalizaciju:

1. Isključite uređaj sa napajanja i sačekajte da se displej isključi.
2. Istovremeno pritisnite i zadržite tastere [Status], [Main Menu] (Glavni meni) i [OK] prilikom uključivanja jedinice (približno 5 s ili dok ne čujete klik i dok se ne pokrene ventilator). Pokretanje traje malo duže nego što je uobičajeno.

## 7 Primeri za konfiguriranje ožičavanja

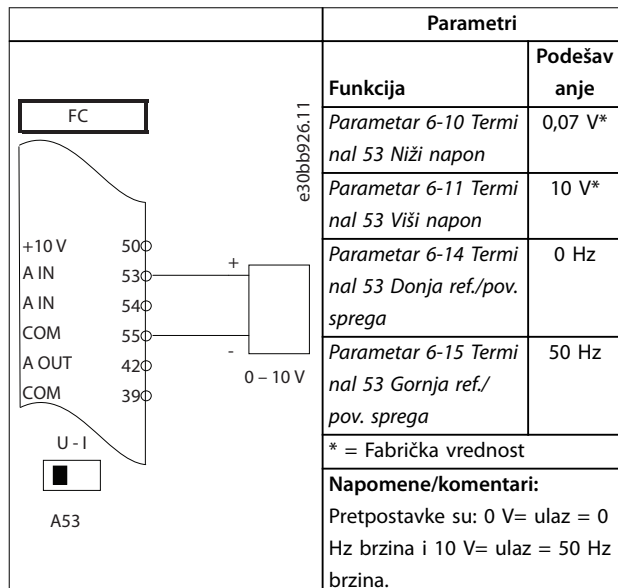
Primeri u ovom odeljku služe kao brza referenca za uobičajene aplikacije.

- Podešavanja parametara su fabrički zadate vrednosti za određeni region, osim ako nije drugačije naznačeno (izabrano za parametar 0-03 Regionalna podeš.).
- Na crtežima su prikazani parametri koji su povezani sa priključcima i njihova podešavanja
- Takođe su prikazana potrebna podešavanja prekidača za analogne priključke A53 ili A54

### NAPOMENA!

Kada se ne koristi opcionalna funkcija STO (bezbedno isključivanje obrtnog momenta), potreban je kratkospojničnik između priključka 12 (ili 13) i priključka 37 da bi frekventni pretvarač radio sa fabrički podešenim vrednostima programirana.

### 7.1 Ožičavanje regulacije brzine sa otvorenom petljom



Tablica 7.1 Analogna referencia brzine (napon)

The diagram shows a circuit for an open-loop speed reference using current as the reference signal. It includes an FC module, a switch (U-I), and a resistor (approx. 5kΩ). The connections are as follows:

- FC module pin 500 is connected to +10 V.
- FC module pin 530 is connected to one terminal of the switch (U-I).
- FC module pin 540 is connected to the other terminal of the switch (U-I).
- FC module pin 550 is connected to COM.
- FC module pin 420 is connected to one terminal of the resistor (approx. 5kΩ).
- FC module pin 390 is connected to the other terminal of the resistor (approx. 5kΩ).
- The switch (U-I) is connected to ground.
- The output of the switch (U-I) is labeled 4 - 20mA.

Reference number: e30bb927.11

Parametri	
Funkcija	Podešavanje
Parametar 6-12 Terminal 53 Manja struja	4 mA*
Parametar 6-13 Terminal 53 Veća struja	20 mA*
Parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega	0 Hz
Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega	50 Hz
* = Fabrička vrednost	
<b>Napomene/komentari:</b>	
Prepostavke su: 4 mA ulaz = 0 Hz brzina i 20 mA ulaz = 50 Hz brzina.	

Tablica 7.2 Analogna referencia brzine (struja)

The diagram shows a circuit for an open-loop speed reference using a potentiometer. It includes an FC module, a potentiometer (A53), and a switch (U-I). The connections are as follows:

- FC module pin 500 is connected to +10 V.
- FC module pin 530 is connected to one terminal of the potentiometer (A53).
- FC module pin 540 is connected to the other terminal of the potentiometer (A53).
- FC module pin 550 is connected to COM.
- FC module pin 420 is connected to one terminal of the switch (U-I).
- FC module pin 390 is connected to the other terminal of the switch (U-I).
- The switch (U-I) is connected to ground.
- The output of the switch (U-I) is labeled approx. 5kΩ.

Reference number: e30bb683.11

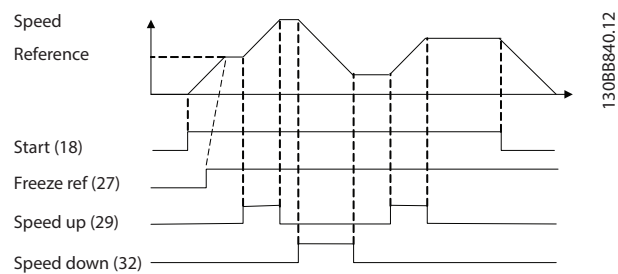
Parametri	
Funkcija	Podešavanje
Parametar 6-12 Terminal 53 Manja struja	4 mA*
Parametar 6-13 Terminal 53 Veća struja	20 mA*
Parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega	0 Hz
Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega	50 Hz
* = Fabrička vrednost	
<b>Napomene/komentari:</b>	
Prepostavke su: 0 V= ulaz = 0 o/min brzina i 10 V= ulaz = 1500 o/min brzina.	

Tablica 7.3 Referenca brzine (pomoću ručnog potenciometra)

		Parametri	
	Funkcija	Podešavanje	
FC	Parametar 5-10 Termin al 18 Digitalni ulaz	[8] Start*	
+24 V +24 V D IN D IN COM D IN D IN D IN D IN D IN D IN	Parametar 5-12 Termin al 27 Digitalni ulaz	[19] Zamrzav anje ref.	
120 130 180 190 200 270 290 320 330 370	Parametar 5-13 Termin al 29 Digitalni ulaz	[21] Povećav anje brzine	
e30bb804.12	Parametar 5-14 Termin al 32 Digitalni ulaz	[22] Smanjenje brzine	
	* = Fabrička vrednost		
	Napomene/komentari:		

7

Tablica 7.4 Povećanje brzine/smanjenje brzine

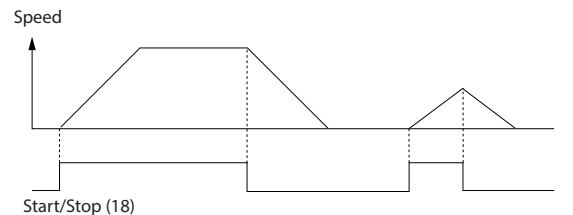


Slika 7.1 Povećanje brzine/smanjenje brzine

## 7.2 Ožičavanje za Start/Stop

		Parametri	
	Funkcija	Podešavanje	
FC	Parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	[8] Start*	
+24 V +24 V D IN D IN COM D IN D IN D IN D IN D IN	Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	[19] Nije u funkciji	
120 130 180 190 200 270 290 320 330 370	Parametar 5-13 Terminal 29 Digitalni ulaz	[21] Alarm priključak 37 Sigurnosni stop	
e30bb802.10	Parametar 5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz	[22] * = Fabrička vrednost	
	Napomene/komentari:		
	Ako je parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz podešeno na [0] Nije u funkciji, nije potreban kratkospojnik ka priključku 27.		

Tablica 7.5 Komanda za start/stop sa opcijom Safe Torque Off



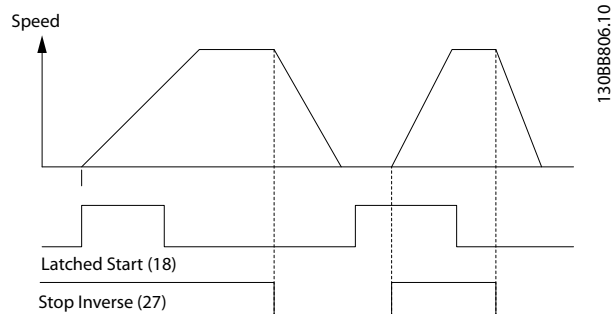
Slika 7.2 Komanda za start/stop sa Safe Torque Off

Parametri	
Funkcija	Podešavanje
Parametar 5-1 0 Terminal 18 Digitalni ulaz	[9] Start impulsom
Parametar 5-1 2 Terminal 27 Digitalni ulaz	[6] Stop - inv.
* = Fabrička vrednost	
<b>Napomene/komentari:</b>	

Diagram of terminal connections for a Danfoss drive (130BB803.10). The connections are as follows:

- +24 V to terminal 120
- +24 V to terminal 130
- DIN 18 to terminal 180
- DIN 19 to terminal 190
- COM to terminal 200
- DIN 27 to terminal 270
- DIN 29 to terminal 290
- DIN 32 to terminal 320
- DIN 33 to terminal 330
- DIN 37 to terminal 370
- +10 V to terminal 500
- A IN to terminal 530
- A IN to terminal 540
- COM to terminal 550
- A OUT to terminal 420
- COM to terminal 390

Tablica 7.6 Impulsni Start/Stop



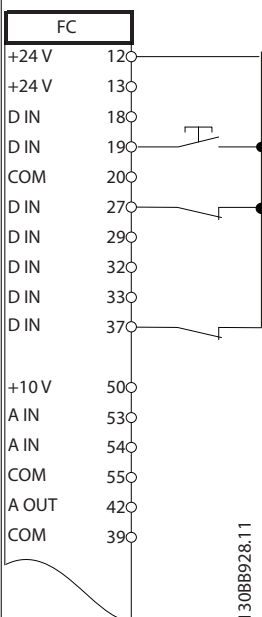
Slika 7.3 Tasterski start/Inverzna komanda za stop

Parametri	
Funkcija	Podešavanje
Parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	[8] Start
Parametar 5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz	[10] Promena smera*
Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	[0] Nije u funkciji
Parametar 5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz	[16] Pret. post. ref. bit 0
Parametar 5-15 Terminal 33 Digitalni ulaz	[17] Pret. post. ref. bit 1
Parametar 3-10 Preset Reference	
Unapred podešena ref.	25%
0	50%
Unapred podešena ref.	75%
1	100%
Unapred podešena ref.	
2	
Unapred podešena ref.	
3	
* = Fabrička vrednost	
<b>Napomene/komentari:</b>	

Tablica 7.7 Start/Stop sa promenom smera i 4 unapred podešene brzine

### 7.3 Ožičavanje za eksterni reset alarma

**7**

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
		Parametar 5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz	[1] Reset
* = Fabrička vrednost			
<b>Napomene/komentari:</b>			

130BB928.11

Tablica 7.8 Eksterni reset alarma

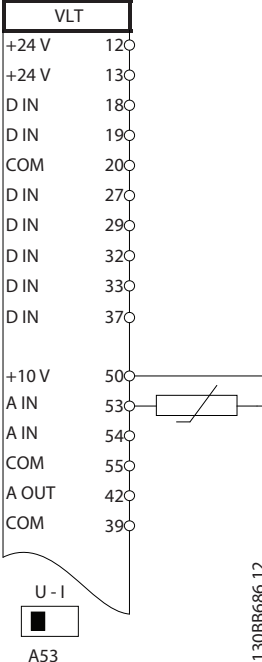
### 7.4 Ožičavanje za termistor motora

#### AUPOZORENJE

##### IZOLACIJA TERMISTORA

Postoji rizik od ličnih povreda ili oštećenja opreme.

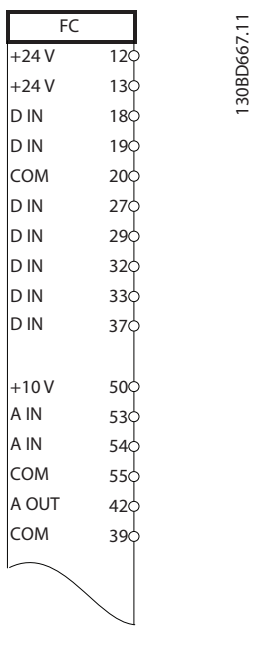
- Da bi se ispunili PELV zahtevi za izolaciju, koristite ojačanu ili duplu izolaciju na termistorima.

		Parametri			
		Funkcija	Podešavanje		
		Parametar 1-90 T Termička zaštita motora	[2] Termistor - isklj.		
* = Fabrička vrednost					
<b>Napomene/komentari:</b>					
Ukoliko želite samo upozorenje, podešite parametar 1-90 Termička zaštita motora na [1] Termistor - upoz.					

130BB686.12

Tablica 7.9 Termistor motora

### 7.5 Ožičavanje za rekuperaciju

		Parametri			
		Funkcija	Podešavanje		
		Parametar 1-90 T Termička zaštita motora	100%*		
* = Fabrička vrednost					
<b>Napomene/komentari:</b>					
Da biste onemogućili rekuperaciju, smanjite parametar 1-90 Termička zaštita motora na 0%. Ako aplikacija koristi snagu kočenja motora, a rekuperacija nije omogućena, jedinica će se isključiti.					

130BD667.11

Tablica 7.10 Rekuperacija

## 8 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema

### 8.1 Održavanje i servis

Ovo poglavlje uključuje:

- Uputstva za održavanje i servis.
- Poruke o statusu.
- Upozorenja i alarmi.
- Osnovno rešavanje problema.

Ukoliko radi u normalnim uslovima i profilima opterećenja, frekventni pretvarač ne mora da se održava tokom predviđenog radnog veka. Da biste sprečili kvarove, opasnosti i oštećenja, redovno pregledajte frekventni pretvarač u zavisnosti od uslova rada. Pohabane ili oštećene delove zamenite originalnim rezervnim delovima ili standardnim delovima. Ako vam je potreban servis ili podrška, posetite lokaciju [www.danfoss.com/contact/sales\\_and\\_services/](http://www.danfoss.com/contact/sales_and_services/).

### **AUPOZORENJE**

#### NEŽELJENI START

Kada je frekventni pretvarač povezan sa mrežnim napajanjem naizmeničnom strujom, jednosmernim napajanjem ili raspodelom opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku. Neželjeni start tokom programiranja, servisiranja ili popravke može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljne povrede ili oštećenja imovine. Motor može da se pokrene preko spoljašnjeg prekidača, komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a ili LOP-a, daljinskim upravljanjem koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjenog stanja sa greškom.

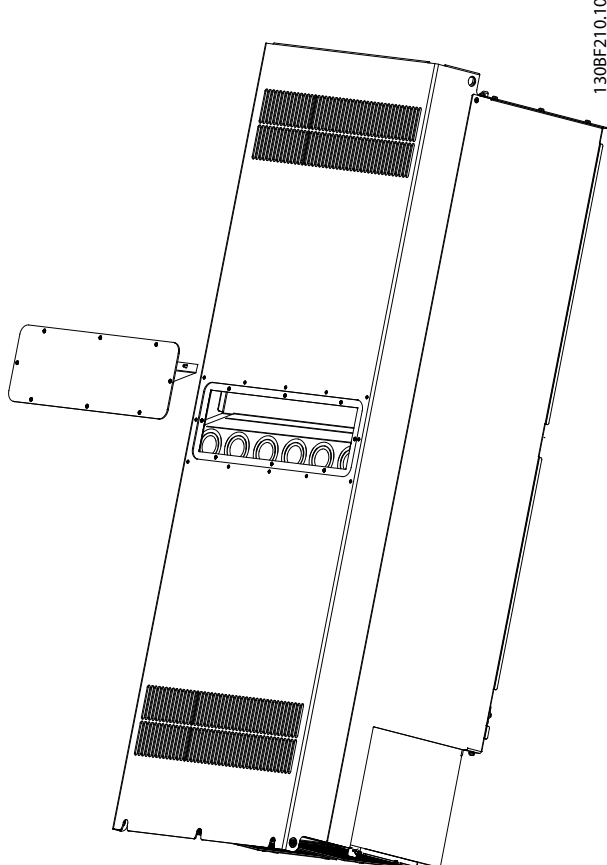
Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

- Pritisnite [Off/Reset] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Isključite frekventni pretvarač sa mrežnog napajanja.
- Kompletno ožičite i montirajte frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.

### 8.2 Panel za pristup hladnjaku

Frekventni pretvarač može da se poruči sa opcionalnim pristupnim panelom na poleđini jedinice. Ovaj pristupni panel pruža pristup hladnjaku i omogućava čišćenje hladnjaka od nakupljene prašine.

#### 8.2.1 Uklanjanje panela za pristup hladnjaku



8

Slika 8.1 Uklonjen panel za pristup hladnjaku sa poleđine frekventnog pretvarača

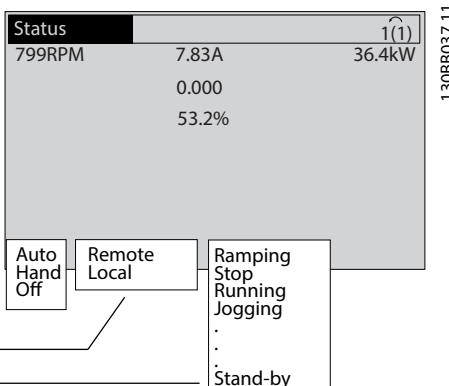
1. Isključite napajanje frekventnog pretvarača i sačekajte 40 minuta da se kondenzatori potpuno isprazne. Pročitajte poglavije 2 Bezbednost.
2. Frekventni pretvarač postavite tako da mu poleđina bude potpuno pristupačna.
3. Uklonite 8 pričvršćivača M5 koji pričvršćuju pristupni panel za poleđinu kućišta pomoću šestougaonog odvijača od 3 mm.
4. Proverite da li na prednjoj ivici hladnjaka postoje oštećenja ili zaprljanja.
5. Usisivačem uklonite materijal ili zaprljanja.
6. Ponovo montirajte panel i pričvrstite ga za poleđinu kućišta pomoću 8 pričvršćivača. Zategnjite pričvršćivače kao što navodi poglavije 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje.

**NAPOMENA!****OŠTEĆENJE HLADNJAKA**

Korišćenje pričvršćivača koji su duži od onih dostavljenih uz panel hladnjaka doveće do oštećenja elisa za hlađenje u hladnjaku.

**8.3 Statusne poruke**

Kada se frekventni pretvarač nalazi u režimu statusa, poruke o statusu se automatski pojavljuju na donjoj liniji LCP displeja. Pročitajte *Slika 8.2*. Poruke o statusu definišu *Tablica 8.1 – Tablica 8.3*.



1	Gde nastaje komanda start/stop. Navodi <i>Tablica 8.1</i> .
2	Gde nastaje komanda regulacije brzine. Navodi <i>Tablica 8.2</i> .
3	Pruža status frekventnog pretvarača. Navodi <i>Tablica 8.3</i> .

**Slika 8.2 Prikaz statusa****NAPOMENA!**

U automatskom/daljinskom režimu frekventnom pretvaraču su potrebne spoljne komande da bi izvršavao funkcije.

Značenja prikazanih poruka o statusu navode *Tablica 8.1* do *Tablica 8.3*.

Off (Isključeno)	Frekventni pretvarač ne reaguje na upravljačke signale sve dok se ne pritisnu tasteri [Auto On] (Automatsko uključivanje) ili [Hand On] (Ručno uključivanje).
Auto (Automatski)	Komande start/stop se šalju preko upravljačkih priključaka i/ili serijske komunikacije.

Hand (Ručno)	Navigacijski taster na LCP-u mogu da se koriste za upravljanje frekventnim pretvaračem. Komande za stop, reset, promenu smera, kočenje jednosmernom strujom i drugi signali premošćuju lokalno upravljanje kada se primene na upravljačke priključke.
--------------	---

**Tablica 8.1 Način rada**

Daljinski	Referenca brzine potiče iz <ul style="list-style-type: none"> <li>• spoljnih signala,</li> <li>• serijske komunikacije,</li> <li>• internih unapred podešenih referenci.</li> </ul>
Lokalno	Frekventni pretvarač koristi vrednosti reference iz LCP-a.

**Tablica 8.2 Način zadavanja reference**

AC kočn.	AC kočnica se bira koristeći parametar 2-10 <i>Funkcija kočenja</i> . AC kočnica podiže nivo magnetizacije motora kako bi se postiglo kontrolisano usporenje.
AMA zavr.OK	Automatsko određivanje parametara motora (AMA) je uspešno obavljeno.
AMA spremna	Funkcija AMA je spremna za pokretanje. Da biste je pokrenuli, pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
AMA u radu	Proces funkcije AMA je u toku.
Kočenje	Čoper za kočenje radi. Ovaj kočioni otpornik apsorbuje oslobođenu energiju.
Kočenje max	Čoper za kočenje radi. Dostignuto je ograničenje snage kočionog otpornika, koje definije parametar 2-12 <i>Ograničenje snage kočenja (kW)</i> .
Slobodno zaustavljanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [2] <i>Inverzno slobodno zaustavljanje</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije povezan.</li> <li>• Slobodno zaustavljanje je aktivirano putem serijske komunikacije.</li> </ul>
Zaust. rampa	[1] <i>Zaust. rampa</i> je izabrana za parametar 14-10 <i>Kvar mrežnog napajanja</i> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mrežni napon je ispod vrednosti postavljene za parametar 14-11 <i>Vrednost napona pri kvaru mr.nap.</i> kod kvara mrežnog napajanja.</li> <li>• Frekventni pretvarač će zaustaviti motor koristeći kontrolisanu zaustavnu rampu.</li> </ul>
Velika struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je iznad granice koje postavlja parametar 4-51 <i>Upozorenje Velika Struja</i> .

Mala struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je ispod granice koje postavlja parametar 4-52 Upozorenje Mala Brzina.		
Držanje jednosmernom strujom	Držanje jednosmernom strujom je izabrano u parametar 1-80 Funkcija pri stopu, a komanda zaustavljanja je aktivna. Motor se zadržava jednosmernom strujom postavljenom za parametar 2-00 Zadrž.jedn.str./str.predgr..		
DC Stop	<p>Motor se zastavlja jednosmernom strujom (parametar 2-01 Struja DC kočenja) na određeni vremenski period (parametar 2-02 Vreme DC kočenja).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kočenje jednosmernom strujom aktivira parametar 2-03 Brzina za uklj. DC koč. [o/min] i komanda za stop je aktivna.</li> <li>Kočenje jednosmernom strujom (inverzno) je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak nije aktivan.</li> <li>Kočenje jednosmernom strujom je aktivirano putem serijske komunikacije.</li> </ul>		
Povr.spr.vis	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je iznad granice povratne sprega koju određuje parametar 4-57 Upozorenje Povr. sprega velika.		
Povr.spr.nis	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je ispod granice povratne sprega koju određuje parametar 4-56 Upozorenje Povr. sprega mala.		
Zamrzavanje izlaza	<p>Udaljena referenca je aktivna, što održava trenutnu brzinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[20] Zamrzavanje izlaza je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak je aktiviran. Regulacija brzine je moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine.</li> <li>Zadržavanje krive ubrzanja je aktivirano putem serijske komunikacije.</li> </ul>		
Zahtev za zamrznuti izlaz	Komanda za zamrzavanje izlaza je izdata, ali motor će ostati zastavljen sve dok ne primi signal za dozvolu starta.		
Zamrzavanje ref.	[19] Zamrzavanje ref. je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak je aktiviran. Frekventni pretvarač čuva stvarnu referencu. Promena reference je sada moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine.		
Zahtev za „džog“	Komanda za „džog“ je izdata, ali motor će ostati zastavljen sve dok putem digitalnog ulaza ne primi signal za dozvolu starta.		
		"Džog"	<p>Motor radi prema programiranju koje sadrži parametar 3-19 Brzina "Džoga" [o/min].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[14] "Džog" je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Aktivan je odgovarajući priključak (na primer, priključak 29).</li> <li>Funkcija „Džog“ je aktivirana putem serijske komunikacije.</li> <li>Funkcija „Džog“ je izabrana kao reakcija za funkciju nadgledanja (npr. Nema signala). Funkcija nadgledanja je aktivna.</li> </ul>
		Provera mot.	Za parametar 1-80 Funkcija pri stopu je izabrana vrednost [2] Provera mot. Komanda za stop je aktivna. Da biste se uverili da je motor priključen na frekventni pretvarač, na motor se primenjuje stalna probna struja.
		Kontr. prenap	Sprečavanje prenapona je aktivirano u parametar 2-17 Kontrola prenapona, [2] Omogućeno. Priključeni motor napaja frekventni pretvarač generativnom energijom. Sprečavanje prenapona podešava odnos V/Hz da bi motor radio u regulisanom režimu rada i da bi se sprečilo zaštitno isključenje frekventnog pretvarača.
		Isključivanje jedinice	(Samo za frekventne pretvarače sa instaliranim spoljašnjim napajanjem od 24 V.) Isključeno je mrežno napajanje za frekventni pretvarač, ali upravljačka kartica se napaja putem eksternog napajanja od 24 V.
		Režim zaštite	<p>Režim zaštite je aktiviran. Uređaj je registrovao kritični status (preveliku struju ili prenapon).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da bi se izbeglo zaštitno isključenje, prekidačka učestanost je smanjena na 1500 kHz ako je parametar 14-55 Izlazni filter podešen na [2] Sinusni filter fiksiran. U suprotnom je prekidačka učestanost smanjena na 1000 Hz.</li> <li>Ukoliko je moguće, zaštitni režim se završava nakon približno 10 s.</li> <li>Zaštitni režim moguće je ograničiti koristeći parametar 14-26 Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv..</li> </ul>
		QStop	<p>Motor se usporava koristeći parametar 3-81 Vreme rampe za brzi stop.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[4] Brzi stop - inverz je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak nije aktiviran.</li> <li>Funkcija brzog stopa je aktivirana putem serijske komunikacije.</li> </ul>
		Ubrzavanje	Motor ubrzava/usporava pomoću aktivne polazne/zaustavne rampe. Referenca, granična vrednost ili zaustavljanje nisu još dostignuti.

Ref. velika	Zbir svih aktivnih referenci je iznad granice reference koju određuje parametar 4-55 <i>Upozorenje Referenca velika</i> .
Ref. mala	Zbir svih aktivnih referenci je ispod granice reference koju određuje parametar 4-54 <i>Upozorenje Referenca mala</i> .
Rad na ref.	Frekventni pretvarač radi u opsegu reference. Vrednost povratne sprege podudara se sa zadatom vrednošću.
Zahtev rada	Komanda za start je izdata, ali motor je zaustavljen sve dok putem digitalnog ulaza ne primi signal za dozvolu starta.
Rad	Frekventni pretvarač pokreće motor.
Stanje mirovanja	Funkcija uštede energije je omogućena. Kada je ova funkcija omogućena, to znači da je motor trenutno zaustavljen, ali da će se po potrebi automatski ponovo pokrenuti.
Brzina velika	Brzina motora je iznad vrednosti koju postavlja parametar 4-53 <i>Upozorenje Velika Brzina</i> .
Brzina mala	Brzina motora je ispod vrednosti koju postavlja parametar 4-52 <i>Upozorenje Mala Brzina</i> .
U priprav.	U automatskom režimu frekventni pretvarač pokreće motor pomoću signala za pokretanje iz digitalnog ulaza ili serijske komunikacije.
Kašnjenje starta	Vreme kašnjenja starta je podešeno uz parametar 1-71 <i>Kašnj. starta</i> . Komanda za pokretanje je aktivirana i motor se pokreće kada istekne vreme kašnjenja starta.
Start nap/naz	[12] <i>Omogući start napred</i> i [13] <i>Omogući start unazad</i> su opcije izabrane za 2 različita digitalna ulaza (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i> ). Motor će se pokrenuti unapred ili unazad u zavisnosti od toga koji je priključak aktiviran.
Stop	Frekventni pretvarač je primio komandu za zaustavljanje sa jednog od sledećih vidova komunikacije:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LCP</li> <li>• Digitalni ulaz</li> <li>• Serijska komunikacija</li> </ul>
Isključenje	Alarm se oglasio i motor se zaustavio. Kada se uzrok alarma otkloni, resetujte frekventni pretvarač na jedan od sledećih načina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pritiskom na taster [Reset],</li> <li>• uklanjanjem upravljačkih priključaka,</li> <li>• preko serijske komunikacije.</li> </ul> Pritiskom na taster [Reset] ili daljinski putem upravljačkih priključaka ili preko serijske komunikacije.

Isključenje i blokada	Alarm se oglasio i motor se zaustavio. Kada se ukloni uzrok alarma, isključite i ponovo uključite napajanje frekventnom pretvaraču. Ručno resetujte frekventni pretvarač na jedan od sledećih načina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pritiskom na taster [Reset],</li> <li>• uklanjanjem upravljačkih priključaka,</li> <li>• preko serijske komunikacije.</li> </ul>
-----------------------	---

Tablica 8.3 Radni status

**NAPOMENA!**

U automatskom/daljinskom režimu frekventnom pretvaraču su potrebne spoljne komande da bi izvršavao funkcije.

**8.4 Tipovi upozorenja i alarma**

Tip upozorenja/alarma	Opis
Upozorenje	Upozorenje ukazuje na neuobičajeno stanje rada koje pokreće alarm. Upozorenje se obustavlja kada se neuobičajeno stanje otkloni.
Alarm	Alarm označava kvar koji zahteva trenutnu pažnju. Kvar uvek pokreće isključenje ili isključenje i blokadu. Resetujte frekventni pretvarač nakon alarma. Resetujte frekventni pretvarač na bilo koji od četiri načina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pritiskom na dugme [Reset]/[Off/Reset],</li> <li>• pomoću ulazne komande za digitalni reset,</li> <li>• pomoću ulazne komande za reset serijske komunikacije,</li> <li>• pomoću automatskog reseta.</li> </ul>

**Isključenje**

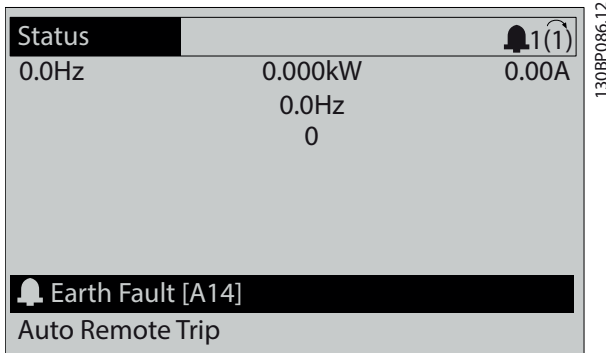
Prilikom zaštitnog isključenja, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se spričilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Kada se ukloni greška, frekventni pretvarač je spreman za resetovanje.

**Isključenje i blokada**

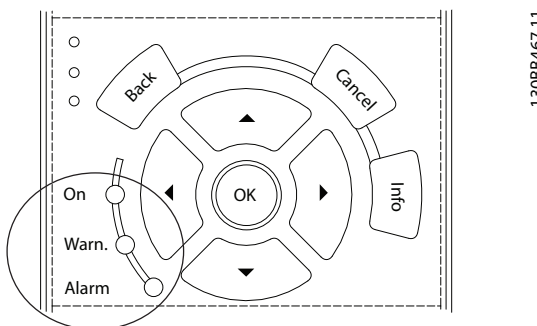
Prilikom isključivanja i blokade, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se spričilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja i blokade, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Frekventni pretvarač pokreće isključenje i blokadu samo kada dođe do ozbiljnog kvara koji može da ošteti frekventni pretvarač ili drugu opremu. Nakon uklanjanja grešaka, isključite i ponovo uključite ulaznu struju pre resetovanja frekventnog pretvarača.

**Prikazi upozorenja i alarma**

- Upozorenje se prikazuje na LCP-u zajedno sa brojem upozorenja.
- Alarm treperi zajedno sa brojem alarma.

**Slika 8.3 Primer alarma**

Osim teksta i koda alarma, na LCP-u se nalaze 3 svetlosna indikatora statusa.



	Svetlosni indikator upozorenja	Svetlosni indikator alarma
Upozorenje	Uključeno	Isključeno
Alarm	Isključeno	Uključeno (treperi)
Isključenje i blokada	Uključeno	Uključeno (treperi)

**Slika 8.4 Svetlosni indikatori statusa****8.5 Lista upozorenja i alarma**

Sledeće informacije o upozorenjima i alarmima definišu svako stanje upozorenja ili alarma, pružaju mogući uzrok tog stanja i detalje o otklanjanju ili proceduru za rešavanje problema.

**UPOZORENJE 1, 10 V nisko**

Napon upravljačke kartice je manji od 10 V od priključka 50.

Uklonite deo opterećenja sa priključka 50 jer je napajanje od 10 V preopterećeno. Maksimalno 15 mA ili minimalno 590 Ω.

Kratak spoj u povezanom potenciometru ili neispravno ožičavanje potenciometra mogu da prouzrokuju ovo stanje.

**Rešavanje problema**

- Uklonite ožičavanje sa priključka 50. Ukoliko upozorenje nestane, problem je u ožičavanju. Ukoliko upozorenje ne nestane, zamenite upravljačku karticu.

**UPOZORENJE/ALARM 2, Live zero gr.**

Ovo upozorenje ili alarm pojaviće se samo ako je programirano za parametar 6-01 "Live Zero Timeout" Funkcija. Signal na jednom od analognih ulaza je manji od 50% minimalne vrednosti programirane za taj ulaz. Ovo stanje može da bude uzrokovano neispravnim ožičavanjem ili kvarom na uređaju koji šalje signal.

**Rešavanje problema**

- Proverite veze na svim analognim priključcima mrežnog napajanja.
  - Priključci upravljačke kartice 53 i 54 za signale, priključak 55 je zajednički.
  - VLT® I/O opšte namene MCB 101 priključci 11 i 12 za signale, priključak 10 je zajednički.
  - VLT® analogni U/I opcija MCB 109 priključci 1, 3 i 5 za signale, priključci 2, 4 i 6 su zajednički.
- Proverite da li se programiranje frekventnog pretvarača i podešavanja prekidača podudaraju sa tipom analognog signala.
- Izvršite testiranje signala na ulaznim priključcima.

**UPOZORENJE/ALARM 3, Nema motora**

Na izlaz frekventnog pretvarača nije priključen nijedan motor.

**UPOZORENJE/ALARM 4, Gubit. f. nap.**

Faza nedostaje na strani napajanja, odnosno, nesimetrija mrežnog napona je prevelika. Ova poruka pojaviće se i u slučaju greške u ulaznom ispravljaču. Opcije su programirane u parametar 14-12 Funkc. pri neuravnoteženom mr.nap..

**Rešavanje problema**

- Proverite napon napajanja i ulazne struje frekventnog pretvarača.

**UPOZORENJE 5, DC napon visok**

Napon jednosmernog međukola (jednosmerna struja) je veći od granice upozorenja o visokom naponu. Ograničenje zavisi od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Uređaj je još uvek aktivan.

**UPOZORENJE 6, DC napon nizak**

Napon jednosmernog međukola (jednosmerna struja) manji je od granice upozorenja za nizak napon. Ograničenje zavisi od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Uređaj je još uvek aktivan.

**UPOZORENJE/ALARM 7, DC prenapon**

Ako napon jednosmernog međukola premaši granicu, frekventni pretvarač se isključuje nakon određenog vremena.

**Rešavanje problema**

- Produžite vreme rampe.
- Promenite vrstu rampe.
- Povećajte parametar 14-26 *Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.*
- Proverite da li napon napajanja odgovara prednjem naponu frekventnog pretvarača.
- Izvršite test ulaznog napona.

**UPOZORENJE/ALARM 8, DC podnapon**

Ako napon jednosmernog međukola padne ispod ograničenja podnapona, frekventni pretvarač proverava da li je priključeno rezervno napajanje od 24 V=. Ukoliko nije priključeno rezervno napajanje napona 24 V=, frekventni pretvarač će se isključiti nakon određenog vremenskog kašnjenja. Vremensko kašnjenje zavisi od veličine uređaja.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li napon napajanja odgovara naponu frekventnog pretvarača.
- Izvršite test ulaznog napona.
- Izvršite test strujnog kola sa mekim punjenjem.

**UPOZORENJE/ALARM 9, Preopt. pretv.**

Frekventni pretvarač je prekomerno dugo radio sa preopterećenjem većim od 100% i uskoro će da se isključi. Brojač za elektronsku termičku zaštitu invertora prikazuje upozorenje pri 98%, a vrši isključenje pri 100%, oglašavajući alarm. Frekventni pretvarač nije moguće resetovati dok brojač ne bude ispod 90%.

**Rešavanje problema**

- Uporedite izlaznu struju prikazanu na LCP-u sa nominalnom strujom frekventnog pretvarača.
- Uporedite izlaznu struju prikazanu na LCP-u sa izmerenom strujom motora.
- Prikažite termičko opterećenje frekventnog pretvarača na LCP-u i nadgledajte vrednost. Pri radu sa vrednostima iznad nominalnih vrednosti kontinualne struje frekventnog pretvarača, brojač se povećava. Pri radu sa vrednostima ispod nominalnih vrednosti kontinualne struje frekventnog pretvarača, brojač se snižava.

**UPOZORENJE/ALARM 10, ETR-visoka t.m.**

Prema elektronskoj termičkoj zaštiti (ETR) motor je pregrejan.

Izaberite jednu od sledećih opcija:

- Frekventni pretvarač prikazuje upozorenje ili alarm kada brojač dostigne vrednost >90% ili se parametar 1-90 *Termička zaštita motora* podeši na opcije upozorenja.
- Frekventni pretvarač se isključuje kada brojač dostigne 100% ili se parametar 1-90 *Termička zaštita motora* podeši na opcije isključenja.

Greška se javlja kada motor duže vreme radi sa preopterećenjem većim od 100%.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li se motor pregreja.
- Proverite da li je motor mehanički preopterećen.
- Proverite da li je struja motora podešena za parametar 1-24 *Struja motora* ispravna.
- Uverite se da su podaci o motoru ispravno podešeni u parametrima od 1-20 do 1-25.
- Ukoliko se koristi spoljni ventilator, proverite da li je izabran za parametar 1-91 *Spoljašnji ventilator motora*.
- Pokretanje funkcije AMA koristeći parametar 1-29 *Automatska adaptacija motora* (AMA) preciznije povezuje frekventni pretvarač sa motorom i smanjuje termičko opterećenje.

**UPOZORENJE/ALARM 11, Termistor**

Proverite da li je termistor isključen. Koristeći parametar 1-90 *Termička zaštita motora* izaberite da li će frekventni pretvarač da prikaže upozorenje ili da oglasi alarm.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li se motor pregreja.
- Proverite da li je motor mehanički preopterećen.
- Kada se koristi priključak 53 ili 54, proverite da li je termistor pravilno priključen između priključka 53 ili 54 (ulaz analognog napona) i priključka 50 (napajanje od +10 V). Takođe proverite da li je prekidač za priključak 53 ili 54 podešen za napon. Proverite da li parametar 1-93 *Izvor termistora* bira priključak 53 ili 54.
- Kada koristite priključke 18, 19, 31, 32 ili 33 (digitalne ulaze), proverite da li je termistor pravilno povezan između priključka za digitalni ulaz koji se koristi (samo PNP digitalni ulaz) i priključka 50. Koristeći parametar 1-93 *Izvor termistora* izaberite priključak koji će se koristiti.

**UPOZORENJE/ALARM 12, Granični mom.**

Obrtni moment je veći od vrednosti za parametar 4-16 *Granični moment Generatorski režim* ili vrednosti za parametar 4-17 *Granični moment Motorni režim*. Parametar 14-25 *Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.* može da se koristi za promenu stanja u kom se javlja samo upozorenje u upozorenje praćeno alarmom.

**Rešavanje problema**

- Ukoliko je ograničenje obrtnog momenta motora premašeno tokom polazne rampe, produžite vreme polazne rampe.
- Ukoliko je ograničenje obrtnog momenta generatora premašeno tokom zaustavne rampe, produžite vreme zaustavne rampe.
- Ukoliko se ograničenje obrtnog momenta dogodi tokom rada, povećajte ograničenje obrtnog

- momenta. Uverite se da sistem može bezbedno da radi pri većem obrtnom momentu.
- Proverite aplikaciju u pogledu prevelike struje kroz motor.

#### **UPOZORENJE/ALARM 13, Prekomerna str**

Ograničenje vršnih struja invertora (približno 200% nominalne struje) je premašeno. Upozorenje traje oko 1,5 s, nakon čega se frekventni pretvarač isključuje i oglašava se alarm. Ova greška može da bude uzrokovana udarnim opterećenjem ili naglim ubrzanjem kod opterećenja visoke inercije. Ako dođe do naglog ubrzanja tokom polazne rampe, greška može da se javi i nakon kinetičke rezerve. Ukoliko izaberete prošireno upravljanje mehaničkom kočnicom, isključenje može da se resetuje spolja.

#### **Rešavanje problema**

- Uklonite napajanje i proverite da li je moguće okrenuti vratilo motora.
- Proverite da li se veličina motora podudara sa frekventnim pretvaračem.
- Proverite da li su podaci o motoru ispravni u parametrima od 1-20 do 1-25.

#### **ALARM 14, Zemljospoj**

Prisutna je struja od izlazne faze ka uzemljenju, bilo u kablu između frekventnog pretvarača i motora, bilo u samom motoru. Pretvarači struje otkrivaju zemljospoj merenjem struje koja izlazi iz frekventnog pretvarača i struje koja ulazi u frekventni pretvarač iz motora. Zemljospoj se aktivira ako je odstupanje ove dve struje preveliko. Struja koja izlazi iz frekventnog pretvarača mora da bude ista kao struja koja u njega ulazi.

#### **Rešavanje problema**

- Prekinite napajanje frekventnog pretvarača i popravite zemljospoj.
- Pomoću mega-ommetsa izmerite otpornost kablova motora i motora ka uzemljenju da biste proverili da li postoji greška zemljospaja u motoru.
- Resetujte sve potencijalne pojedinačne pomake u tri pretvarača struje frekventnog pretvarača. Izvršite ručnu inicijalizaciju ili izvršite kompletну AMA. Ovaj metod je najrelevantniji nakon promene energetske kartice.

#### **ALARM 15, Nekomp. hardv.**

Ugrađena opcija nije funkcionalna sa postojećim hardverom ili softverom upravljačke kartice.

Zabeležite vrednost sledećih parametara i obratite se kompaniji Danfoss.

- Parametar 15-40 Tip FC.
- Parametar 15-41 Energetski deo.
- Parametar 15-42 Napon.
- Parametar 15-43 Verzija softvera.
- Parametar 15-45 Tipska oznaka.

- Parametar 15-49 SW ID kontrolna karta.
- Parametar 15-50 SW ID energetska karta.
- Parametar 15-60 Instalisana opcija.
- Parametar 15-61 Softverska verzija opcije (za svaki otvor za opcije).

#### **ALARM 16, Kratak spoj**

Došlo je do kratkog spoja u motoru ili na ožičavanju motora.

#### **Rešavanje problema**

- Prekinite napajanje do frekventnog pretvarača i popravite kratak spoj.

## UPOZORENJE

#### **VISOK NAPON**

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili prilikom raspodele opterećenja. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključite napajanje pre nego što nastavite.

#### **UPOZORENJE/ALARM 17, Ctrl. word TO**

Ne postoji komunikacija sa frekventnim pretvaračem. Upozorenje će biti aktivno samo ako parametar 8-04 Funkc.kont.ist.vrem. NIJE podešeno na [0] Isključeno.

Ako je parametar 8-04 Funkc.kont.ist.vrem. podešen na [5] Zaustavljanje i isklj., pojaviće se upozorenje i frekventni pretvarač će usporavati motor sve dok se zaustavi, a zatim će se prikazati alarm.

#### **Rešavanje problema**

- Proverite veze na kablu za serijsku komunikaciju.
- Povećajte parametar 8-03 Vreme kont.ist.vrem..
- Proverite rad opreme za komunikaciju.
- Proverite da li je obavljena instalacija u skladu sa EMC zahtevima.

#### **UPOZORENJE/ALARM 20, Temp. input error**

Senzor temperature nije povezan.

#### **UPOZORENJE/ALARM 21, Greška param.**

Parametar je van opsega. Broj parametra je prikazan na displeju.

#### **Rešavanje problema**

- Podesite odgovarajući parametar na važeću vrednost.

#### **UPOZORENJE 22, Dizanje mehaničke kočnice**

0 = Ref. obrtnog momenta nije dostignuta pre isteka vremena.

1 = Nije bilo povratne sprege kočnice pre isteka vremena.

**UPOZORENJE 23, Interni ventil.**

Funkcija upozorenja za ventilator je zaštitna funkcija koja proverava da li ventilator radi/da li je postavljen.

Upozorenje za ventilator može da se onemogući koristeći parametar 14-53 Praćenje rada ventilatora ([0] Onemogućeno).

Na ventilator je montiran senzor za povratnu spregu. Ako je ventilator dobio komandu da radi, a nema povratne sprege od senzora, pojavljuje se ovaj alarm. Ovaj alarm ukazuje i na to da je došlo do greške u komunikaciji između energetske kartice ventilatora i upravljačke kartice.

U dnevniku alarma (pogledajte poglavlje 3.6 Lokalni upravljački panel – LCP) potražite zabeleženu vrednost povezana sa ovim upozorenjem.

Ako je zabeležena vrednost 2, postoji hardverski problem sa jednim od ventilatora. Ako je zabeležena vrednost 12, postoji problem u komunikaciji između energetske kartice ventilatora i upravljačke kartice.

**Rešavanje problema sa ventilatorom**

- Isključite, pa ponovo uključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite da li ventilator kratkotrajno radi prilikom pokretanja.
- Proverite da li ventilator radi ispravno. Da biste prikazali brzinu svakog od ventilatora, upotrebite grupu parametara 43-\*\*Unit Readouts.

**Rešavanje problema sa energetskom karticom ventilatora**

- Proverite ožičavanje između energetske kartice ventilatora i upravljačke kartice.
- Možda je potrebno da se zameni energetska kartica ventilatora.
- Možda je potrebno da se zameni upravljačka kartica.

**UPOZORENJE 24, Spoljni vent.**

Funkcija upozorenja za ventilator je zaštitna funkcija koja proverava da li ventilator radi/da li je postavljen.

Upozorenje za ventilator može da se onemogući koristeći parametar 14-53 Praćenje rada ventilatora ([0] Onemogućeno).

Na ventilator je montiran senzor za povratnu spregu. Ako je ventilator dobio komandu da radi, a nema povratne sprege od senzora, pojavljuje se ovaj alarm. Ovaj alarm ukazuje i na to da je došlo do greške u komunikaciji između energetske kartice i upravljačke kartice.

U dnevniku alarma (pogledajte poglavlje 3.6 Lokalni upravljački panel – LCP) potražite zabeleženu vrednost povezana sa ovim upozorenjem.

Ako je zabeležena vrednost 1, postoji hardverski problem sa jednim od ventilatora. Ako je zabeležena vrednost 11, postoji problem u komunikaciji između energetske kartice i upravljačke kartice.

**Rešavanje problema sa ventilatorom**

- Isključite, pa ponovo uključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite da li ventilator kratkotrajno radi prilikom pokretanja.
- Proverite da li ventilator radi ispravno. Da biste prikazali brzinu svakog od ventilatora, upotrebite grupu parametara 43-\*\*Unit Readouts.

**Rešavanje problema sa energetskom karticom**

- Proverite ožičavanje između energetske kartice i upravljačke kartice.
- Možda je potrebno zameniti energetsku karticu.
- Možda je potrebno da se zameni upravljačka kartica.

**UPOZORENJE 25, Gr. koč. otpor.**

Kočioni otpornik se nadgleda u toku rada. Ukoliko dođe do kratkog spoja, funkcija kočenja se onemogućava i pojavljuje se upozorenje. Frekventni pretvarač je još uvek u radnom stanju, ali bez funkcije kočenja.

**Rešavanje problema**

- Isključite napajanje frekventnog pretvarača i zamenite kočioni otpornik (pogledajte parametar 2-15 Provera kočnic).

**UPOZORENJE/ALARM 26, Preopt. kočnic**

Snaga preneta na kočioni otpornik se izračunava kao srednja vrednost poslednjih 120 s vremena rada.

Izračunavanje je zasnovano na naponu jednosmernog međukola i vrednosti kočionog otpornika koje određuje parametar 2-16 Maks.struja AC koč.. Upozorenje je aktivno kada je disipirana snaga kočenja veća od 90% snage kočionog otpornika. Ako je za parametar 2-13 Praćenje snage kočenja izabrana opcija [2] Isključenje, frekventni pretvarač će se isključiti kada disipirana snaga kočenja dostigne 100%.

**UPOZORENJE/ALARM 27, Kočioni IGBT**

Kočioni tranzistor se kontrolše u toku rada i, ako dođe do kratkog spoja, funkcija kočenja se onemogućava i izdaje se upozorenje. Frekventni pretvarač je još uvek u radnom stanju, ali pošto je u kočionom tranzistoru došlo do kratkog spoja, znatna snaga je preneta na kočioni otpornik, čak i ako je on neaktivan.

**Rešavanje problema**

- Isključite napajanje frekventnog pretvarača i uklonite kočioni otpornik.

**UPOZORENJE/ALARM 28, Kontrola čopera za kočenje nije uspela**

Kočioni otpornik nije spojen ili ne radi.

**Rešavanje problema**

- Proverite parametar 2-15 Provera kočnic.

**ALARM 29, Temp. hladnjaka**

Maksimalna temperatura hladnjaka je premašena. Ovaj alarm se zasniva na temperaturi izmerenoj senzorom hladnjaka montiranim unutar IGBT modula. Temperaturna greška se ne resetuje sve dok temperatura ne padne ispod

definisane temperature hladnjaka. Tačke isključenja i resetovanja se razlikuju, na osnovu jačine struje frekventnog pretvarača.

#### Rešavanje problema

- Proverite sledeća stanja:
  - Temperatura okoline je previsoka
  - Kabl motora je predugačak
  - Zazor iznad i ispod frekventnog pretvarača je neodgovarajući
  - Protok vazduha oko frekventnog pretvarača je blokiran
  - Oštećen ventilator hladnjaka
  - Prljav hladnjak
- Proverite otpornost ventilatora.
- Proverite osigurače za meko punjenje.
- Proverite termički senzor IGBT-a.

#### ALARM 30, Gubitak faze U

Nedostaje U faza motora između frekventnog pretvarača i motora.

## AUPOZORENJE

#### VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili prilikom raspodele opterećenja. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključite napajanje pre nego što nastavite.

#### Rešavanje problema

- Prekinite struju od frekventnog pretvarača i proverite U fazu motora.

#### ALARM 31, Gubitak faze V

Nedostaje V faza motora između frekventnog pretvarača i motora.

## AUPOZORENJE

#### VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili prilikom raspodele opterećenja. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključite napajanje pre nego što nastavite.

#### Rešavanje problema

- Prekinite struju od frekventnog pretvarača i proverite V fazu motora.

#### ALARM 32, Gubitak faze W

Nedostaje W faza motora između frekventnog pretvarača i motora.

## AUPOZORENJE

#### VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na ulaz mrežnog napajanja naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili prilikom raspodele opterećenja. Ukoliko montažu, pokretanje i održavanje frekventnog pretvarača ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Isključite napajanje pre nego što nastavite.

#### Rešavanje problema

- Prekinite struju od frekventnog pretvarača i proverite W fazu motora.

#### ALARM 33, "Inrush" greška

Za kratko vreme desilo se previše uključenja napajanja.

#### Rešavanje problema

- Pustite da se uređaj ohladi do radne temperature.
- Proverite moguću grešku jednosmernog međukola i uzemljenja.

#### UPOZORENJE/ALARM 34, Fieldbus fault

Komunikacioni protokol na komunikacionoj karti ne radi.

#### UPOZORENJE/ALARM 35, Greška opcije

Primljen je alarm opcije. Alarm je specifičan za opciju. Najverovatniji uzrok alarma je greška uključivanja ili komunikacije.

#### UPOZORENJE/ALARM 36, Greš. mr.napaj

Ovo upozorenje/alarm se aktivira samo ako je napon napajanja do sistema frekventnog pretvarača izgubljen i parametar 14-10 Kvar mrežnog napajanja nije podešen na opciju [0] Nema funkciju.

- Proverite osigurače na sistemu frekventnog pretvarača i mrežno napajanje do jedinice.
- Proverite da li mrežni napon odgovara specifikacijama proizvoda.
- Proverite da li je došlo do sledećih stanja:  
*Ukoliko je došlo do nekog od navedenih stanja, oglasiće se alarm 307, Prekomerni THD(V), alarm 321, Nesimetrija napona, upozorenje 417, Podnapon napajanja iz mreže ili upozorenje 418, Prenapon napajanja iz mreže:*

- Vrednost trofaznog napona je pala ispod 25% nominalne vrednosti mrežnog napona.
- Svaki jednofazni napon premašuje 10% nominalne vrednosti mrežnog napona.
- Procenat faze ili veličina nesimetrije premašuju 8%.

- THD napona premašuje 10%.

**ALARM 37, Neurav.**

Postoji nestabilnost napona između naponskih jedinica.

**ALARM 38, Interna greška**

Kada se pojavi interna greška, prikazuje se broj koda koji definiše Tablica 8.4.

**Rešavanje problema**

- Isključivanje i ponovno uključivanje napajanja.
- Proverite da li je opcija ispravno instalirana.
- Proverite da li su žice labave ili nedostaju.

Možda će biti potrebno da se obratite dobavljaču ili servisu kompanije Danfoss. Zabeležite broj koda radi daljih uputstava za rešavanje problema.

Broj	Tekst
0	Serijski port se ne može inicirati. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisu kompanije Danfoss.
256–259, 266, 268	Podaci o napajanju u EEPROM-u su netačni ili zastareli. Zamenite energetsku karticu.
512–519	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisu kompanije Danfoss.
783	Vrednost parametra je izvan minimalnog/maksimalnog ograničenja.
1024–1284	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.
1299	Softver opcije u otvoru A je zastareo.
1300	Softver opcije u otvoru B je zastareo.
1301	Softver opcije u otvoru C0 je zastareo.
1302	Softver opcije u otvoru C1 je zastareo.
1315	Softver opcije u otvoru A nije podržan (nije dozvoljen).
1316	Softver opcije u otvoru B nije podržan (nije dozvoljen).
1317	Softver opcije u otvoru C0 nije podržan (nije dozvoljen).
1318	Softver opcije u otvoru C1 nije podržan (nije dozvoljen).
1360–2819	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisu kompanije Danfoss.
2561	Zamenite upravljačku karticu.
2820	Prekoračenje steka LCP-a.
2821	Prekoračenje serijskog porta.
2822	Prekoračenje USB porta.
3072–5122	Parametarska vrednost je van svojih granica.
5123	Opcija u otvoru A: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.
5124	Opcija u otvoru B: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.
5125	Opcija u otvoru C0: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.

Broj	Tekst
5126	Opcija u otvoru C1: Hardver nije usaglašen sa hardverom upravljačke kartice.
5127	Nedozvoljena kombinacija opcija (montirane su dve iste opcije, enkoder u E0 i rezolver u E1 ili nešto slično).
5168	Detektovana je funkcija sigurnosni stop/safe torque off na upravljačkoj kartici koja nema te funkcije.
5376–65535	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisu kompanije Danfoss.

Tablica 8.4 Šifre internih grešaka

**ALARM 39, Senzor hlad.**

Nema povratne sprege iz senzora temperature hladnjaka.

Signal iz termičkog senzora IGBT nije dostupan na energetskoj kartici. Problem može da bude na energetskoj kartici, na kartici perifernog frekventnog pretvarača ili na trakastom kablu između energetske kartice i kartice perifernog frekventnog pretvarača.

**UPOZORENJE 40, Preopter. T27**

Proverite opterećenje vezano za priključak 27 ili uklonite kratak spoj. Proverite parametar 5-00 Konfig. dig. ulaza/izlaza i parametar 5-01 Terminal 27 Vrsta.

**UPOZORENJE 41, Preopter. T29**

Proverite opterećenje vezano za priključak 29 ili uklonite kratak spoj. Takođe, proverite parametar 5-00 Konfig. dig. ulaza/izlaza i parametar 5-02 Terminal 29 Vrsta.

**UPOZORENJE 42, Preopterećenje digitalnog izlaza na X30/6 ili preopterećenje digitalnog izlaza na X30/7**

Za priključak X30/6 proverite opterećenje povezano sa priključkom X30/6 ili uklonite kratak spoj. Pogledajte i parametar 5-32 Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101) (VLT® I/O opšte namene MCB 101).

Za priključak X30/7 proverite opterećenje povezano sa priključkom X30/7 ili uklonite kratak spoj. Pogledajte parametar 5-33 Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101) (VLT® I/O opšte namene MCB 101).

**ALARM 43, Proš. nap.**

VLT® Proširena relejna kartica MCB 113 je montirana bez spoljašnjeg napajanja od 24 V=. Povežite spoljašnje napajanje od 24 V= ili navedite da se ne koristi spoljašnje napajanje tako što ćete izabrati parametar 14-80 Opcija spolj.napajanja 24VDC, [0] Ne. Ako se parametar 14-80 Opcija spolj.napajanja 24VDC promeni, potrebno je da se napajanje isključi i ponovo uključi.

**ALARM 45, Zemljospoj 2**

Zemljospoj.

**Rešavanje problema**

- Proverite ispravnost uzemljenja i da li postoje labave veze.
- Proverite pravilnu veličinu provodnika.
- Proverite da li postoji kratak spoj ili struja curenja na kablovima motora.

**ALARM 46, Nap. en. kar**

Napajanje energetske kartice je van opsega. Mogući razlog je i neispravan ventilator hladnjaka.

Postoje 3 napajanja koja generiše prekidački izvor napajanja (SMPS) na energetskoj kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- $\pm 18$  V.

Kada se napaja VLT® napajanjem od 24 V= MCB 107, nadgledaju se samo napajanja od 24 V i 5 V. Kada se napaja trofaznim mrežnim naponom, nadgledaju se sva 3 napajanja.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li je energetska kartica ispravna.
- Proverite da li je upravljačka kartica ispravna.
- Proverite da li je kartica opcije ispravna.
- Ako se koristi napajanje 24 V=, proverite jačinu napajanja.
- Proverite da li je ventilator hladnjaka neispravan.

**UPOZORENJE 47, 24V nisko**

Napajanje energetske kartice je van opsega.

Postoje 3 napajanja koja generiše prekidački izvor napajanja (SMPS) na energetskoj kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- $\pm 18$  V.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li je energetska kartica ispravna.

**UPOZORENJE 48, 1,8V nisko**

Napajanje od 1,8 V= koje se koristi na upravljačkoj kartici je izvan dozvoljenih granica. Napajanje se meri na kontrolnoj kartici.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li je upravljačka kartica ispravna.
- Ukoliko kartica opcije postoji, proverite prenaponsko stanje.

**UPOZORENJE 49, Granična brzina**

Upozorenje se prikazuje kada je brzina van opsega koji navode parametar 4-11 *Donja gran. brzina motora [o/min]* i parametar 4-13 *Gornja gran. brzina motora [o/min]*. Ako je brzina ispod granice koju navodi parametar 1-86 *Mala brzina isklj. [RPM]* (osim prilikom pokretanja ili zaustavljanja), frekventni pretvarač će se isključiti.

**ALARM 50, AMA kalibracija**

Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.

**ALARM 51, AMA  $U_{nom}$ ,  $I_{nom}$** 

Podešavanja napona motora, struje motora i snage motora su pogrešna.

**Rešavanje problema**

- Proverite podešavanja parametara od 1-20 do 1-25.

**ALARM 52, AMA mala  $I_{nom}$** 

Struja motora je premala.

**Rešavanje problema**

- Proverite podešavanje u parametar 1-24 *Struja motora*.

**ALARM 53, AMA mot velik**

Motor je previelik da bi funkcija AMA radila.

**ALARM 54, AMA mot mali**

Motor je premali da bi funkcija AMA radila.

**ALARM 55, AMA par. van op**

AMA ne može da se pokrene jer su vrednosti parametara motora van prihvatljivog opsega.

**ALARM 56, AMA prekinuta**

AMA je ručno prekinuta.

**ALARM 57, AMA interni al.**

Pokušajte da ponovo pokrenete funkciju AMA. Ponavljanje pokretanja može da pregreje motor.

**ALARM 58, AMA interni al.**

Kontaktirajte dobavljača kompanije Danfoss.

**UPOZORENJE 59, Granična struja**

Struja je veća od vrednosti koju navodi parametar 4-18 *Granična struja*. Uverite se da su podaci o motoru ispravno podešeni u parametrima od 1-20 do 1-25. Povećajte ograničenje struje ako je potrebno. Uverite se da sistem može bezbedno da radi sa višom granicom struje.

**UPOZORENJE 60, Ekster. zaklj.**

Digitalni ulazni signal ukazuje na grešku izvan frekventnog pretvarača. Spoljašnja blokada rada je naredila da se frekventni pretvarač isključi. Uklonite spoljašnju grešku. Za nastavak normalnog rada dovedite 24 V= na priključak programiran za spoljašnju blokadu rada i resetujte frekventni pretvarač.

**UPOZORENJE 61, Greška u praćenju**

Otkrivena je greška između izračunate brzine motora i brzine izmerene putem uređaja za povratnu spregu. Funkcija upozorenja/alarm/ponemogućavanja je podešena koristeći parametar 4-30 *Funkcija gubitka povr. spr. mot.* parametar 4-31 *Greška povr. spr. mot. po brz. sadrži pogrešno podešavanje.* parametar 4-32 *Gubitak povr. spr. mot. - timeout* sadrži dozvoljeno vreme greške. Ova funkcija može da bude korisna tokom procesa puštanja u rad.

**UPOZORENJE 62, Gr.vr. izl.fr.**

Izlazna frekvencija je dostigla vrednost podešenu za parametar 4-19 *Maks. izlazna frekvencija*. U aplikaciji proverite moguće uzroke. Ukoliko je potrebno, povećajte granicu izlazne frekvencije. Uverite se da sistem može bezbedno da radi pri višoj izlaznoj frekvenciji. Upozorenje će nestati kada izlaz padne ispod maksimalne granice.

**ALARM 63, Meh.koč.-mala**

Efektivna struja motora nije veća od struje otpuštanja kočnice u okviru vremena kašnjenja starta.

**UPOZORENJE 64, Gr.vr. napona**

Kombinacija opterećenja i brzine zahteva napon motora koji je veći od stvarnog napona jednosmernog međukola.

**UPOZORENJE/ALARM 65, Temp.kont.karte**

Temperatura isključenja upravljačke kartice je 85 °C (185 °F).

**Rešavanje problema**

- Proverite da li je radna temperatura okoline u okviru granica.
- Proverite da li su filteri začepljeni.
- Proverite rad ventilatora.
- Proverite upravljačku karticu.

**UPOZORENJE 66, Niska temp.**

Frekventni pretvarač je previše hladan za rad. Ovo upozorenje se zasniva na senzoru temperature u IGBT modulu. Povećajte temperaturu okoline u blizini uređaja. Takođe, možete da obezbedite određenu struju frekventnog pretvarača uvek kada se motor zaustavi tako što ćete podešiti parametar 2-00 Zadrž.jedn.str./str.predgr. na 5% i parametar 1-80 Funkcija pri stopu.

**ALARM 67, Konfiguracija opcionog modula je promenjena**

Neke opcije su dodate ili uklonjene od poslednjeg isključenja napajanja. Proverite da li je konfiguracija namerno promenjena i resetujte jedinicu.

**ALARM 68, Sigurnosni stop je aktiviran**

Aktivirana je funkcija Safe Torque Off (STO). Da bi se nastavio normalan rad, dovedite napon od 24 V= na priključak 37, a zatim pošaljite signal za resetovanje (preko bus-a, digitalnog U/I ili pritiskom na taster [Reset]).

**ALARM 69, Temperatura energetske kartice**

Senzor temperature na energetskoj kartici je previše vruć ili previše hladan.

**Rešavanje problema**

- Proverite da li je radna temperatura okoline u okviru granica.
- Proverite da li su filteri začepljeni.
- Proverite rad ventilatora.
- Proverite energetsku karticu.

**ALARM 70, Nedozvoljena konfiguracija frekventnog pretvarača**

Upravljačka kartica i energetska kartica nisu kompatibilne. Da biste proverili kompatibilnost, obratite se dobavljaču kompanije Danfoss i navedite kód tipa uređaja sa natpisne ploče i kataloške brojeve kartica.

**UPOZORENJE/ALARM 71, PTC 1 sigurnosni stop**

Funkcija Safe Torque Off (STO) je aktivirana sa VLT® PTC karte termistora MCB 112 jer je motor suviše vruć. Kada se motor ohladi i digitalni ulaz sa MCB 112 deaktivira,

normalan rad može da se nastavi kada MCB 112 opet dovede napon od 24 V= na priključak 37. Kada motor bude spreman za normalan rad, šalje se signal za reset (preko serijske komunikacije, digitalnog U/I ili pritiskom na dugme [Reset] na LCP-u). Ako je omogućeno automatsko ponovno startovanje, motor može da se pokrene nakon uklanjanja greške.

**ALARM 72, Opasan kvar**

Safe Torque Off (STO) sa isključenjem i blokadom. Neočekivani nivoi signala na funkciji Safe Torque Off i digitalnom ulazu iz VLT® PTC karte termistora MCB 112.

**UPOZORENJE 73, Aut. res.**

Safe torque off (STO). Ako je omogućeno automatsko ponovno startovanje, motor može da se pokrene nakon uklanjanja greške.

**ALARM 74, PTC termistor**

Alarm se odnosi na VLT® PTC kartu termistora MCB 112. PTC ne radi.

**ALARM 75, Illegal profile sel.**

Nemojte da upisujete vrednost parametra dok motor radi. Zaustavite motor pre upisivanja MCO profila za parametar 8-10 Kontrolni profil.

**UPOZORENJE 76, Power unit setup**

Potreban broj jedinica za napajanje ne podudara se sa otkrivenim brojem aktivnih jedinica za napajanje. Prilikom zamene modula kućišta F, ovo upozorenje će se pojaviti ako se podaci o napajanju na energetskoj kartici modula ne podudaraju sa ostalim podacima o frekventnom pretvaraču. Jedinica aktivira ovo upozorenje i ako se izgubi veza sa energetskom karticom.

**Rešavanje problema**

- Uverite se da rezervni deo i njegova energetska kartica imaju ispravan broj dela.
- Uverite se da su 44-pinski kablovi između MDCIC i energetskih kartica montirani ispravno.

**UPOZORENJE 77, Režim sm.**

Ovo upozorenje ukazuje na to da frekventni pretvarač radi u režimu smanjene snage (tj. sa manjim brojem sekacija invertora od dozvoljenog). Ovo upozorenje se prikazuje pri isključivanju i uključivanju napajanja kada je frekventni pretvarač podešen za rad sa manje invertora i ostaje uključeno.

**ALARM 78, Gubitak enkod.**

Razlika između zadate vrednosti tačke i stvarne vrednosti premašila je vrednost koju navodi parametar 4-35 Tracking Error.

**Rešavanje problema**

- Onemogućite funkciju ili izaberite alarm/upozorenje koje određuje parametar 4-34 Tracking Error Function.
- Istražite mehaniku oko opterećenja i motora. Proverite veze povratne spregе od enkodera motora do frekventnog pretvarača.

- Izaberite funkciju povratne sprege motora koju određuje parametar 4-30 *Funkcija gubitka povr. spr. mot.*
- Podesite opseg greške u praćenju koji određuju parametar 4-35 *Tracking Error i parametar 4-37 *Tracking Error Ramping.**

**ALARM 79, Nedozvoljena konfiguracija sekcije napajanja**  
Kartica za skaliranje ima neispravan broj dela ili nije instalirana. Takođe, nije bilo moguće instalirati konektor MK102 na energetskoj kartici.

**ALARM 80, Frekventni pretvarač je inicijalizovan sa podrazumevanim vrednostima**  
Postavke parametara su vraćene na fabričko podešenje nakon ručnog resetovanja. Da biste obrisali alarm, resetujte uređaj.

**ALARM 81, CSIV oštećen**  
Datoteka CSIV sadrži greške u sintaksi.

**ALARM 82, Greška CSIV p.**  
CSIV nije uspeo da pokrene parametar.

**ALARM 83, Illegal Option Combi.**  
Postavljene opcije nisu kompatibilne.

**ALARM 84, Safety Opt. Replaced**  
Opcija bezbednosti je uklonjena bez primene opšteg reseta. Ponovo povežite bezbednosnu opciju.

**ALARM 85, Opasna gr. PB**  
PROFIBUS/PROFIsafe greška.

**ALARM 88, Option detection**  
Otkrivena je promena u rasporedu opcija.

Parametar 14-89 *Option Detection* je postavljen na [0] *Zamrzнута конфигурация*, a raspored opcija je promenjen.

- Da biste primenili promenu, omogućite promene rasporeda opcija koje određuje parametar 14-89 *Option Detection.*
- Pored toga, možete da vratite ispravnu konfiguraciju opcija.

**UPOZORENJE 89, Mechanical brake sliding**

Nadzor kočnice podizanja je utvrđio brzinu motora koja premašuje 10 RPM.

**ALARM 90, Prać. pov. veze**

Proverite vezu sa opcijom enkodera/rezolvera i, ako je to potrebno, zamenite VLT® enkoderski ulaz MCB 102 ili VLT® rezolverski ulaz MCB 103.

**ALARM 91, Pogrešna podešavanja analognog ulaza 54**

Prekidač S202 postavite u položaj OFF (naponski ulaz) kada je KTY senzor povezan na priključak 54 analognog ulaza.

**ALARM 99, Blokirani rotor**

Rotor je blokiran.

**UPOZORENJE/ALARM 104, Mixing fan fault**

Ventilator ne radi. Nadzor ventilatora proverava da li se ventilator okreće prilikom uključenja napajanja ili kada se uključi ventilator za mešanje vazduha. Greška ventilatora za mešanje vazduha može da se konfiguriše kao upozorenje ili

kao isključenje nakon alarma koristeći parametar 14-53 *Praćenje rada ventilatora.*

#### Rešavanje problema

- Isključite pa uključite napajanje frekventnog pretvarača da biste proverili da li se ponovo oglašava upozorenje/alarm.

**UPOZORENJE/ALARM 122, Mot. rotat. unexp.**

Frekventni pretvarač izvršava funkciju koja zahteva da motor bude u stanju mirovanja, na primer: držanje jednosmernom strujom za PM motore.

**UPOZORENJE 163, ATEX ETR cur.lim.warning**

Frekventni pretvarač je radio iznad uobičajene krive duže od 50 s. Ovo upozorenje se aktivira na 83% i deaktivira na 65% dozvoljenog termičkog preopterećenja.

**ALARM 164, ATEX ETR cur.lim.alarm**

Rad iznad uobičajene krive koji traje više od 60 s u okviru perioda od 600 s aktivira alarm i frekventni pretvarač se isključuje.

**UPOZORENJE 165, ATEX ETR freq.lim.warning**

Frekventni pretvarač radi duže od 50 s ispod minimalne dozvoljene frekvencije (parametar 1-98 *ATEX ETR interpol. points freq.*).

**ALARM 166, ATEX ETR freq.lim.alarm**

Frekventni pretvarač radi duže od 60 s (u periodu od 600 s) ispod minimalne dozvoljene frekvencije (parametar 1-98 *ATEX ETR interpol. points freq.*).

**ALARM 244, Temperatura hladnjaka**

Maksimalna temperatura hladnjaka je premašena. Temperaturna greška ne može da se resetuje dok temperatura ne spadne ispod definisane temperature hladnjaka. Tačke isključenja i resetovanja se razlikuju, na osnovu jačine struje frekventnog pretvarača. Ovaj alarm je jednak *alarmu 29, Temp. hladnjaka.*

#### Rešavanje problema

Proverite sledeća stanja:

- Temperatura okoline je previsoka.
- Predugački kablovi motora.
- Zazor iznad ili ispod frekventnog pretvarača je neodgovarajući.
- Protok vazduha oko jedinice je blokiran.
- Oštećen ventilator hladnjaka.
- Prljav hladnjak.

**UPOZORENJE 251, Novi tipski kod**

Energetska kartica ili neke druge komponente su zamjenjene i kód tipa je promenjen.

**ALARM 421, Greška temperature**

Na energetskoj kartici ventilatora pronađena je greška izazvana senzorom za temperaturu na uređaju.

#### Rešavanje problema

- Proverite ožičavanje.
- Proverite senzor.

- Zamenite energetsku karticu ventilatora.

**ALARM 423, FPC updating**

Alarm se oglašava kada energetska kartica ventilatora prijavi da ima nevažeći PUD. Upravljačka kartica pokušava da ažurira PUD. U zavisnosti od ažuriranja može da se oglasi naknadni alarm. Pogledajte A424 i A425.

**ALARM 424, FPC Update Success**

Ovaj alarm se oglašava kada upravljačka kartica uspešno ažurira PUD energetske kartice ventilatora. Frekventni pretvarač treba resetovati da bi se alarm zaustavio.

**ALARM 425, FPC update failure**

Ovaj alarm se oglašava u slučaju da upravljačka kartica nije uspela da ažurira PUD energetske kartice ventilatora.

**Rešavanje problema**

- Proverite ožičavanje energetske kartice ventilatora.
- Zamenite energetsku karticu ventilatora.
- Obratite se dobavljaču.

**ALARM 426, FPC config**

Broj pronađenih energetskih kartica ventilatora ne odgovara broju konfigurisanih energetskih kartica ventilatora. Broj konfigurisanih energetskih kartica ventilatora navodi *grupa parametara 15-6\* Identifikacija opcija*.

**Rešavanje problema**

- Proverite ožičavanje energetske kartice ventilatora.
- Zamenite energetsku karticu ventilatora.

**ALARM 427, FPC supply**

Na energetskoj kartici ventilatora je utvrđena greška napona napajanja (5 V, 24 V ili 48 V).

**Rešavanje problema**

- Proverite ožičavanje energetske kartice ventilatora.
- Zamenite energetsku karticu ventilatora.

## 8

**8.6 Rešavanje problema**

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Zatamnjjen displej/nije u funkciji	Nema ulazne struje.	To ilustruje <i>Tablica 5.4</i> .	Proverite izvor ulaznog napajanja.
	Nedostajući ili otvoreni osigurači.	Moguće uzroke potražite u delu ove tabele <i>Otvoreni osigurači strujnog kola</i> .	Sledite date preporuke.
	LCP nema napajanje.	Proverite da li je kabl LCP-a pravilno povezan ili oštećen.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
	Kratak spoj upravljačkog napona (priključak 12 ili 50) ili na upravljačkim priključcima.	Proverite upravljačko naponsko napajanje od 24 V za priključke od 12/13 do 20–39 ili napajanje od 10 V za priključke od 50 do 55.	Pravilno izvedite ožičavanje priključaka.
	Nekompatibilni LCP (LCP za VLT® 2800 ili 5000/6000/8000/FCD ili FCM)	–	Koristite samo LCP 101 (P/N 130B1124) ili LCP 102 (P/N. 130B1107).
	Pogrešno podešen kontrast.	–	Pritisnite [Status] + [▲]/[▼] da biste podešili kontrast
	Displej (LCP) je neispravan.	Testirajte korišćenjem drugog LCP-a.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
Displej treperi	Preopterećeno napajanje (SMPS) zbog nepravilnog ožičenja upravljanja ili greške u frekventnom pretvaraču.	Da biste bili sigurni da problem nije u vezi sa ožičavanjem upravljanja, isključite celokupno ožičavanje upravljanja uklanjanjem blokova priključaka.	Ukoliko displej i dalje svetli, problem je u ožičavanju upravljanja. Proverite da li postoje kratki spojevi ili pogrešne veze u ožičavanju. Ukoliko displej i dalje bude imao prekide u radu, pratite proceduru za <i>displej koji je zatamnjен/не у функцији</i> .

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Motor ne radi	Servisni prekidač je otvoren ili nedostaje priključak motora.	Proverite da li je motor povezan i da li je veza prekinuta, pomoću servisnog prekidača ili drugog uređaja.	Povežite motor i proverite servisni prekidač.
	Nema mrežnog napajanja sa opcionom karticom od 24 V=.	Ukoliko displej funkcioniše, ali nema izlaza, proverite da li napajanje iz mreže dolazi do frekventnog pretvarača.	Priklučite mrežno napajanje.
	LCP stop.	Proverite da li je pritisnut taster [Off].	Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje) ili [Hand On] (Ručno uključivanje) (u zavisnosti od načina rada).
	Nedostaje startni signal (pripravnost).	Proverite da li <i>parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz</i> navodi ispravno podešavanje za priključak 18. Koristite fabričko podešenje.	Primenite ispravan signal starta.
	Aktivan je signal za slobodno zaustavljanje motora (isključenje).	Proverite da li <i>parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz</i> navodi ispravno podešavanje za priključak 27 (koristite fabričko podešenje).	Dovedite napon od 24 V na priključak 27 ili programirajte ovaj priključak na [0] <i>Nije u funkciji</i> .
Motor radi u pogrešnom smeru	Ograničenje rotacije motora.	Proverite da li je <i>parametar 4-10 Smer obrtanja motora</i> ispravno programiran.	Programirajte ispravna podešavanja.
	Aktivan je signal promene smera.	Proverite da li je programirana komanda za promenu smera za priključak u grupi parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i> .	Deaktivirajte signal za promenu smera.
	Pogrešno priključene faze motora.	–	Pročitajte poglavље 6.5.1 <i>Upozorenje – Pokretanje motora</i> .
Motor ne dostiže maksimalnu brzinu	Ograničenja frekvencije su pogrešno podešena.	Proverite ograničenja za izlaz koja navode <i>parametar 4-13 Gornja gran. brzina motora [o/min]</i> , <i>parametar 4-14 Gornja gran. brzina motora [Hz]</i> i <i>parametar 4-19 Maks. izlazna frekvencija</i>	Programirajte ispravna ograničenja.
	Referentni ulazni signal nije ispravno skaliran.	Proverite skaliranje referentnog ulaznog signala u grupi parametara 6-0* <i>Analogni ulaz/izlaz</i> i grupi parametara 3-1* <i>Reference</i> .	Programirajte ispravna podešavanja.
Nestabilna brzina motora	Moguće je da podešavanje parametara nije ispravno.	Proverite podešavanja svih parametara motora, uključujući sva podešavanja za kompenzaciju motora. Za rad uz povratnu spregu proverite podešavanja u grupi parametara 20-0* <i>Povr. spr.</i>	Proverite podešavanje u grupi parametara 1-6* <i>Podeš. zav. opter.</i> Za rad uz povratnu spregu proverite podešavanja u grupi parametara 20-0* <i>Povr. spr.</i>
Motor radi neravnomerno	Moguća je prevelika magnetizacija.	Proverite da li ima neispravnih podešavanja motora u svim parametrima motora.	Proverite podešavanja motora u grupama parametara 1-2* <i>Podaci o motoru</i> , 1-3* <i>Dod. podaci o mot.</i> i 1-5* <i>Podeš. nez. opter.</i>
Motor ne koči	Moguća su neispravna podešavanja parametara kočnice. Moguće je da su vremena zaustavne rampe suviše kratka.	Proverite parametre kočnice. Proverite podešavanja vremena rampe.	Proverite grupe parametara 2-0* <i>DC kočenje</i> i 3-0* <i>Gran. vredn. ref.</i>

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Otvoreni osigurači	Kratak spoj između dve faze.	Na motoru ili panelu postoji kratak spoj između dve faze. Proverite da li je došlo do kratkog spoja između faza na motoru i panelu.	Uklonite sve kratke spojeve koje otkrijete.
	Preopterećenje motora.	Motor je preopterećen za aplikaciju.	Izvršite probno pokretanje motora i proverite da li je struja motora u granicama specifikacija. Ukoliko struja motora premašuje struju pri punom opterećenju sa natpisne ploče, motor može da radi samo sa smanjenim opterećenjem. Pogledajte specifikacije za aplikaciju.
	Labave veze.	Proverite ožičavanje pre pokretanja da biste otkrili labave veze.	Pričvrstite labave veze.
Nesimetrija struje mrežnog napajanja veća je od 3%	Problem u vezi sa mrežnim napajanjem (pogledajte opis alarma 4, Gubit. f. nap.)	Rotirajte ulazne vodove napajanja za 1 položaj: A na B, B na C, C na A.	Ako krak koji nije u ravnoteži prati provodnik, onda je problem sa snagom. Proverite mrežno napajanje.
	Problem u vezi sa frekventnim pretvaračem.	Rotirajte ulazne vodove napajanja na frekventnom pretvaraču za jedan položaj: A na B, B na C, C na A.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom ulaznom priključku, problem je u frekventnom pretvaraču. Obratite se dobavljaču.
Nesimetrija struje motora veća je od 3%	Problem u vezi sa motorom ili ožičavanjem motora.	Rotirajte izlazne kablove motora za 1 položaj: U na V, V na W, W na U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena prati promenu ožičenja, problem je u motoru ili ožičenju motora. Proverite motor i ožičavanje motora.
	Problem u vezi sa frekventnim pretvaračem.	Rotirajte izlazne kablove motora za 1 položaj: U na V, V na W, W na U.	Ukoliko faza koja nije uravnotežena ostane na istom izlaznom priključku, problem je u frekventnom pretvaraču. Obratite se dobavljaču.
Problemi sa ubrzanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti.	Ako se oglase upozorenja ili alarmi, pročitajte poglavlje 8.5 Lista upozorenja i alarma. Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme polazne rampe koristeći parametar 3-41 Vreme zaleta Rampe 1. Povećajte ograničenje struja koristeći parametar 4-18 Granična struja. Povećajte ograničenje obrtnog momenta koristeći parametar 4-16 Granični moment Generatorski režim.
Problem sa usporavanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti.	Ako se oglase upozorenja ili alarmi, pročitajte poglavlje 8.5 Lista upozorenja i alarma. Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme zaustavne rampe koristeći parametar 3-42 Vreme zaustavljanja Rampe 1. Omogućite sprečavanje prenapona u parametar 2-17 Kontrola prenapona.

Tablica 8.5 Rešavanje problema

## 9 Specifikacije

### 9.1 Električni podaci:

#### 9.1.1 Mrežno napajanje 3x380-480 V~

FC 202	N355		N400		N450	
Veliko/normalno opterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP	VP	NP
Tipičan izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	315	355	355	400	400	450
Tipičan izlaz na vratilu pri 460 V [kW]	450	500	500	600	550	600
Veličina kućišta	E1h/E3h		E1h/E3h		E1h/E3h	
Izlazna struja (trofazna)						
Kontinualna (pri 400 V) [A]	600	658	658	745	695	800
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 400 V) [A]	900	724	987	820	1043	880
Neprekidno (na 460/500 V) [A]	540	590	590	678	678	730
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 460/500 V) [A]	810	649	885	746	1017	803
Kontinualna kVA (pri 400 V) [kVA]	416	456	456	516	482	554
Kontinualna kVA (pri 460 V) [kVA]	430	470	470	540	540	582
Maksimalna ulazna struja						
Kontinualna (pri 400 V) [A]	590	647	647	733	684	787
Neprekidno (na 460/500 V) [A]	531	580	580	667	667	718
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E1h)						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Kočnica ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E3h)						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] <sup>2)</sup>	800		800		800	
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] <sup>3) 4)</sup>	6794	7532	7498	8677	7976	9473
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] <sup>3) 4)</sup>	6118	6724	6672	7819	7814	8527
Koeficijent iskorišćenosti <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98	
Izlazna frekvencija	0–590 Hz		0–590 Hz		0–590 Hz	
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)		80 (176)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice ventilatora [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature aktivne ulazne kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	

Tablica 9.1 Tehničke specifikacije, mrežno napajanje 3x380–480 V~

FC 202	N500		N560	
<b>Veliko/normalno opterećenje</b> (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP
Tipičan izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	450	500	500	560
Tipičan izlaz na vratilu pri 460 V [kS]	600	650	650	750
<b>Veličina kućišta</b>	E2h/E4h	E2h/E4h		
<b>Izlazna struja (trofazna)</b>				
Kontinualna (pri 400 V) [A]	800	880	880	990
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 400 V) [A]	1200	968	1320	1089
Neprekidno (na 460/500 V) [A]	730	780	780	890
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 460/500 V) [A]	1095	858	1170	979
Kontinualna kVA (pri 400 V) [kVA]	554	610	610	686
Kontinualna kVA (pri 460 V) [kVA]	582	621	621	709
<b>Maksimalna ulazna struja</b>				
Kontinualna (pri 400 V) [A]	779	857	857	964
Neprekidno (na 460/500 V) [A]	711	759	759	867
<b>Maksimalni broj i veličina kablova</b>				
<b>po fazi (E2h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)		
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)	5x240 (5x500 mcm)		
- Kočnica ili regeneracija [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)		
<b>Maksimalni broj i veličina kablova</b>				
<b>po fazi (E4h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)	6x240 (6x500 mcm)		
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)		
- Raspodela opterećenja ili regeneracija [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)	4x185 (4x350 mcm)		
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] <sup>2)</sup>	1200	1200		
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] <sup>3)4)</sup>	9031	10162	10146	11822
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8212	8876	8860	10424
Koefficijent iskorišćenosti <sup>4)</sup>	0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590		0–590	
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	110 (230)		100 (212)	
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	80 (176)		80 (176)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice ventilatora [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature aktivne ulazne kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)	

Tablica 9.2 Tehničke specifikacije, mrežno napajanje 3x380–480 V~

1) Američki način označavanja preseka provodnika.

2) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavljje 9.7 Osigurači.

3) Tipičan gubitak snage se javlja pri normalnim uslovima i u očekivanom opsegu od  $\pm 15\%$  (tolerancija se odnosi na promene napona i stanje kablova). Ove vrednosti se zasnivaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora (granična linija IE/IE3). Motori manje efikasnosti doprinose gubitu snage u frekventnom pretvaraču. Odnosi se na dimenzionisanje hlađenja frekventnog pretvarača. Ako je prekidačka učestanost veća u odnosu na fabričko podešenje, gubici snage se mogu povećati. Obuhvaćeni su i LCP i tipična potrošnja energije upravljačke kartice. Podatke o gubitu snage u skladu sa EN 50598-2 potražite na adresi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency). Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

4) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavljje 9.4 Uslovi okoline. Podatke o gubicima delimičnog opterećenja pogledajte na adresi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

## 9.1.2 Mrežno napajanje 3x525-690 V~

FC 202	N450		N500	
<b>Veliko/normalno opterećenje</b> (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP
Tipičan izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	315	355	315	400
Tipičan izlaz na vratilu pri 575 V [kW]	400	450	400	500
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	355	450	400	500
<b>Veličina kućišta</b>	E1h/E3h		E1h/E3h	
<b>Izlazna struja (trofazna)</b>				
Kontinualna (pri 550 V) [A]	395	470	429	523
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	593	517	644	575
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	380	450	410	500
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 575/690 V) [A]	570	495	615	550
Kontinualna kVA (pri 550 V) [kVA]	376	448	409	498
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	378	448	408	498
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	454	538	490	598
<b>Maksimalna ulazna struja</b>				
Kontinualna (pri 550 V) [A]	381	453	413	504
Kontinualna (pri 575 V) [A]	366	434	395	482
Kontinualna (pri 690 V) [A]	366	434	395	482
<b>Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E1h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Kočnica ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
<b>Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E3h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] <sup>2)</sup>	800		800	
Očekivani gubitak snage pri 600 V [W] <sup>3) 4)</sup>	4424	5323	4795	6010
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] <sup>3) 4)</sup>	4589	5529	4970	6239
Koefficijent iskorišćenosti <sup>4)</sup>	0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590		0–590	
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice ventilatora [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature aktivne ulazne kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablica 9.3 Tehničke specifikacije, mrežno napajanje 3x525–690 V~

FC 202	N560		N630	
Veliko/normalno opterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP
Tipičan izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	400	450	450	500
Tipičan izlaz na vratilu pri 575 V [kS]	500	600	600	650
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	500	560	560	630
Veličina kućišta	E1h/E3h		E1h/E3h	
<b>Izlazna struja (trofazna)</b>				
Kontinualna (pri 550 V) [A]	523	596	596	630
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	785	656	894	693
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	500	570	570	630
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 575/690 V) [A]	750	627	855	693
Kontinualna kVA (pri 550 V) [kVA]	498	568	568	600
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	498	568	568	627
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	598	681	681	753
<b>Maksimalna ulazna struja</b>				
Kontinualna (pri 550 V) [A]	504	574	574	607
Kontinualna (pri 575 V) [A]	482	549	549	607
Kontinualna (pri 690 V) [A]	482	549	549	607
<b>Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E1h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Kočnica ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
<b>Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E3h)</b>				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili regeneracija [mm <sup>2</sup> (AWG)] <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] <sup>2)</sup>	800		800	
Očekivani gubitak snage pri 600 V [W] <sup>3)4)</sup>	6493	7395	7383	8209
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] <sup>3)4)</sup>	6707	7653	7633	8495
Koeficijent iskorišćenosti <sup>4)</sup>	0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0-590		0-590	
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice ventilatora [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	
Isključenje zbog previsoke temperature aktivne ulazne kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)	

Tablica 9.4 Tehničke specifikacije, mrežno napajanje 3x525-690 V~

FC 202	N710		N800			
<b>Veliko/normalno opterećenje</b> (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP		
Tipičan izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	500	560	560	670		
Tipičan izlaz na vratilu pri 575 V [kS]	650	750	750	950		
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	630	710	710	800		
<b>Veličina kućišta</b>	E2h/E4h		E2h/E4h			
<b>Izlazna struja (trofazna)</b>						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	659	763	763	889		
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	989	839	1145	978		
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	630	730	730	850		
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 575/690 V) [A]	945	803	1095	935		
Kontinualna kVA (pri 550 V) [kVA]	628	727	727	847		
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	627	727	727	847		
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	753	872	872	1016		
<b>Maksimalna ulazna struja</b>						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	642	743	743	866		
Kontinualna (pri 575 V) [A]	613	711	711	828		
Kontinualna (pri 690 V) [A]	613	711	711	828		
<b>Maksimalni broj i veličina kablova</b>						
<b>po fazi (E2h)</b>						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)			
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)			
- Kočnica ili regeneracija [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)			
<b>Maksimalni broj i veličina kablova</b>						
<b>po fazi (E4h)</b>						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)			
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)			
- Raspodela opterećenja ili regeneracija [ $\text{mm}^2$ (AWG)] <sup>1)</sup>	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)			
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] <sup>2)</sup>	1200		1200			
Očekivani gubitak snage pri 600 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8075	9500	9165	10872		
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] <sup>3) 4)</sup>	8388	9863	9537	11304		
Koeficijent iskorišćenosti <sup>4)</sup>	0,98		0,98			
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590		0–590			
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	110 (230)		110 (230)			
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	80 (176)		80 (176)			
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)			
Isključenje zbog previsoke temperature energetske kartice ventilatora [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)			
Isključenje zbog previsoke temperature aktivne ulazne kartice [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]	85 (185)		85 (185)			

Tablica 9.5 Tehničke specifikacije, mrežno napajanje 3x525–690 V~

1) Američki način označavanja preseka provodnika.

2) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavlje 9.7 Osigurači.

3) Tipičan gubitak snage se javlja pri normalnim uslovima i u očekivanom opsegu od  $\pm 15\%$  (tolerancija se odnosi na promene napona i stanje kablova). Ove vrednosti se zasavaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora (granična linija IE/IE3). Motori manje efikasnosti doprinose gubitku snage u frekventnom pretvaraču. Odnosi se na dimenzionisanje hlađenja frekventnog pretvarača. Ako je prekidačka učestanost veća u odnosu na fabričko podešenje, gubici snage se mogu povećati. Obuhvaćeni su i LCP i tipična potrošnja energije upravljačke kartice. Podatke o gubitku snage u skladu sa EN 50598-2 potražite na adresi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency). Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

4) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavlje 9.4 Uslovi okoline. Podatke o gubicima delimičnog opterećenja pogledajte na adresi [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

## 9.2 Mrežno napajanje

Mrežno napajanje (L1, L2, L3)

Napon napajanja	380–500 V ±10%, 525–690 V ±10%
-----------------	--------------------------------

*Mrežni napon je nizak/ispad mrežnog napajanja:*

*Pri niskom mrežnom naponu ili tokom ispada mrežnog napajanja frekventni pretvarač nastavlja sa radom dok napon jednosmernog međukola ne padne ispod minimalnog nivoa za zaustavljanje, što je obično 15% manje od najnižeg nominalnog napona napajanja frekventnog pretvarača. Uključenje napajanja i pun obrtni moment nije moguće očekivati kada je mrežni napon manji od 10% ispod najnižeg nominalnog napona napajanja frekventnog pretvarača.*

Frekvencija napajanja	50/60 Hz ±5%
Maksimalna privremena nesimetrija između faza mrežnog napajanja	3,0% od nominalnog napona napajanja <sup>1)</sup>
Stvarni faktor snage ( $\lambda$ )	≥0,9 nominalno pri nominalnom opterećenju
Pomereni faktor snage ( $\cos \phi$ ) približan je jedinici	(>0,98)
Uključivanje ulaznog napajanja L1, L2, L3 (prilikom pokretanja)	Maksimalno jednom/2 minuta
Okruženje u skladu sa standardom EN60664-1	Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

*Frekventni pretvarač je pogodan za upotrebu u strujnom kolu koje može da provede maksimalno 100 kA po nominalnim podacima struje kratkog spoja (SCCR) pri naponu od 480/600 V.*

1) Izračunavanja su zasnovana na standardu UL/IEC61800-3.

## 9

## 9.3 Izlaz motora i podaci o motoru

Izlaz motora (U, V, W)	
Napon na izlazu	0–100% od napona napajanja
Izlazna frekvencija	0–590 Hz <sup>1)</sup>
Komutacija na izlazu	Neograničeno
Vremena rampe	0,01–3600 s

1) U zavisnosti od napona i struje.

Karakteristike obrtnog momenta	
Polazni obrtni momenat (konstantni momenat)	Maksimalno 150% za 60 s <sup>12)</sup>
Obртни momenat preopterećenja (konstantni momenat)	Maksimalno 150% za 60 s <sup>12)</sup>

1) Procenat se odnosi na nominalnu struju frekventnog pretvarača.

2) Jednom na svakih 10 minuta.

## 9.4 Uslovi okoline

Okruženje	
Kućište E1h/E2h	IP21/tip 1, IP54/tip 12
Kućište E3h/E4	IP20/kućište
Testiranje vibracija (standardni/otporni)	0,7 g/1,0 g
Relativna vlažnost vazduha	5%–95% (IEC 721-3-3; klasa 3K3 (bez kondenzacije) za vreme rada)
Agresivna okolina (IEC 60068-2-43) H <sub>2</sub> S test	klasa Kd
Agresivni gasovi (IEC 60721-3-3)	klasa 3C3
Metod testiranja u skladu sa standardom IEC 60068-2-43	H <sub>2</sub> S (10 dana)
Temperatura okoline (u režimu komutacije SFAVM)	
- sa smanjenjem izlazne snage	maksimalno 55 °C (maksimalno 131 °F) <sup>1)</sup>
- sa punom izlaznom snagom tipičnog motora EFF2 (do 90% izlazne struje)	maksimalno 50 °C (maksimalno 122 °F) <sup>1)</sup>
- pri punoj kontinualnoj izlaznoj struci frekventnog pretvarača	maksimalno 45 °C (maksimalno 113 °F) <sup>1)</sup>
Minimalna temperatura okoline za vreme rada punom snagom	0 °C (32 °F)
Minimalna temperatura okoline pri smanjenim performansama	10 °C (50 °F)

Temperatura tokom čuvanja/transporta	od -25 do +65/70 °C (od 13 do 149/158 °F)
Maksimalna nadmorska visina bez smanjenja izlazne snage	1000 m (3281 stopa)
Maksimalna nadmorska visina sa smanjenjem izlazne snage	3000 m (9842 stope)

1) Više informacija o smanjenju izlazne snage potražite u uputstvu za projektovanje datog proizvoda.

EMC standardi, zračenje	EN 61800-3
EMC standardi, imunost	EN 61800-3
Klasa energetske efikasnosti <sup>2)</sup>	IE2

2) Određeno u skladu sa EN 50598-2 pri:

- Nominalnom opterećenju.
- 90% nominalne frekvencije.
- Fabričkom podešavanju prekidačke učestanosti.
- Fabričkom podešavanju šeme izlaznih impulsa.

## 9.5 Specifikacije kabla

Dužine i poprečni preseci kablova za upravljačke kablove<sup>1)</sup>

Maksimalna dužina kabla motora, sa oklopom/omotačem	150 m (492 stope)
Maksimalna dužina kabla motora, bez omotača/oklopa	300 m (984 stope)
Maksimalni presek prema motoru, mrežnom napajanju, raspodeli opterećenja i kočnici	Pročitajte poglavlje 9.1 Električni podaci:
Maksimalni poprečni presek za upravljačke priključke, kruta žica	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG (2x0,75 mm <sup>2</sup> )
Maksimalni poprečni presek za upravljačke priključke, savitljivi kabl	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Maksimalni poprečni presek za upravljačke priključke, kabl sa zatvorenim jezgrom	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Minimalni poprečni presek za upravljačke priključke	0,25 mm <sup>2</sup> /23 AWG

1) Informacije o energetskim kablovima potražite u tabelama sa podacima o električnim instalacijama koje navodi poglavlje 9.1 Električni podaci.:

9

## 9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju

### Digitalni ulazi

Digitalni ulazi koji mogu da se programiraju	4 (6)
Broj priključka	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33
Logika	PNP ili NPN
Nivo napona	0–24 V=
Nivo napona, logička 0 PNP	<5 V=
Nivo napona, logička 1 PNP	>10 V=
Nivo napona, logička 0 NPN	>19 V=
Nivo napona, logička 1 NPN	<14 V=
Maksimalni napon na ulazu	28 V=
Ulazna otpornost, R <sub>i</sub>	Približno 4 kΩ

Svi digitalni ulazi galvanski su izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

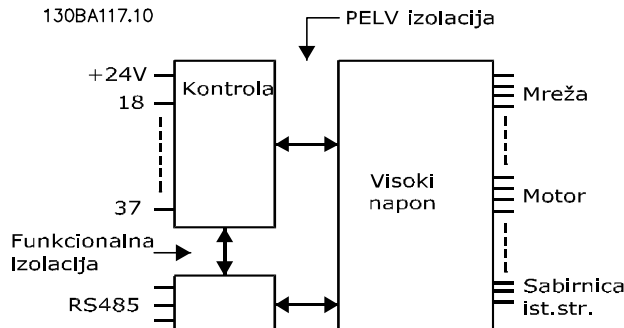
1) Priključci 27 i 29 mogu da se programiraju i kao izlazi.

### Analogni ulazi

Broj analognih ulaza	2
Broj priključka	53, 54
Režimi	Napon ili struja
Izbor režima	Prekidači A53 i A54
Režim napona	Prekidač A53/A54=(U)
Nivo napona	od -10 V do +10 V (sa mogućnošću podešavanja)
Ulazna otpornost, R <sub>i</sub>	Približno 10 kΩ
Maksimalni napon	±20 V
Režim struje	Prekidač A53/A54=(I)
Nivo struje	od 0/4 do 20 mA (sa mogućnošću podešavanja)

Ulagana otpornost, $R_i$	Približno $200 \Omega$
Maksimalna struja	30 mA
Rezolucija za analogne ulaze	10 bita (+ znak)
Tačnost analognih ulaza	Maksimalna greška: 0,5% pune skale
Propusni opseg	100 Hz

Analogni ulazi su galvanski izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.



Slika 9.1 PELV izolacija

#### Impulsni ulazi

Impulsni ulazi koji mogu da se programiraju	2
Impuls broja priključka	29, 33
Maksimalna frekvencija na priključku	110 kHz (Push-Pull konfiguracija)
Maksimalna frekvencija na priključku	5 kHz (otvoreni kolektor)
Minimalna frekvencija na priključku	4 Hz
Nivo napona	Pročitajte odeljak <i>Digitalni ulazi, poglavlje 9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju</i>
Maksimalni napon na ulazu	28 V=
Ulagana otpornost, $R_i$	Približno $4 k\Omega$
Tačnost impulsnog ulaza (0,1–1 kHz)	Maksimalna greška: 0,1% pune skale

#### Analogni izlaz

Broj analognih izlaza koji se mogu programirati	1
Broj priključka	42
Opseg struje na analognom izlazu	0/4-20 mA
Maksimalno otporno opterećenje prema zajedničkom kraju na analognom izlazu	500 Ω
Tačnost na analognom izlazu	Maksimalna greška: 0,8 % pune skale
Rezolucija na analognom izlazu	8 bit

Analogni izlaz je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

#### Upravljačka kartica, RS485 serijska komunikacija

Broj priključka	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Broj priključka 61	Zajednički kraj za priključke 68 i 69

Strujno kolo RS485 serijske komunikacije funkcionalno je odvojeno od drugih centralnih strujnih kola i galvanski izolovano od napona napajanja (PELV).

#### Digitalni izlaz

Digitalni/pulsnii izlazi koji mogu da se programiraju	2
Broj priključka	27, 29 <sup>1)</sup>
Nivo napona na digitalnom/frekventnom izlazu	0–24 V
Maksimalna izlazna struja (ponor ili izvor)	40 mA
Maksimalno opterećenje na frekventnom izlazu	1 kΩ
Maksimalno kapacitativno opterećenje na frekventnom izlazu	10 nF
Minimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	0 Hz
Maksimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	32 kHz
Tačnost frekventnog izlaza	Maksimalna greška: 0,1% pune skale

Rezolucija frekventnih izlaza 12 bita

1) Prikљуčci 27 i 29 mogu da se programiraju i kao ulazi.

Digitalni izlaz je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Upravljačka kartica, 24 V= izlaz

Broj priključka 12, 13

Maksimalno opterećenje 200 mA

Napajanje 24 V= je galvanski izolovano od napona napajanja (PELV), ali ima isti potencijal kao i analogni i digitalni ulazi i izlazi.

Relejni izlazi

Relejni izlazi koji mogu da se programiraju 2

Maksimalni poprečni presek do priključaka releja 2,5 mm<sup>2</sup> (12 AWG)

Minimalni poprečni presek do priključaka releja 0,2 mm<sup>2</sup> (30 AWG)

Dužina ogoljene žice 8 mm (0,3 in)

**Broj priključka releja 01** 1–3 (mirni NC), 1–2 (radni NO)

Maksimalno opterećenje priključka (AC-1)<sup>1)</sup> na 1–2 (NO) (otporno opterećenje)<sup>2)3)</sup> 400 V~, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-15)<sup>1)</sup> na 1–2 (NO) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4) 240 V~, 0,2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-1)<sup>1)</sup> na 1–2 (NO) (otporno opterećenje) 80 V=, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-13)<sup>1)</sup> na 1–2 (NO) (induktivno opterećenje) 24 V=, 0,1 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-1)<sup>1)</sup> na 1–3 (NC) (otporno opterećenje) 240 V~, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-15)<sup>1)</sup> na 1–3 (NC) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4) 240 V~, 0,2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-1)<sup>1)</sup> na 1–3 (NC) (otporno opterećenje) 50 V=, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-13)<sup>1)</sup> na 1–3 (NC) (induktivno opterećenje) 24 V=, 0,1 A

Maksimalno opterećenje priključka na 1–3 (NC), 1–2 (NO) 24 V= 10 mA, 24 V~ 2 mA

Okrženje prema standardu EN 60664-1 Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

**Broj priključka releja 02** 4–6 (mirni NC), 4–5 (radni NO)

Maksimalno opterećenje priključka (AC-1)<sup>1)</sup> na 4–5 (NO) (otporno opterećenje)<sup>2)3)</sup> 400 V~, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-15)<sup>1)</sup> na 4–5 (NO) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4) 240 V~, 0,2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-1)<sup>1)</sup> na 4–5 (NO) (otporno opterećenje) 80 V=, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-13)<sup>1)</sup> na 4–5 (NO) (induktivno opterećenje) 24 V=, 0,1 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-1)<sup>1)</sup> na 4–6 (NC) (otporno opterećenje) 240 V~, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (AC-15)<sup>1)</sup> na 4–6 (NC) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4) 240 V~, 0,2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-1)<sup>1)</sup> na 4–6 (NC) (otporno opterećenje) 50 V=, 2 A

Maksimalno opterećenje priključka (DC-13)<sup>1)</sup> na 4–6 (NC) (induktivno opterećenje) 24 V=, 0,1 A

Maksimalno opterećenje priključka na 4–6 (NC), 4–5 (NO) 24 V= 10 mA, 24 V~ 2 mA

Okrženje prema standardu EN 60664-1 Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

1) IEC 60947 deo 4 i 5.

Kontakti releja su galvanski izolovani od ostatka strujnog kola pojačanom izolacijom (PELV).

2) Kategorija prenapona II.

3) UL aplikacije 300 V~ 2 A.

Upravljačka kartica, +10 V= izlaz

Broj priključka 50

Napon na izlazu 10,5 V ±0,5 V

Maksimalno opterećenje 25 mA

Napajanje od 10 V= je galvanski izolovano od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

Upravljačke karakteristike

Rezolucija izlazne frekvencije na 0–1000 Hz ±0,003 Hz

Vreme odziva sistema (priključci 18, 19, 27, 29, 32, 33) ≤2 ms

Opseg regulacije brzine (otvorena petlja) 1:100 sinhronne brzine

Tačnost brzine (otvorena petlja) 30–4000 o/min: Maksimalna greška od ±8 o/min

Sve upravljačke karakteristike zasnovane su na 4-polnom asinhronom motoru.

Performanse upravljačke kartice

Interval skeniranja

5 ms

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija

USB standard

1,1 (puna brzina)

USB utikač

USB utikač za uređaj tipa B

**NAPOMENA!**

Priklučivanje na računar se izvodi pomoću standardnog USB kabla za povezivanje hosta ili uređaja.

USB priključak je galvanski izolovan od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

USB veza nije galvanski izolovana od zaštitnog uzemljenja. Koristite isključivo izolovani laptop/računar kao vezu do USB priključka na frekventnom pretvaraču ili izolovani USB kabl/pretvarač.

## 9.7 Osigurači

Zahvaljujući osiguračima, potencijalna oštećenja frekventnih pretvarača mogu da se ograniče na oštećenja unutar jedinice. Da biste obezbedili usklađenost sa standardom EN 50178, koristite identične Bussmann osigurače kao zamenu. Pogledajte Tablica 9.6.

**NAPOMENA!**

Upotreba osigurača na strani napajanja je obavezna da bi instalacije bile u skladu sa standardima IEC 60364 (CE) i NEC 2009 (UL).

9

Ulazni napon (V)	Broj dela za Bussmann
380–500	170M7309
525–690	170M7342

Tablica 9.6 Opcije osigurača

Osigurači koje navodi Tablica 9.6 su pogodni za upotrebu u strujnom kolu koje može da isporuči 100.000 A<sub>rms</sub> (simetrično), u zavisnosti od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Sa odgovarajućim osiguračima nominalna struja kratkog spoja (SCCR) frekventnog pretvarača je 100.000 A<sub>rms</sub>. Frekventni pretvarači E1h i E2h se dostavljaju sa unutrašnjim osiguračima kako bi se ispunili zahtevi za 100 kA SCCR. Frekventni pretvarači E3h i E4h moraju da se opreme osiguračima tipa aR kako bi se ispunili zahtevi za 100 kA SCCR.

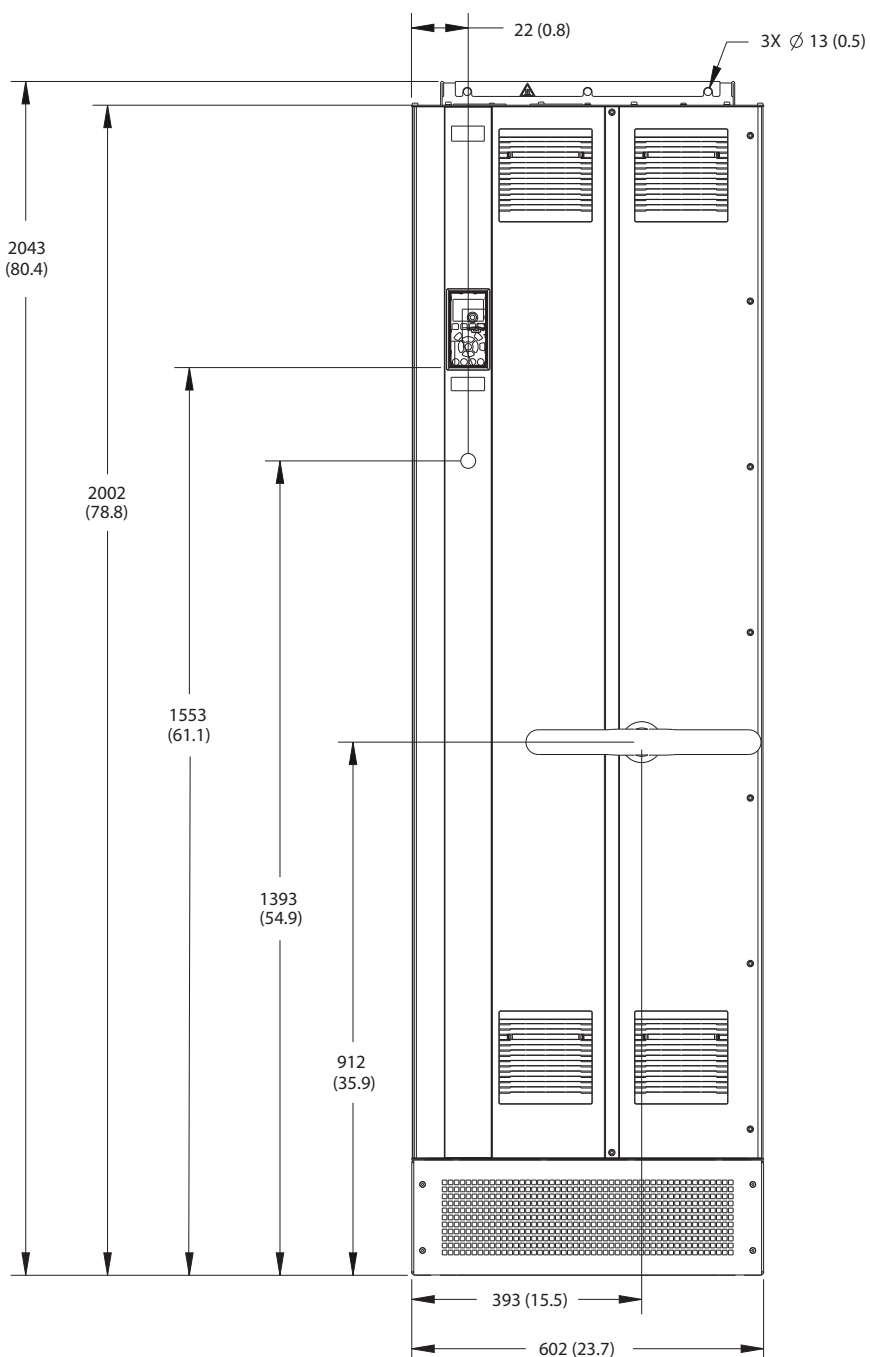
**NAPOMENA!****PREKIDAČ ZA ISKLJUČENJE**

Sve jedinice koje se naruče i isporuče sa rastavljačem montiranim u fabrici moraju da imaju osigurače granskog kola klase L da bi se ispunili zahtevi za 100 kA SCCR za taj frekventni pretvarač. Ako se koristi prekidač strujnog kola, nominalna vrednost za SCCR je 42 kA. Koji osigurač klase L će se koristiti se određuje na osnovu ulaznog napona i nominalne snage frekventnog pretvarača. Ulazni napon i nominalna snaga se nalaze na natpisnoj ploči proizvoda. Pogledajte poglavje 4.1 *Sadržaj pakovanja*.

Ulazni napon (V)	Nominalna snaga (kW)	Nominalni podaci za kratak spoj (A)	Neophodna zaštita
380–480	355–450	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 800 A
380–480	500–560	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 1200 A
525–690	450–630	42000	Prekidač strujnog kola
		10000	Osigurač klase L, 800 A
525–690	710–800	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 1200 A

## 9.8 Dimenzijske kućišta

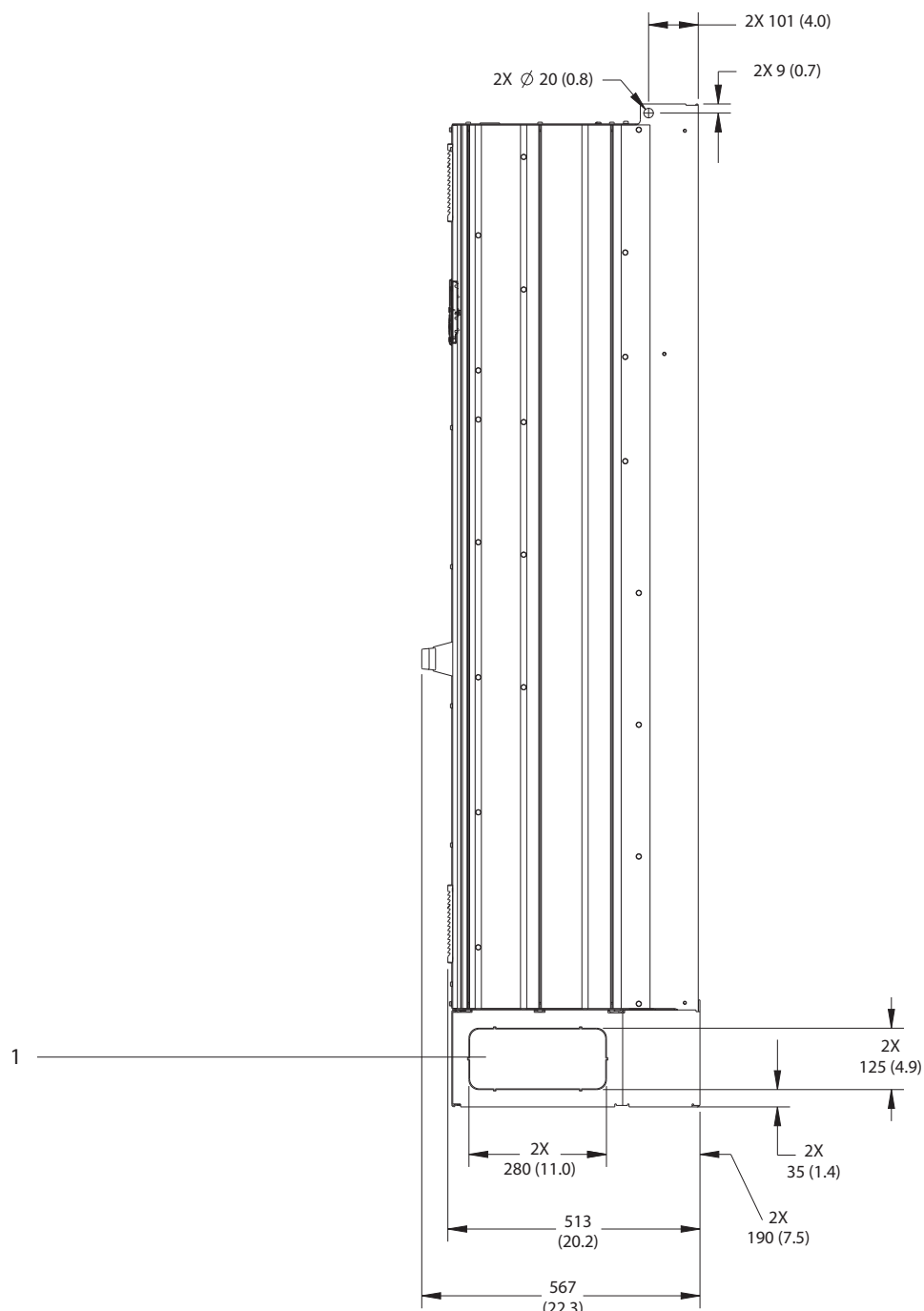
### 9.8.1 Dimenzijske spoljašnjosti kućišta E1h



130BF648.10

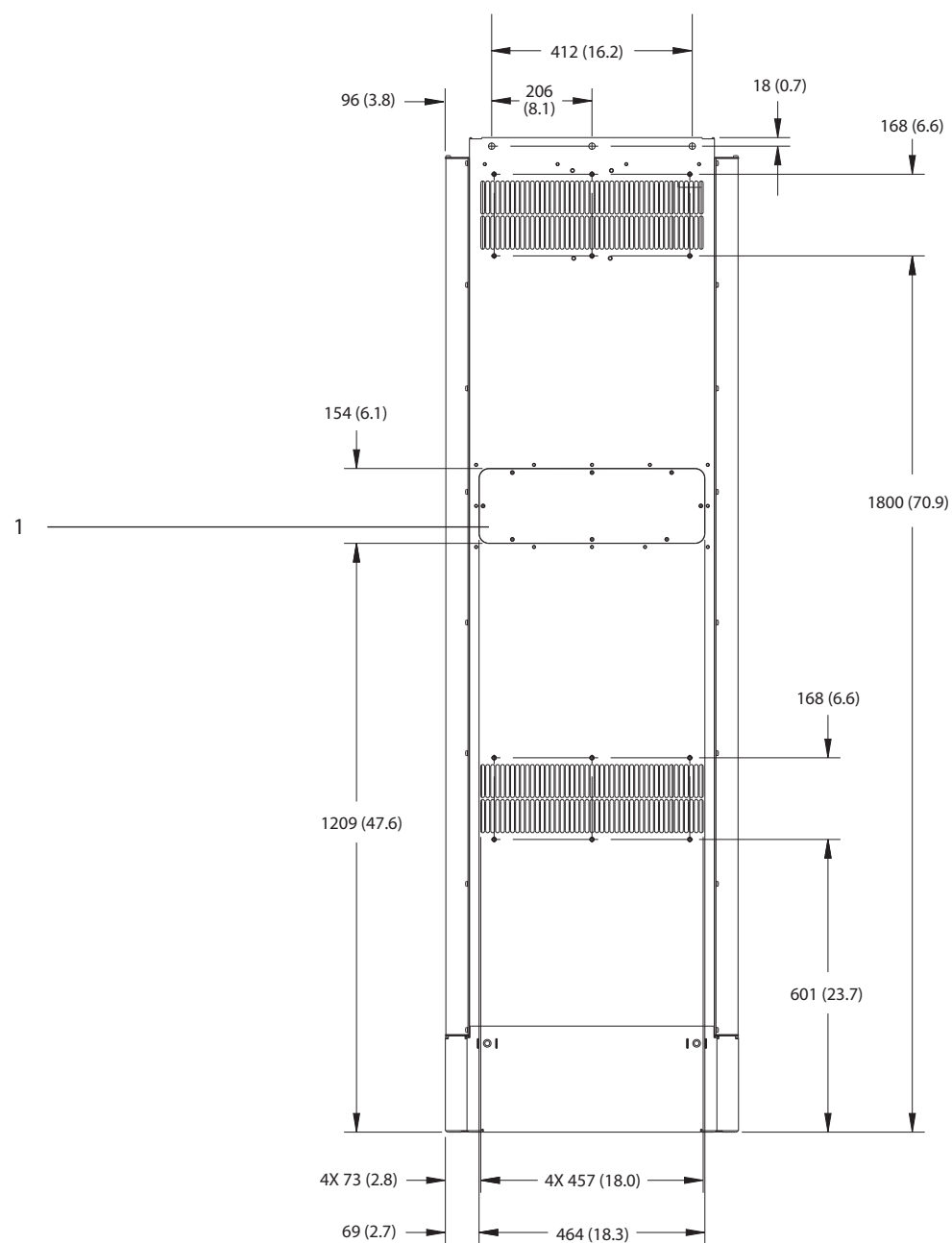
9

Slika 9.2 Prikaz prednje strane kućišta E1h



1	Panel na otvoru
---	-----------------

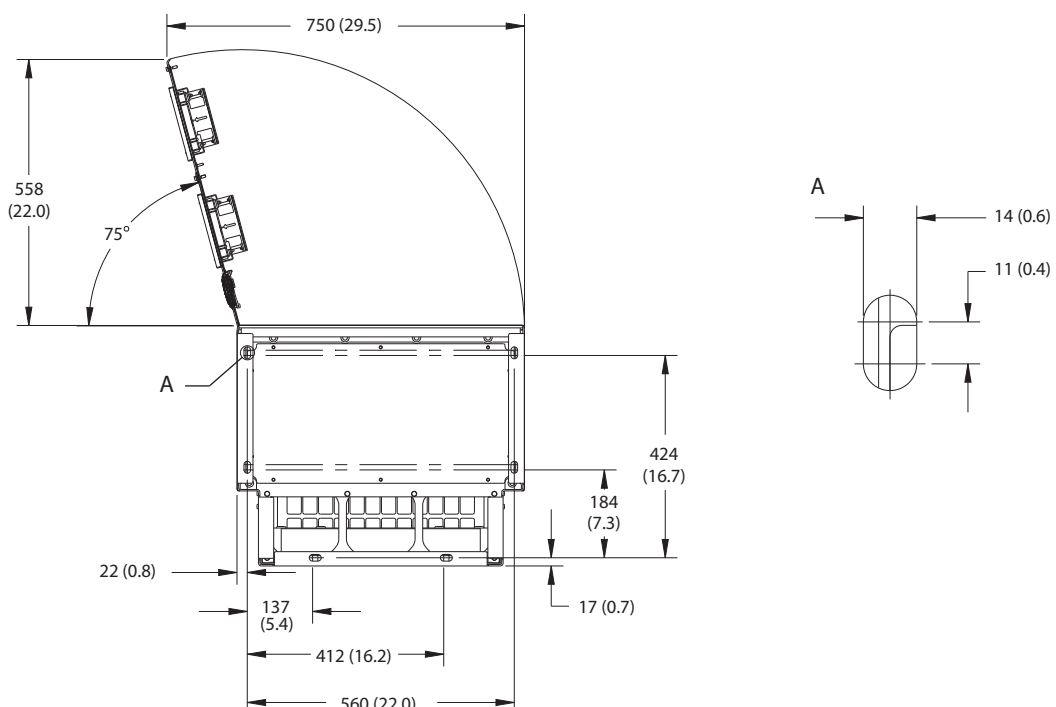
Slika 9.3 Prikaz bočne strane kućišta E1h



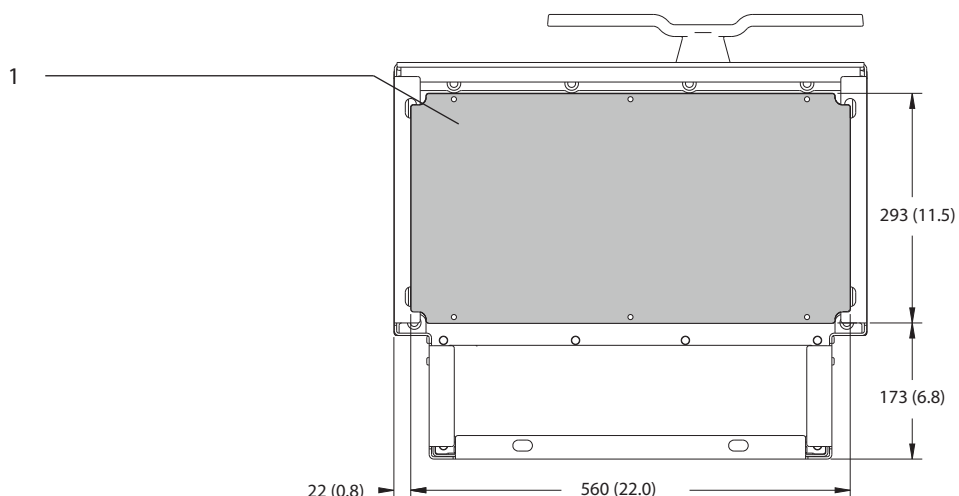
9

1	Panel za pristup hladnjaku (opcionalno)
---	---

Slika 9.4 Prikaz poleđine kućišta E1h



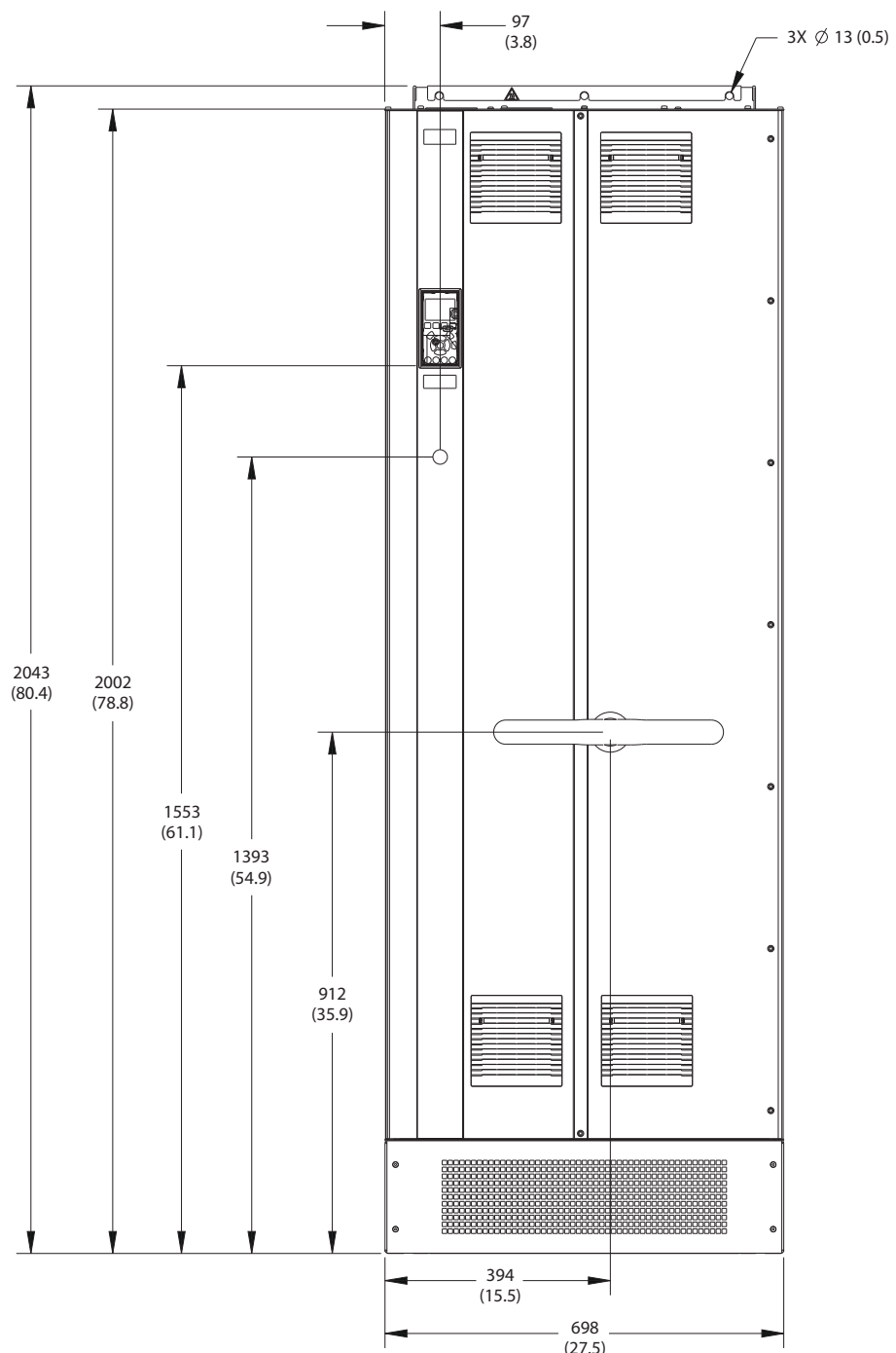
9



1	Ploča uvodnika
---	----------------

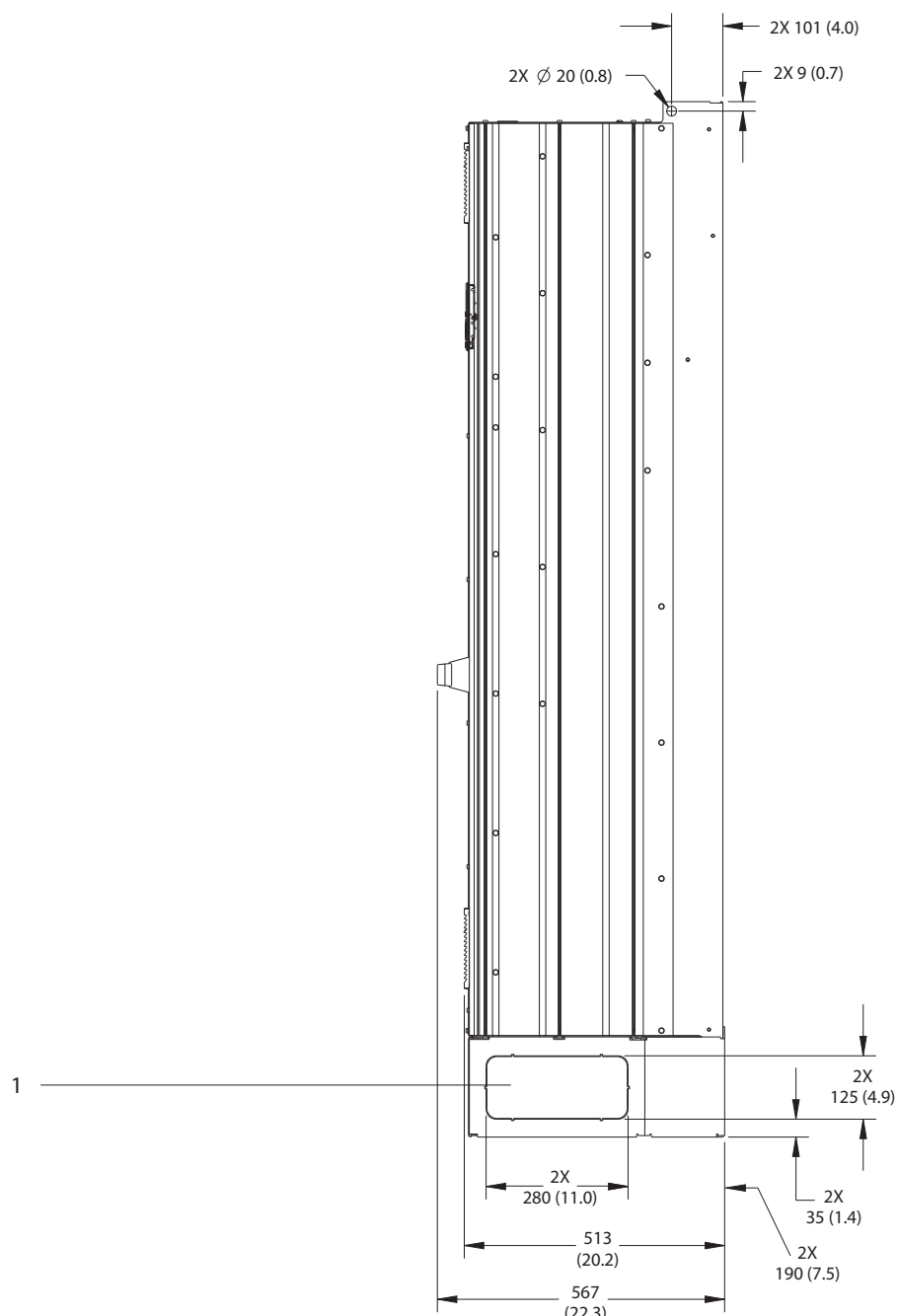
Slika 9.5 Zazor vrata i dimenzije ploče uvodnika za kućište E1h

## 9.8.2 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E2h



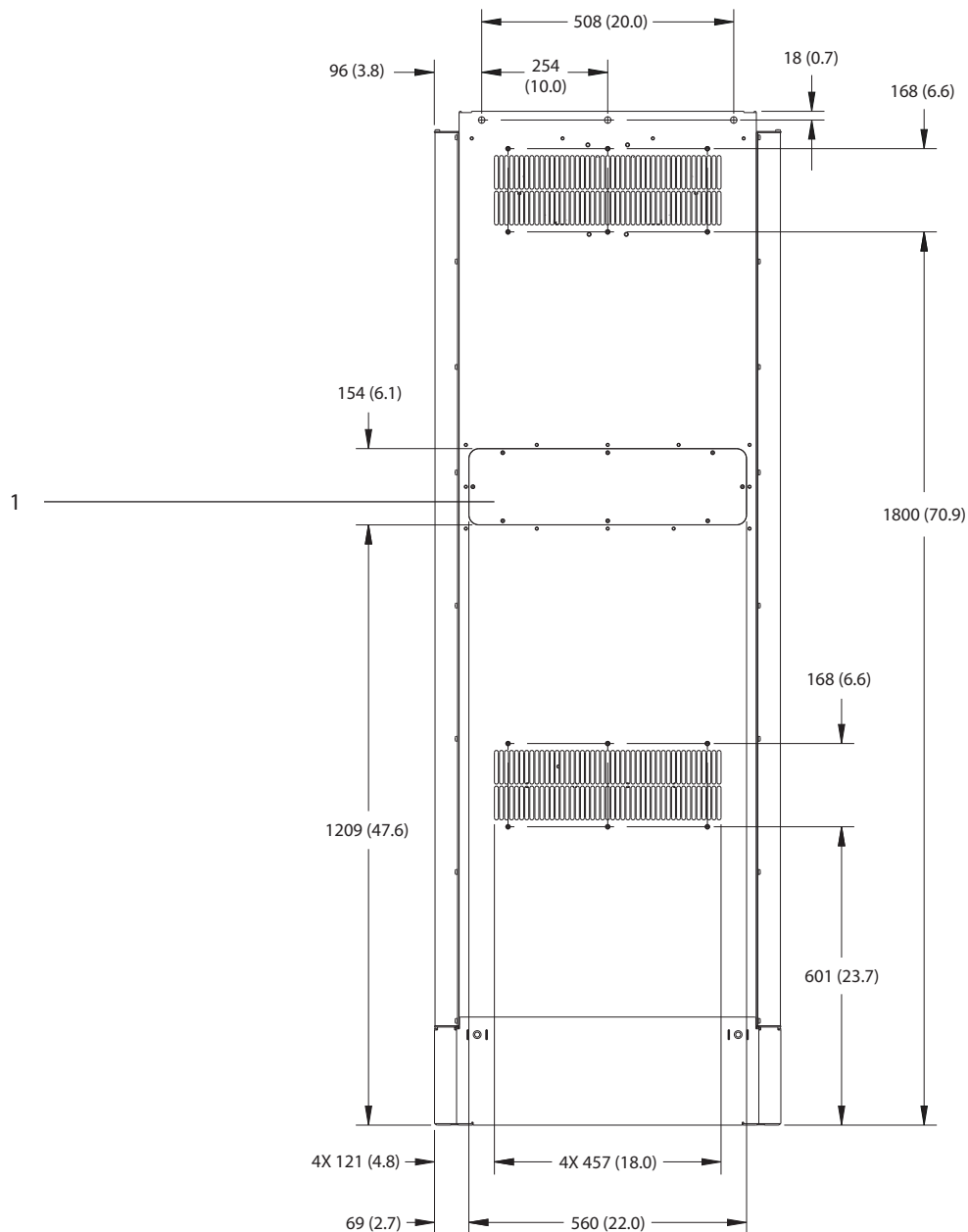
9

Slika 9.6 Prikaz prednje strane kućišta E2h



1 Panel na otvoru

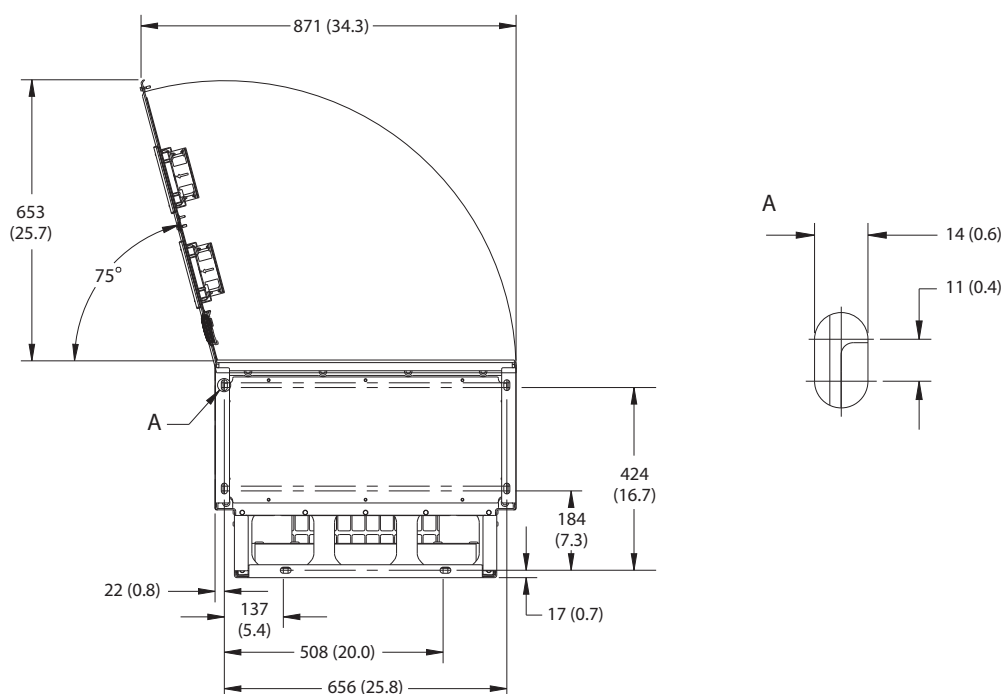
Slika 9.7 Prikaz bočne strane kućišta E2h



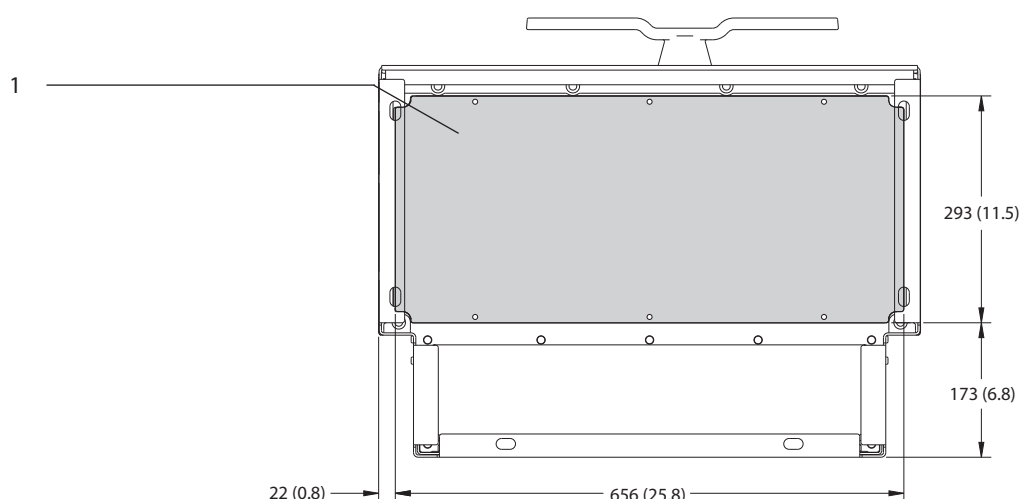
9

1	Panel za pristup hladnjaku (opcionalno)
---	---

Slika 9.8 Prikaz poleđine kućišta E2h



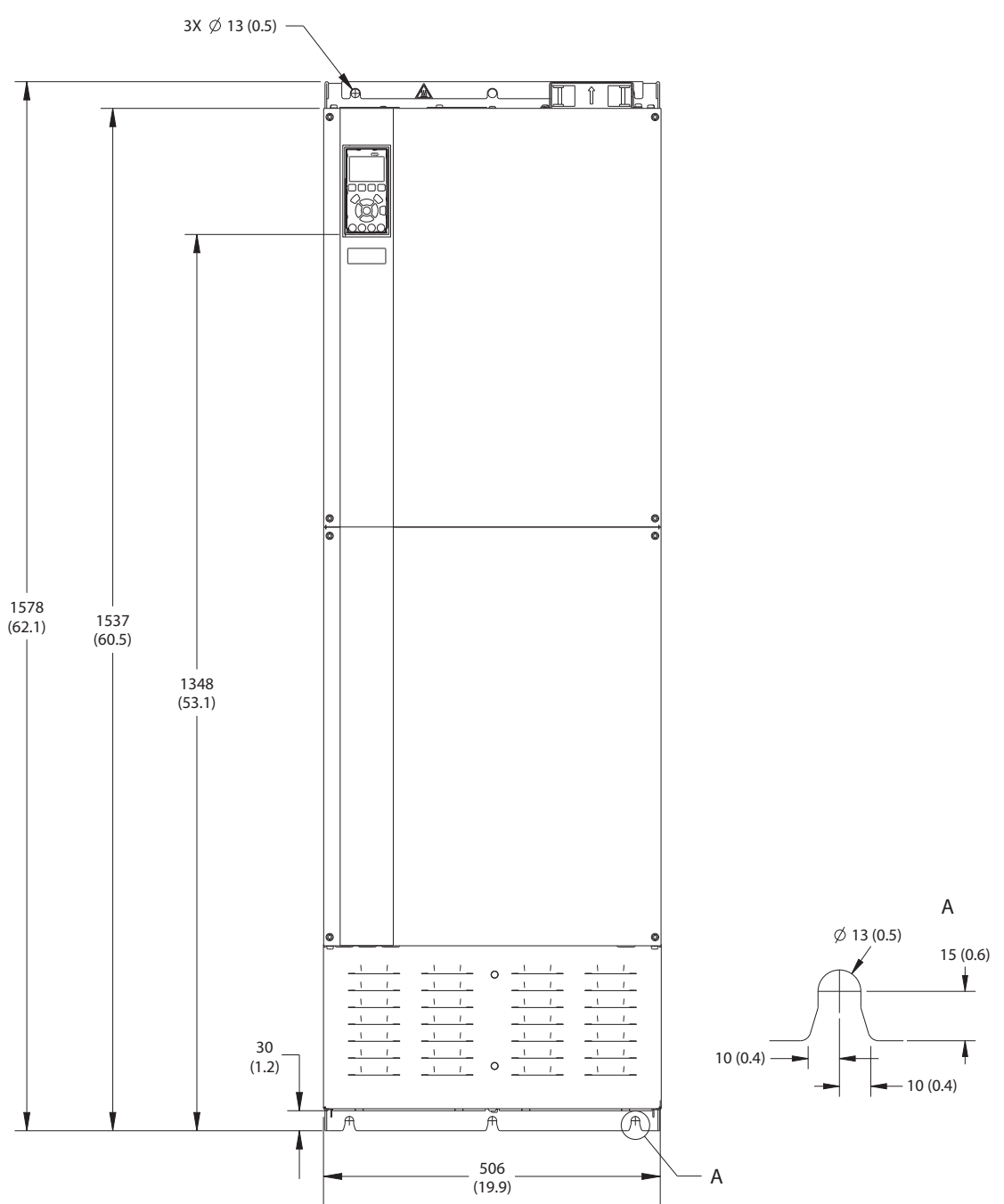
9



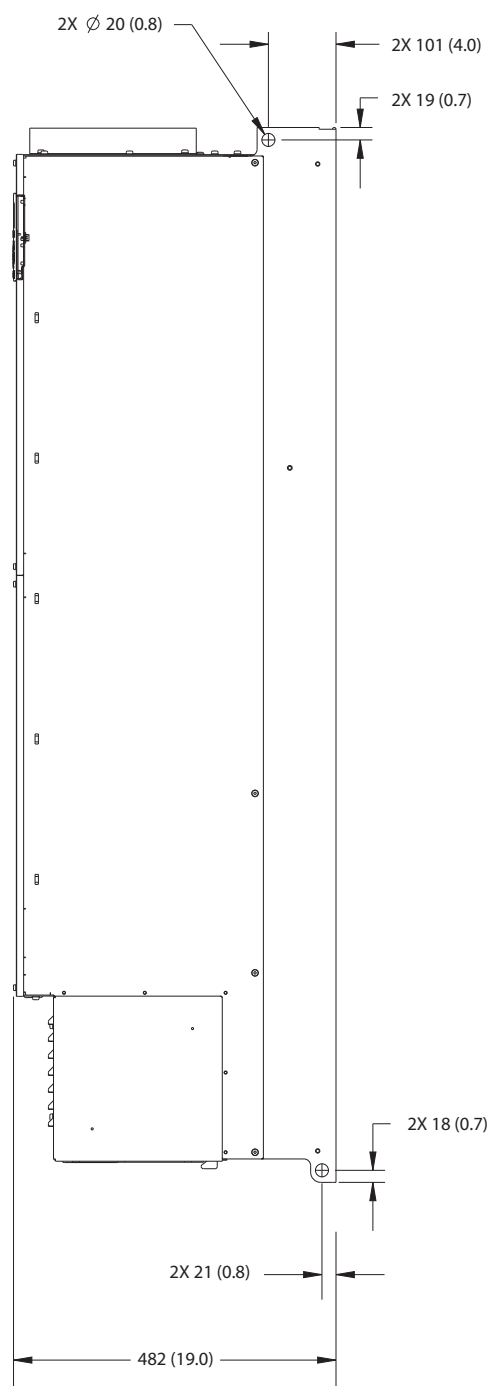
1	Ploča uvodnika
---	----------------

Slika 9.9 Zazor vrata i dimenzije ploče uvodnika za kućište E2h

### 9.8.3 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E3h

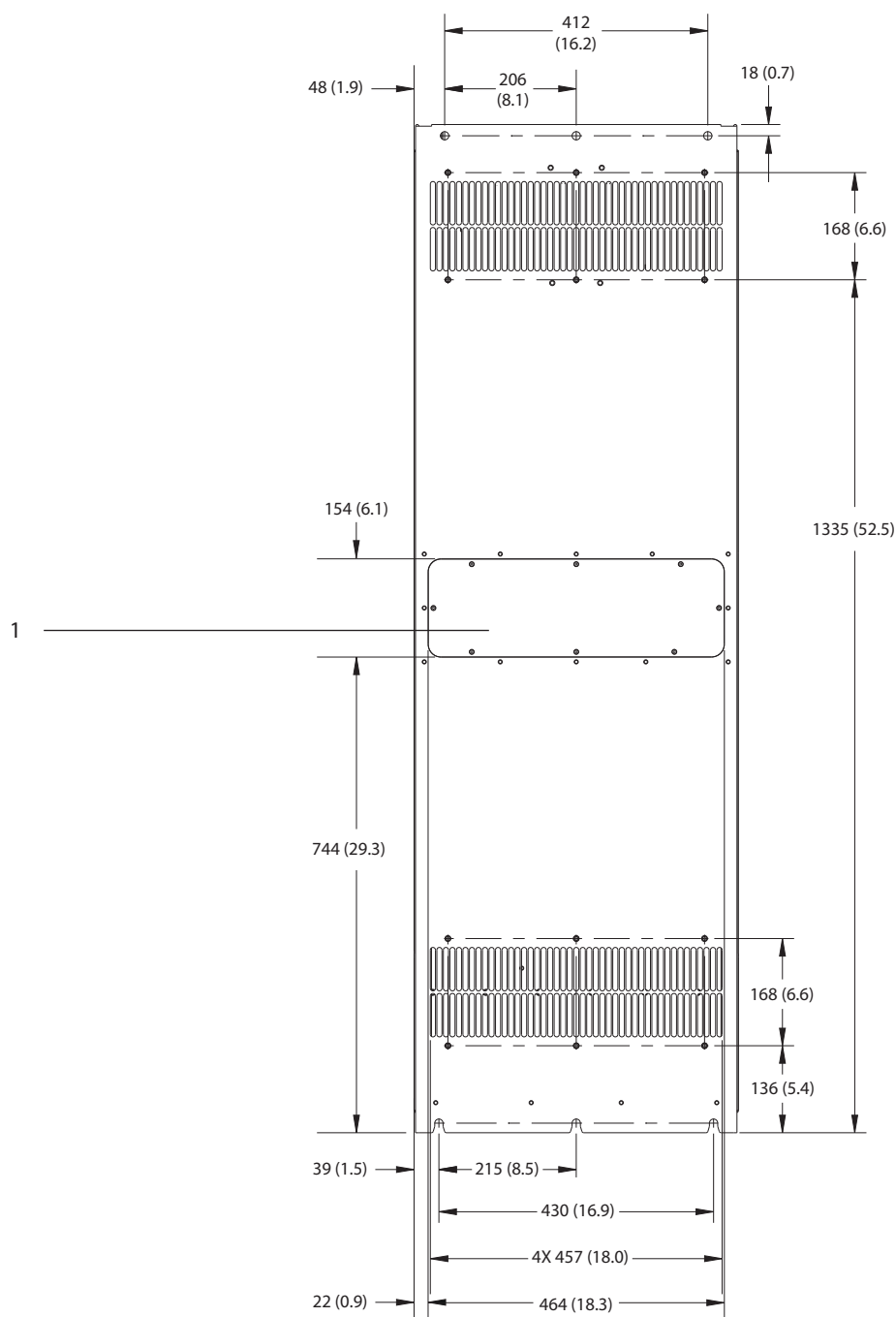


Slika 9.10 Prikaz prednje strane kućišta E3h



9

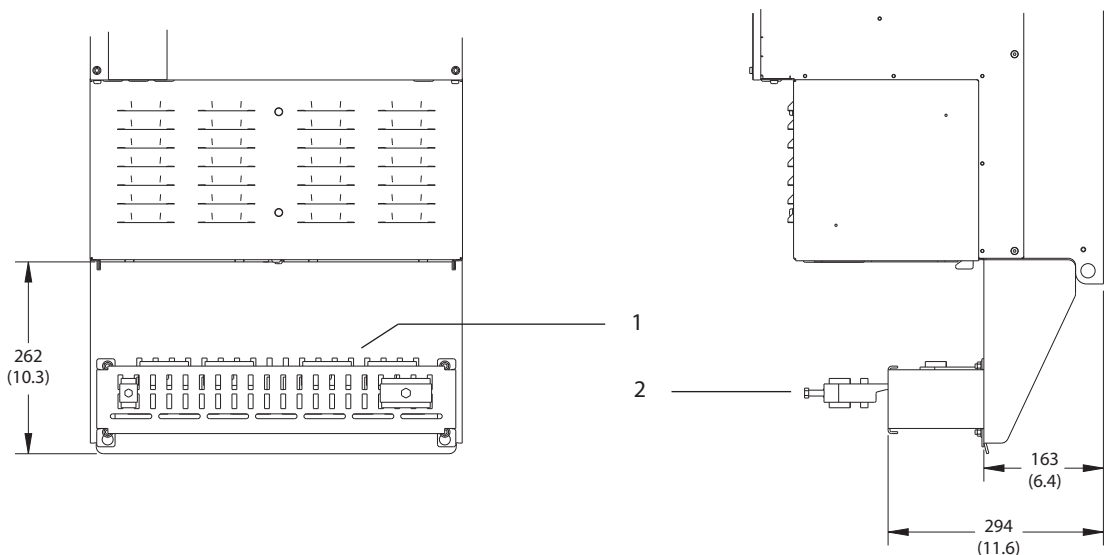
Slika 9.11 Prikaz bočne strane kućišta E3h



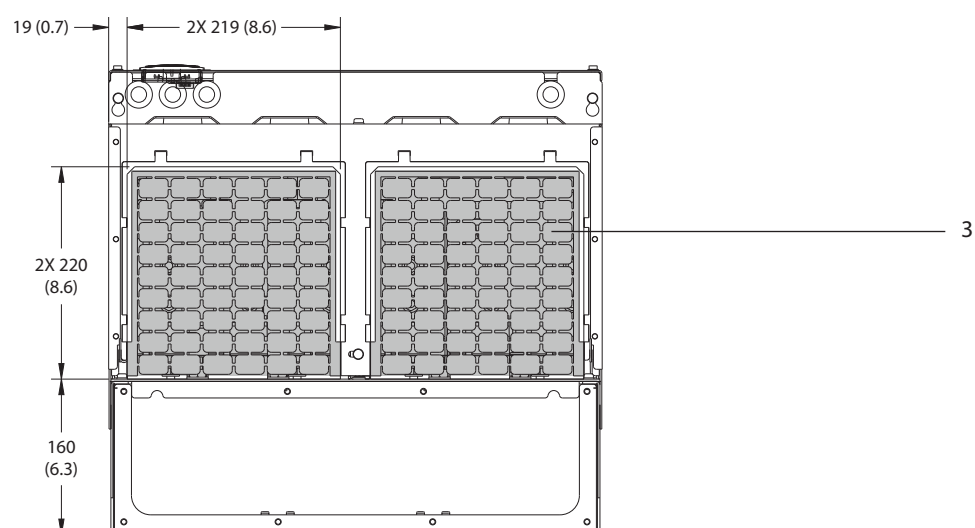
9

1 Panel za pristup hladnjaku (opcionalno)

Slika 9.12 Prikaz poledine kućišta E3h



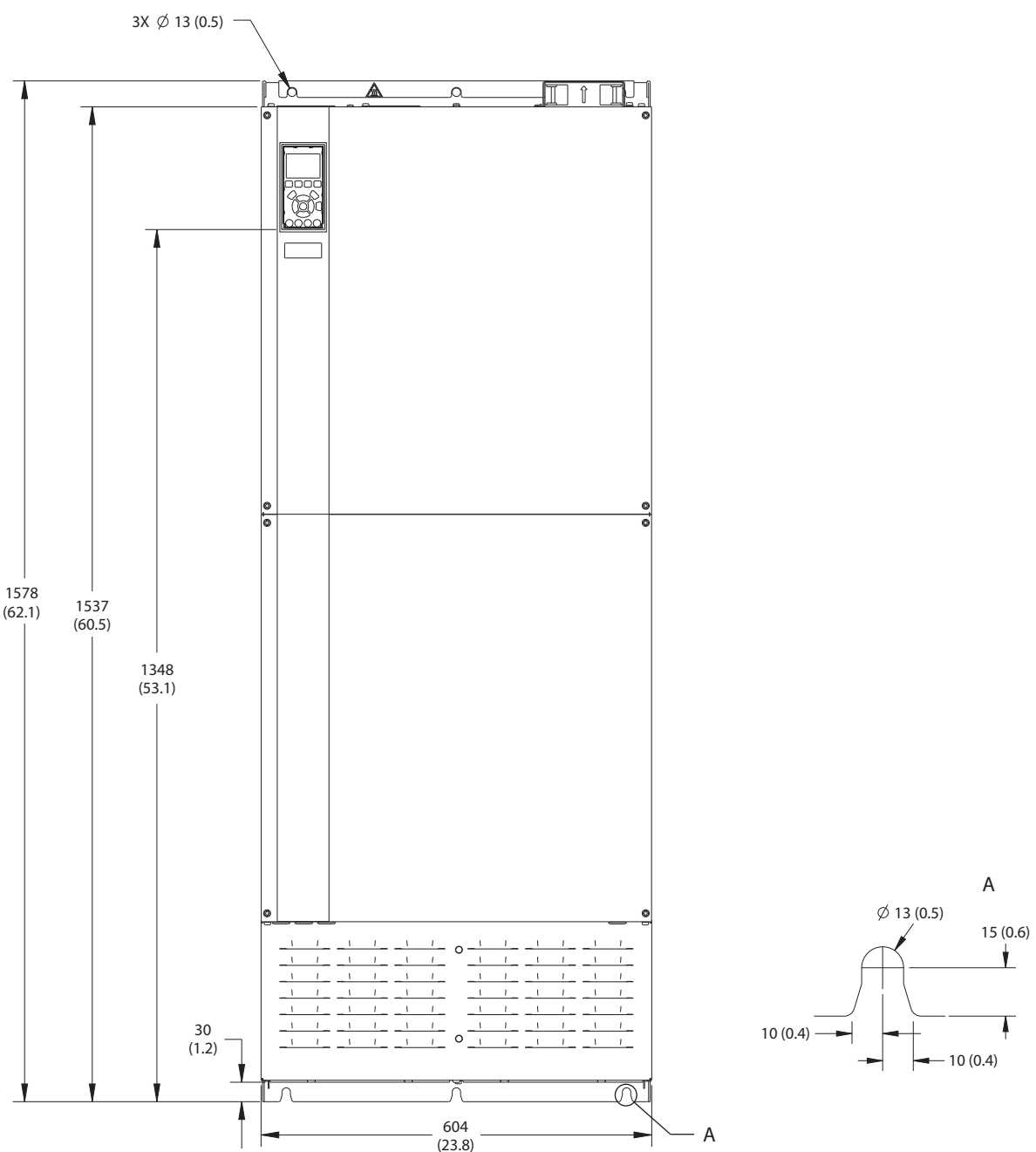
9



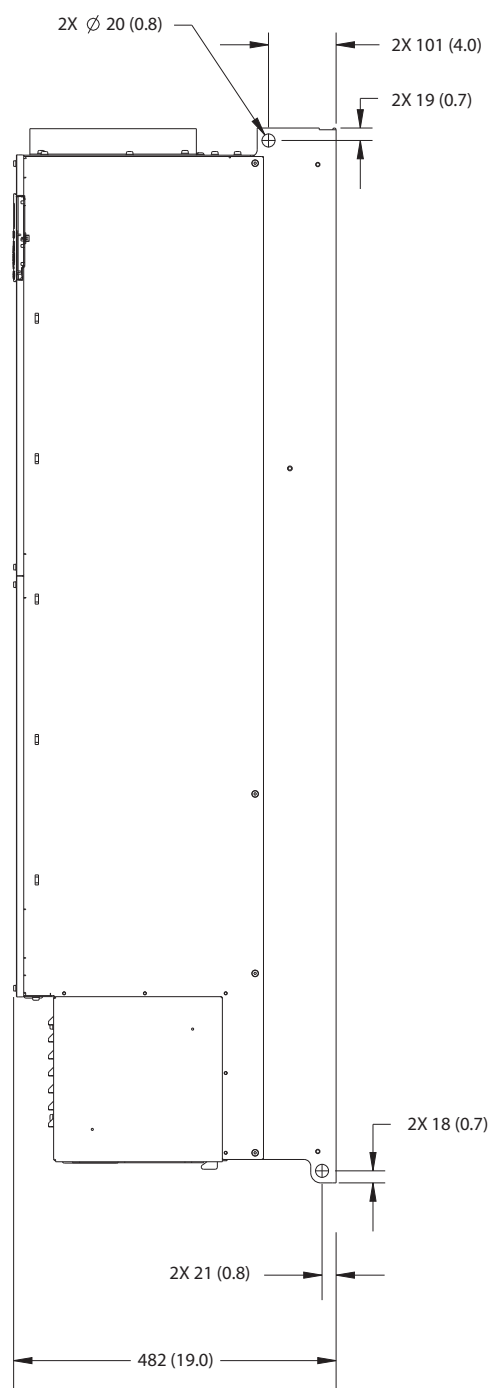
1	Prekid zaštite RFI (standardno kod opcije RFI)
2	Kabloska/EMC obujmica
3	Ploča uvodnika

Slika 9.13 Završetak RFI zaštite i dimenzije ploče uvodnika za kućište E3h

### 9.8.4 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E4h

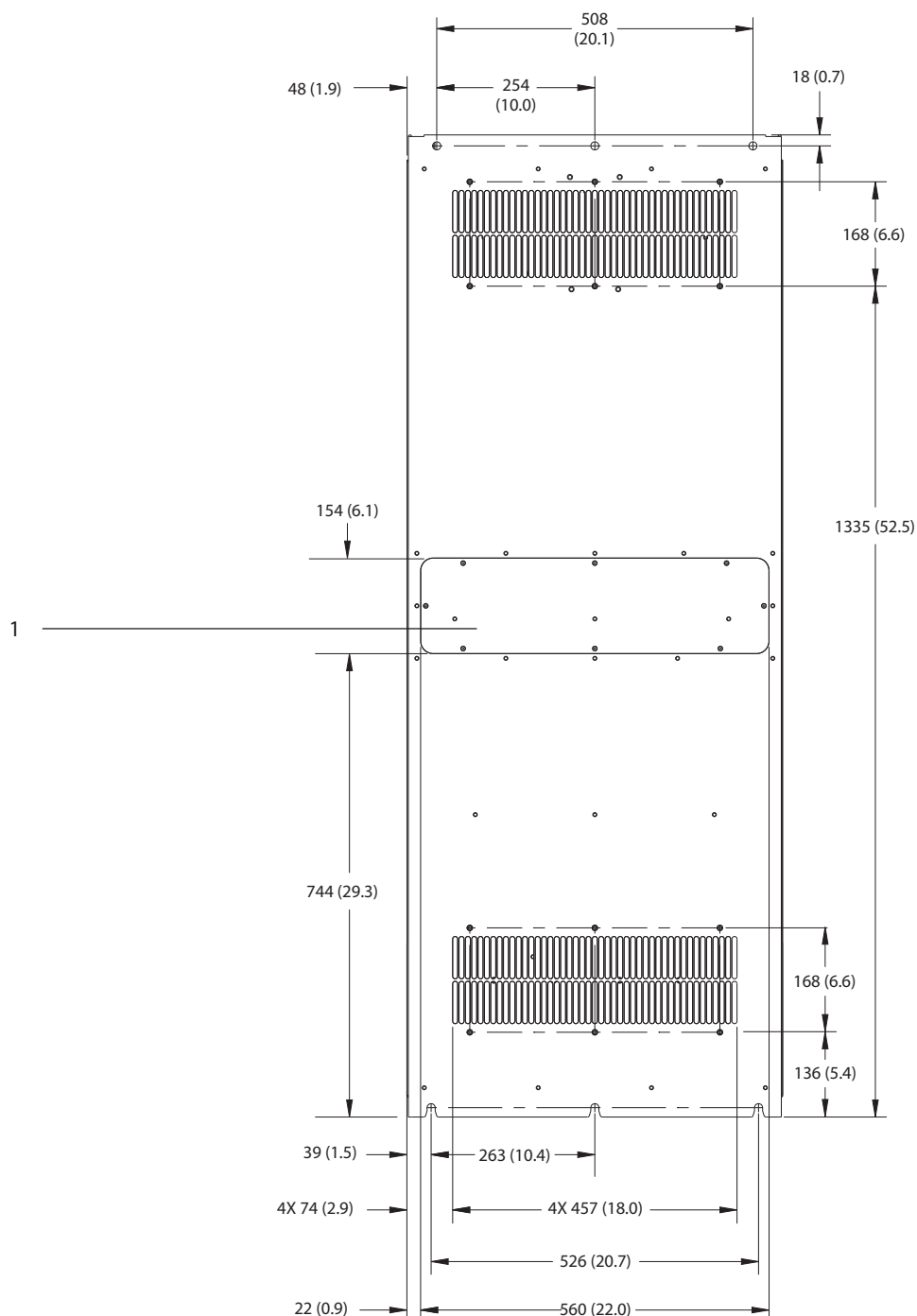


Slika 9.14 Prikaz prednje strane kućišta E4h



9

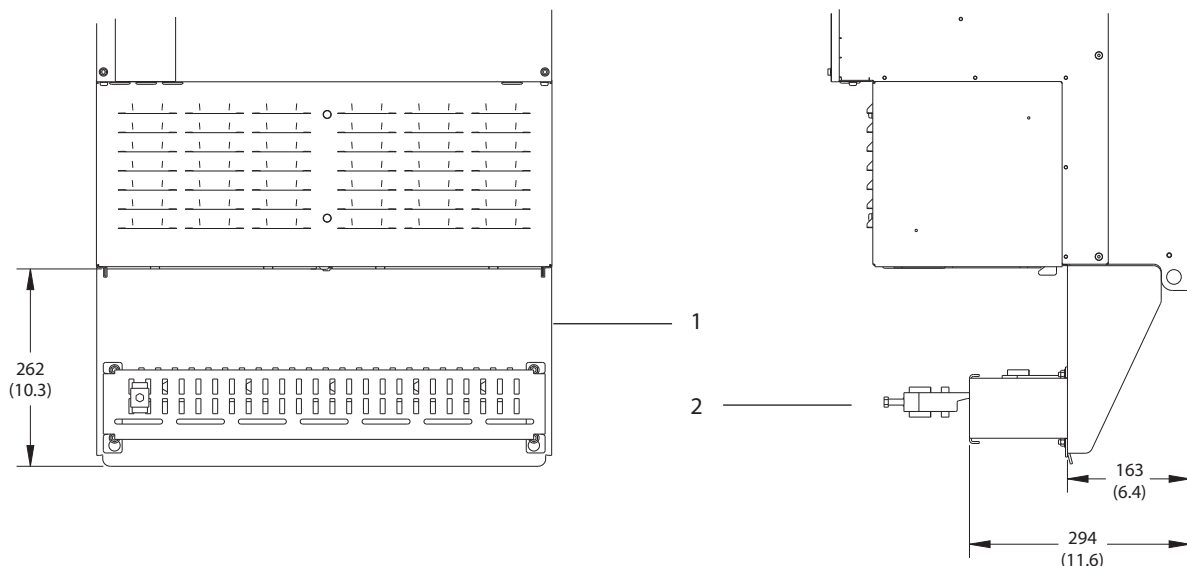
Slika 9.15 Prikaz bočne strane kućišta E4h



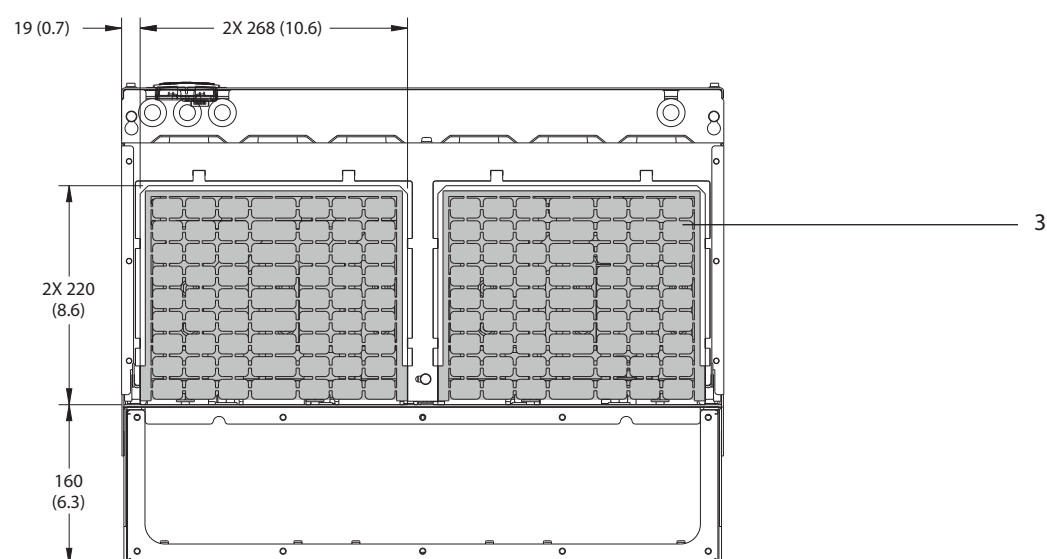
9

1	Panel za pristup hladnjaku (opcionalno)
---	---

Slika 9.16 Prikaz poleđine kućišta E4h



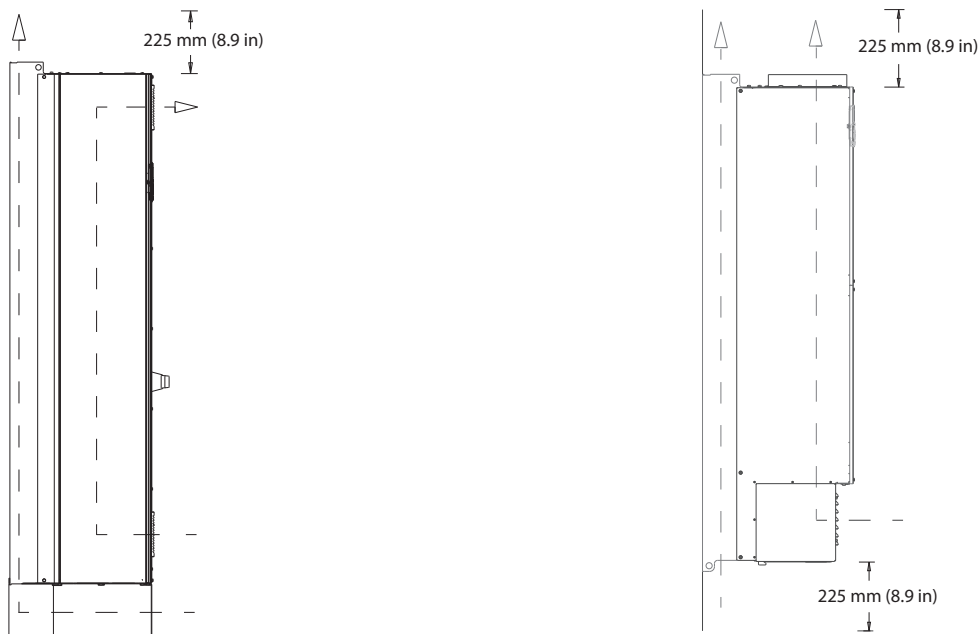
9



1	Prekid zaštite RFI (standardno kod opcije RFI)
2	Kabloska/EMC obujmica
3	Ploča uvodnika

Slika 9.17 Završetak RFI zaštite i dimenzije ploče uvodnika za kućište E4h

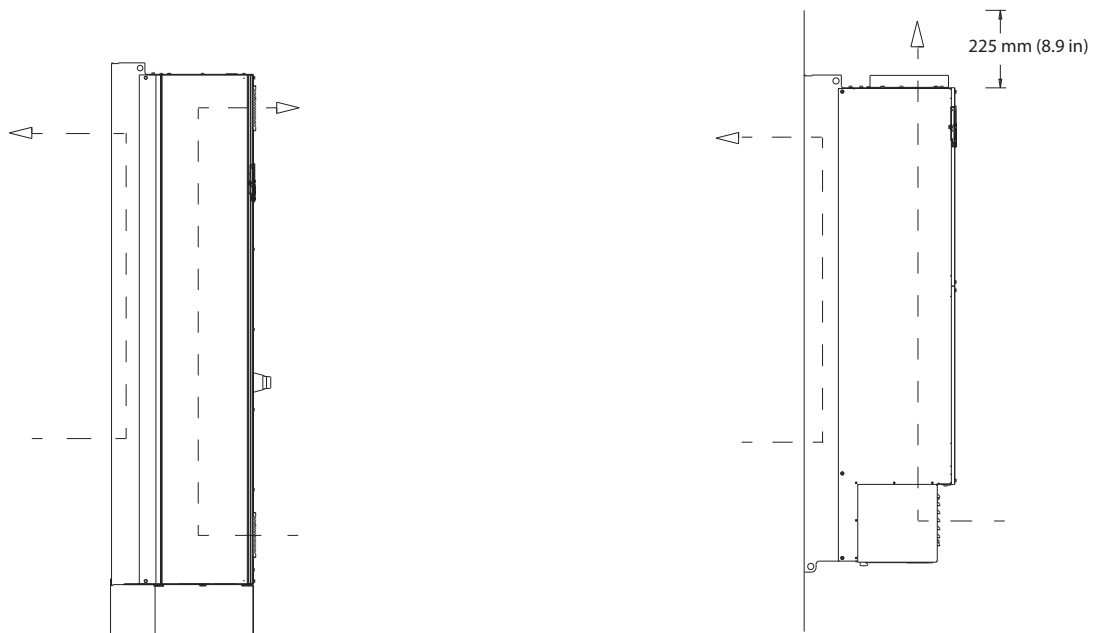
## 9.9 Protok vazduha u kućištu



130BF699.10

Slika 9.18 Protok vazduha u kućišta E1h/E2h (levo) i E3h/E4h (desno)

9



130BF700.10

Slika 9.19 Protok vazduha uz korišćenje kompletata za hlađenje sa zadnje strane kod kućišta E1h/E2h (levo) i E3h/E4h (desno)

## 9.10 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje

Primenite odgovarajući obrtni moment prilikom zatezanja pričvršćivača na lokacijama koje navodi *Tablica 9.7*. Premali ili preveliki obrtni moment pri zatezaju električnih veza može da dovede do loše električne veze. Da biste obezbedili ispravni obrtni momenat, koristite moment ključ.

Lokacija	Dimenzije šipova	Obrtni moment [Nm (in-lb)]
Priklučci mrežnog napajanja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priklučci motora	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priklučci uzemljenja	M8/M10	9,6 (84)/19,1 (169)
Priklučci kočnice	M8	9,6 (84)
Priklučci za raspodelu opterećenja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Rekuperativni priključci (kućišta E1h/E2h)	M8	9,6 (84)
Rekuperativni priključci (kućišta E3h/E4h)	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priklučci releja	–	0,5 (4)
Poklopac vrata/panela	M5	2,3 (20)
Ploča uvodnika	M5	2,3 (20)
Panel za pristup hladnjaku	M5	3,9 (35)
Poklopac serijske komunikacije	M5	2,3 (20)

Tablica 9.7 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje

## 10 Dodatak

### 10.1 Skraćenice i konvencije

$^{\circ}\text{C}$	Stepen Celzijusa
$^{\circ}\text{F}$	Stepen farenhajta
$\Omega$	Om
AC ( $\sim$ )	Naizmenična struja
AEO	Automatska optimizacija potrošnje energije
ACP	Upravljački procesor aplikacije
AMA	Automatsko određivanje parametara motora
AWG	Američki način označavanja preseka provodnika
CPU	Centralna procesna jedinica
CSIV	Vrednosti inicijalizacije specifične za kupce
CT	Strujni transformator
DC (=)	Jednosmerna struja
DVM	Digitalni voltmetar
EEPROM	Memorija namenjena samo za čitanje, sa mogućnošću programiranja i elektronskog brisanja
EMC	Elektromagnetska kompatibilnost
EMI	Elektromagnetske smetnje
ESD	Elektrostatičko pražnjenje
ETR	Elektronski termički relaj
$f_{\text{M},\text{N}}$	Nominalna frekvencija motora
HF	Gornja frekvencija
HVAC	Grejanje, ventilacija i klimatizacija
Hz	Herc
$I_{\text{LIM}}$	Ograničenje struja
$I_{\text{INV}}$	Nominalna izlazna struja invertora
$I_{\text{M},\text{N}}$	Nominalna vrednost struje motora
$I_{\text{VLT},\text{MAX}}$	Maksimalna izlazna struja
$I_{\text{VLT},\text{N}}$	Nominalna izlazna struja koju daje frekventni pretvarač
IEC	Internacionalna elektrotehnička komisija
IGBT	Bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom
U/I (I/O)	Ulaz/izlaz
IP	Zaštita od prodiranja
kHz	Kiloherc
kW	Kilovat
$L_d$	Induktivnost d-ose motora
$L_q$	Induktivnost q-ose motora
LC	Induktor-kondenzator
LCP	Lokalni upravljački panel
LED	Dioda koje emituje svetlost
LOP	Lokalni upravljački modul
mA	Miliampyer
MCB	Minijaturni prekidač strujnog kola
MCO	Opcija kontrole kretanja
MCP	Procesor za kontrolu motora
MCT	Program za podešavanje parametara i praćenje rada
MDCIC	Kartica interfejsa za upravljanje frekventnim pretvaračima

mV	Milivolti
NEMA	Nacionalno udruženje proizvođača električnih uređaja
NTC	Negativni temperaturni koeficijent
P <sub>M,N</sub>	Nominalna snaga motora
PCB	Štampana ploča strujnog kola
PE	Zaštitno uzemljenje
PELV	Zaštitni veoma mali napon
PID	Proporcionalno integralno diferencijalno
PLC	Logički kontroler sa mogućnošću programiranja
P/N	Broj dela
PROM	Memorija namenjena samo za čitanje, sa mogućnošću programiranja
PS	Električno napajanje
PTC	Pozitivni temperaturni koeficijent
PWM	Modulacija impulsne širine
R <sub>s</sub>	Otpornost statora
RAM	Radna memorija
ZUDS	Zaštitni uređaj diferencijalne struje
Regen	Prikљučci rekuperacije
RFI	Smetnje radio frekvencije
RMS	Kvadratna sredina (ciklična promena električne struje)
RPM	Obrtaja u minutu
SCR	Silikonski upravlјivi ispravljač; tiristor
SMPS	Izvor napajanja za promenu režima
S/N	Serijski broj
STO	Safe Torque Off
T <sub>LIM</sub>	Ograničenje obrtnog momenta
U <sub>M,N</sub>	Nominalni napon motora
V	Volt
VVC	Kontrola vektora napona
X <sub>h</sub>	Glavna reaktansa motora

Tablica 10.1 Skraćenice, akronimi i simboli

#### Konvencije

- Na listama sa rednim brojevima su navedene procedure.
- Na listama sa oznakama za nabranje su navedene ostale informacije i opisi ilustracija.
- Tekst u kurzivu označava:
  - Unakrsnu referencu
  - Vezu
  - Fusnotu
  - Ime parametra
  - Ime grupe parametara
  - Opciju parametra
- Sve dimenziije su izražene u mm (inčima).

## 10.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara

Ako podesite parametar 0-03 *Regionalna podeš.* na [0] *Internacionalno* ili [1] *Severna Amerika*, menjaju se fabrička podešenja za neke parametre. Tablica 10.2 navodi parametre na koje se to odnosi.

Promene fabričkih podešenja se čuvaju i dostupne su za pregled u brzom meniju zajedno sa svim programiranjima unetim u parametre.

Parametar	Internacionalna fabrička vrednost parametra	Severnoamerička fabrička vrednost parametra
Parametar 0-03 <i>Regionalna podeš.</i>	Internacionalno	Severna Amerika
Parametar 0-71 <i>Form. datuma</i>	DD-MM-GGGG	MM/DD/GGGG
Parametar 0-72 <i>Format vremena</i>	24 h	12 h
Parametar 1-20 <i>Snaga motora [kW]</i>	1) 2)	1) 2)
Parametar 1-21 <i>Snaga motora [HP]</i>	2)	2)
Parametar 1-22 <i>Napon motora</i>	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
Parametar 1-23 <i>Frekvencija motora</i>	50 Hz	60 Hz
Parametar 3-03 <i>Maksimalna referenca</i>	50 Hz	60 Hz
Parametar 3-04 <i>Funkcija reference</i>	Suma	Spoljno/Predp.
Parametar 4-13 <i>Gornja gran. brzina motora [o/min]<sup>3)</sup></i>	1500 o/min	1800 o/min
Parametar 4-14 <i>Gornja gran. brzina motora [Hz]<sup>4)</sup></i>	50 Hz	60 Hz
Parametar 4-19 <i>Maks. izlazna frekvencija</i>	100 Hz	120 Hz
Parametar 4-53 <i>Upozorenje Velika Brzina</i>	1500 o/min	1800 o/min
Parametar 5-12 <i>Terminal 27 Digitalni ulaz</i>	Slob. zaust.-inv.	Ekster. zaklj.
Parametar 5-40 <i>Funkcija releja</i>	Alarm	No alarm
Parametar 6-15 <i>Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega</i>	50	60
Parametar 6-50 <i>Terminal 42 izlaz</i>	Brzina 0-gornj.gran.	Brzina 4-20 mA
Parametar 14-20 <i>Način resetovanja</i>	Manual reset	Infinite auto reset
Parametar 22-85 <i>Brzina na ucrt. tački [RPM]<sup>3)</sup></i>	1500 o/min	1800 o/min
Parametar 22-86 <i>Brzina na ucrt. tački [Hz]</i>	50 Hz	60 Hz
Parametar 24-04 <i>Maksimalna referenca za požarni režim</i>	50 Hz	60 Hz

Tablica 10.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara

1) Parametar 1-20 *Snaga motora [kW]* može da se vidi samo kada je parametar parametar 0-03 *Regionalna podeš.* podešen na [0] *Internacionalno*.

2) Parametar 1-21 *Snaga motora [HP]* može da se vidi samo kada je parametar parametar 0-03 *Regionalna podeš.* podešen na [1] *Severna Amerika*.

3) Ovaj parametar se vidi samo kada je parametar parametar 0-02 *Jedinica brzine motora* podešen na [0] o/min.

4) Ovaj parametar se vidi samo kada je parametar parametar 0-02 *Jedinica brzine motora* podešen na [1] Hz.

## 10.3 Struktura menija za parametre

**Dodatak****Uputstvo za rukovanje**

<b>0-** Rukovanje/Displesj.</b>	1-03 Karakteristike obrtnog momenta	1-72 Startna funkcija	3-81 Vreme rampe za brzi stop	5-23 Prikličučak X46/7 Digitalni ulaz
<b>0-0* Osnovna podeš.</b>	1-04 Režim preopter.	1-73 Leteći start	3-84 Initial Ramp Time	5-24 Prikličučak X46/9 Digitalni ulaz
0-01 Jezik	1-06 U pravcu kazaljke na satu	1-77 Maks. startna brzina kompresora [o/min]	3-85 Check Valve Ramp Time	5-25 Prikličučak X46/11 Digitalni ulaz
0-02 Jedinica brzine motora	1-1* Izbor motora	1-78 Maks. startna brzina kompresora [Hz]	3-86 Check Valve Ramp End Speed [RPM]	5-26 Prikličučak X46/13 Digitalni ulaz
0-03 Regionalna podeš.	1-10 Konstrukcija motora	1-79 Start kompresora Maks. vreme za isključenje	3-87 Check Valve Ramp End Speed [Hz]	5-3* <b>Digitalni ulazi</b>
0-04 Stanje rada kod puštu pogan	1-1* VFC+ PM/SYN RM	1-8* Podješavanja zaust.	3-88 Final Ramp Time	5-30 Terminal 27 Digitalni izlaz
0-05 Jedinica lok. rež	1-14 Pojačanje prigušenja	1-90 Vremenska konstanta filtera male brzine	3-89* <b>Digitalni Pot.meter</b>	5-31 Terminal 29 Digitalni izlaz
<b>0-1* Podješavanje</b>	1-15 Vremenska konstanta filtera male brzine	1-91 Vremena rampe	3-90 Vremena rampe	5-32 Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101)
0-10 Aktivni setup	1-16 Vremenska konst. filtera velike brzine	1-80 Podješavanja zaust.	3-91 Vremena rampe	5-33 Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101)
0-11 Setup za programir.	1-17 Vremenska konstanta naponskog filtera	1-81 Min. brzina za Stop Funkciju [o/min]	3-92 Ponovo uključenje napajanja	5-4* <b>Releji</b>
0-12 Oval setup povezan sa	1-18 podaći o motoru	1-82 Min. brzina za funkciju pri zaust. [Hz]	3-93 Maks. ograničenje	5-40 Funkcija relaja
0-13 Ostanje: Povezani setup-i	1-19 Snaga motora [kW]	1-86 Mala brzina isklj. [o/min]	3-94 Maks. ograničenje	5-41 Kašnjenje pri uključenju, Relaj
0-14 Očitanje: Prog. setup / Kanal	1-20 Snaga motora [Hz]	1-87 Mala brzina isklj. [Hz]	3-95 Kašnjenje pri isključenju, Relaj	5-42 Kašnjenje pri isključenju, Relaj
<b>0-2* LCP displej</b>	1-21 Snaga motora [HP]	1-9* Temp. motora	4-** <b>Gran. vredn./upoz.</b>	5-5* <b>Impulsni ulaz</b>
0-20 Linija displeja 1..1 mala	1-22 Napon motora	1-90 Termička zaštita motora	5-50 Term. 29 Donja frekvencija	
0-21 Linija displeja 1..2 mala	1-23 Frekvencija motora	1-91 Spolašnji ventilator motora	5-51 Term. 29 Gornja frekvencija	
0-22 Linija displeja 1..3 mala	1-24 Struja motora	1-93 Izvor termistora	5-52 Terminal 29 Gornja ref/pov. sprega	
0-23 Linija displeja 2..velika	1-25 Nominalna brzina motora	1-94 ATEX ETR smanjenje brzine ogr. struje	5-53 Terminal 29 Gornja ref/pov. sprega	
0-24 Linija displeja 3..velika	1-26 Nazivni obri. mom. motora	1-95 ATEX ETR interpol. tačke frekv.	5-54 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #29	
0-25 Moji lični meni	1-28 Provera rotacijomotora	1-96 1ATEX ETR interpol. tačke struje	5-55 Term. 33 Donja frekvencija	
0-3* LCP prił. očitovanje	1-29 Automatsko određivanje parametara motora (AMA)	2-** Kočnice	5-56 Term. 33 Gornja ref/pov. sprega	
0-30 Jedinica prilag.očitavanja	1-3* Napr. podaci o motoru	2-00 Zadržajen.st/str/predgr.	5-57 Terminal 33 Gornja ref/pov. sprega	
0-31 Min.vredn.prilag.očitavanja	1-30 Otpornost statora (Rs)	2-01 Sutra DC kočenja	5-58 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #33	
0-32 Maks.vredn.prilag.očitav.	1-31 Opor rotor (Rr)	2-02 Vreme DC kočenja	5-59 Impulsni ulaz	
0-37 Test dipl.-1	1-33 Reaktansa rasipanja statora (X1)	2-03 Brzina za uklj. DC koč. [o/min]	5-60 Terminal 27 Veličina na impuls. izlazu	
0-38 Test dipl.-2	1-34 Reaktansa rasipanja rotora (X2)	2-04 Brzina za uklj. DC koč. [Hz]	5-62 Maks. frekv. imp. izlaza #27	
0-39 Test dipl.-3	1-35 Međusobna reaktansa (Xh)	2-06 Sutra DC kočenja	5-63 Terminal 29 Veličina na impuls. izlazu	
<b>0-4* LCP tastatura</b>	1-36 Opor gubitaka u gvožđu (Rfe)	2-07 Vreme DC kočenja	5-65 Maks. frekv. imp. izlaza #29	
0-40 [Hand on] Taster na LCP	1-37 Induktivnost d-ose (Ld)	2-1* Uprav. en. kočenja	5-66 Terminal X30/6 Veličina na impuls. izlazu	
0-41 [Off on] Taster na LCP	1-38 q-axis Inductance (Lq)	2-10 Funkcija kočenja	5-67 Maks. frekv. imp. izlaza #30/6	
0-42 [Auto on] Taster na LCP	1-39 Broj polova motora	2-11 Kočioni otpornik (om)	5-68 Opcije ul/izl.	
0-43 [Reset] Taster na LCP	1-40 kontra EMF pri 1000 o/min	2-12 Ograničenje snage kočenja (kW)	5-69 AHF kašnjenje ponov.	
0-44 LCP Tast/Off/Reset	1-41 d-axis Inductance Sat. (LoSat)	2-13 Prečenje snage kočenja	5-70 uklij.kondenzatora	
0-45 LCP Tast/Drive Bypass]	1-42 q-axis Inductance Sat. (LoSat)	2-14 Provera kočnic	5-71 Podesiva Upozorenja	
<b>0-5* Kopiraj/Satuvaj</b>	1-43 Pojačanje detekcije položaja	2-15 Maks.struja AC koč.	5-72 Upozorenje Velika Struja	
0-50 LCP kopiranje	1-44 Torque Calibration	2-16 Maks.struja pri nutoj brzini	5-73 Upozorenje Mal.a Brzina	
0-51 Kopiranje setup-a	1-45 Inductance Sat. Point	2-17 Kontrola prenapona	5-74 Upozorenje Povr. sprega velika faza na motoru	
<b>0-6* Lozinka glavnog menija</b>	1-46 Lozinka ličnog menija	2-18 Funkcija kočenja - od [o/min]	5-75 Premošćene brzine - od [o/min]	
0-60 Lozinka glavnog menija	1-47 Pristup Bus lozinku	2-19 Kočioni otpornik (om)	5-76 Premošćene brzine - do [o/min.]	
0-61 Pristup glavnom meniju bez lozinke	1-48 Podešavanje nezav. od opterećenja	2-20 Ograničenje snage kočenja (kW)	5-77 Prolautom. setup premošć.	
0-65 Lozinka ličnog menija	1-49 Normalno magnet. - min. brzina [o/min]	2-21 Provera kočenja	5-78 Premošćene brzine - do [o/min]	
0-66 Pristup ličnom meniju sa/bez lozinke	1-50 Magnetičadja motora pri nutoj brzini	2-22 Maksimalna referenca	5-79 Konfig. dig. ul/izl/izlaza	
0-67 Pristup Bus lozinku	1-51 Normalno magnet. - min. brzina [o/min]	2-23 Funkcija referenca	5-80 Konfig. dig. ul/izl/izlaza	
<b>0-7* Podešavanja sata</b>	1-52 V/f karakteristika - V	2-24 Reference	5-81 Terminal 27 Vrsta	5-82 Terminal 29 Vrsta
0-70 Datum i vreme	1-53 V/f Karakteristika - f	3-10 Preset Reference	5-83 Konfig. an. ul/izl	5-84 Analogni ulaz/izlaz
0-71 Format datuma	1-54 Struja test impulsa letećeg starta	3-11 Brzina "Džoga" [Hz]	5-85 "Live Zero Timeout" Vreme	5-86 "Live Zero Timeout" Vreme
0-72 Format vremena	1-55 Frekvencijski test impulsa letećeg starta	3-12 Rezultujuća referenca	5-86 Terminal 18 Digitalni ulaz	5-87 Analogni ulaz 53
0-74 DST/Leto	1-56 Podesavanje	3-13 Preset Relative Reference	5-87 Terminal 19 Digitalni ulaz	6-1* Analogni ulaz 53
0-76 DST/Početak leta	1-57 Kompenz. opterećenja pri maloj brz.	3-14 Izvor reference 1	5-88 Terminal 22 Digitalni ulaz	6-10 Terminal 53 Niži napon
0-77 DST/Kraj leta	1-58 Kompenz. opterećenja pri velikoj brz.	3-15 Izvor reference 2	5-89 Terminal 29 Digitalni ulaz	6-11 Terminal 53 Viši napon
0-79 Greska sata	1-59 Vrem. konst. kompenzacije klizanja	3-16 Izvor reference 3	5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz	6-12 Terminal 53 Manja struja
0-81 Radni dani	1-60 Prigušivanje rezonancija	3-17 Izvor reference 3	5-15 Terminal 33 Digitalni ulaz	6-13 Terminal 53 Veća struja
0-82 Dodatni radni dani	1-61 Vrem. konst. prigušivanja rezonanc.	3-18 Brzina „Džoga“ [o/min]	5-16 Terminal X30/2 Digitalni ulaz	6-14 Terminal 53 Donja ref/pov. sprega
0-83 Dodatni neradni dani	1-62 Min. struja pri maloj brzini	3-19 Rampa 1	5-17 Terminal X30/3 Digitalni ulaz	6-15 Terminal 53 Gornja ref/pov. sprega
0-89 Očit. datuma i vremena	1-63 Vrem. zaletna Rampe 1	3-20 Vreme zaustavljanja Rampe 1	5-18 Terminal X30/4 Digitalni ulaz	6-16 Terminal 53 Vrem. konstanta filtra
<b>1-** Optereć. i motor.</b>	1-64 Kompenzacija klijanja	3-21 Rampa 2	5-19 Prikličučak X37 Digitalni ulaz	6-17 Terminal 53 "Live Zero"
<b>1-** Generalna podeš.</b>	1-65 Pridruživanje rezonancija	3-22 Vreme zaletna Rampe 2	5-20 Prikličučak X46/11 Digitalni ulaz	6-18 Analogni ulaz 54
1-00 Način konfiguracije	1-66 Min. struja pri maloj brzini	3-23 Vreme zaustavljanja Rampe 2	5-21 Prikličučak X46/3 Digitalni ulaz	6-20 Terminal 54 Niži napon
1-01 Princip kontrole motora	1-70 Režim starta motora sa stalnim magnetima	3-24 Druge rampe	5-22 Prikličučak X46/5 Digitalni ulaz	6-21 Terminal 54 Viši napon

6-22	Terminal 54 Manja struja	8-14 Konfigurabilni Control Word CTW	9-68 Status Word 1	12-12 Autom. pregov.
6-23	Terminal 54 Veća struja	8-17 Configurable Alarm and Warningword	9-70 Setup za programir.	12-13 Brzina linika
6-24	Terminal 54 Donja ref./povr. sprega	8-3* <b>Podes FC Port-a</b>	9-71 Profibus snimanje podataka	12-14 Duplex link
6-25	Terminal 54 Gorja ref./povr. sprega	8-30 Protokol	9-72 DO identification	12-18 Supervisor IP MAC
6-26	Terminal 54 konstantna filtrira	8-31 Adresa	9-75 Defined Parameters (1)	12-2* <b>Podaci o procesu</b>
6-27	Terminal 54 "Live Zero"	8-32 Brzina pren.-pod.	9-80 Defined Parameters (2)	12-20 Instanca upravljanja
6-3*	<b>Analog. izlaz X30/11</b>	8-33 Paritet / Stop Bit.	9-81 Defined Parameters (3)	12-21 Snimanje konfig. procesnih podataka
6-30	Terminal X30/11 Nizi napon	8-35 Min. kašnjenje odziva	9-83 Defined Parameters (4)	12-22 Ocitanje master
6-31	Terminal X30/11 Viši napon	8-36 Maks. kašnjenje odziva	9-84 Definisani parametri (5)	12-27 Primarni master
6-34	Term. X30/11 Donja ref./povr. sprega	8-37 Maksim. međukarakterni kašnjenje	9-85 Definirani parametri (6)	12-28 Spremi vredn. pod.
6-35	Term. X30/11 Gornja ref./povr. sprega	8-4* <b>FC MC protokoli</b>	9-90 Changed Parameters (1)	12-29 Utek sačuvaj
6-36	Term. X30/11 Vrem. konstanta filtra	8-40 Odabir teleograma	9-91 Changed Parameters (2)	12-3* <b>EtherNet/IP</b>
6-37	Term. X30/11 „Live Zero“	8-42 Konfiguracija PCD snimanja	9-92 Changed Parameters (3)	12-30 Parametar upozorenja
6-4*	<b>Analog. izlaz X30/12</b>	8-43 Konfiguracija PCD čitanja	9-93 Charged Parameters (4)	12-31 Net referenca
6-40	Terminal X30/12 Nizi napon	8-5* <b>Digitalno/Bus</b>	9-94 Izmenjeni parametri (5)	12-32 Net kontrola
6-41	Terminal X30/12 Viši napon	8-50 Izbor načina slobodnog zaustavljanja	9-99 Profibus brojaci izmena	12-33 CLIP revizija
6-44	Term. X30/12 Donja ref./povr. sprega	8-51 Aktiviranje Quick Stop-a	10-** <b>CAN Fieldbus</b>	12-34 CLIP šifra prioziv.
6-45	Term. X30/12 Gornja ref./povr. sprega	8-52 Odaberi DC kočenje	10-0* <b>Zajednička podeš.</b>	12-35 Parametar EDS
6-46	Term. X30/12 Vrem. konst. filtra	8-53 Izbor načina starta	10-00 CAN protokol	12-37 COS tajmer intib.
6-47	Term. X30/12 „Live Zero“	8-54 Izbor načina promene smera	10-01 BAUD Rate Select	12-38 COS filter
6-5*	<b>Analog. izlaz 42</b>	8-55 Odabir setup-a	10-02 MAC ID	12-4* <b>Modbus TCP</b>
6-50	Terminal 42 izlaz.	8-56 Preset/Reference Select	10-05 „Transmit Error“ Brojač	12-40 Parametar statusa
6-51	Terminal 42 izlaz min. razmara	8-7* <b>BACnet</b>	10-06 „Receive Error“ Brojač	12-41 Brojač poruka podredenog uređaja
6-52	Terminal 42 izlaz maks. razmara	8-70 BACnet Device Instance	10-07 „Bus Off“ brojač	12-42 Brojač poruka izuzetak podrđed. uređaja
6-53	Terminal 42 izl. kontrola bus-a	8-71 MS/TP Max Masters	10-10 Process Data Type Selection	14-1* <b>Mtr.nap. ukupljiskl.</b>
6-54	Terminal 42 izlaz predpodeš. timeout	8-73 MS/TP Max Info Frames	10-10* <b>DeviceNet</b>	14-10 Kvar mrežnog napajanja
6-55	Priklučak 42 izlazni filter	8-74 "Startup I am"	10-11 Process Data Type Selection	14-11 Vrednost napona pri kvaru m.r.nap.
6-6*	<b>Analog. izlaz X30/8</b>	8-75 Ložinka za inicijaliz.	10-12 Snimanje konfig. procesnih podataka	14-12 Funkc. pri nepravnoteženom m.r.nap.
6-60	Terminal X30/8 izlaz	8-8* <b>Dijagn. FC porta</b>	10-13 Parametar upozorenja	14-16 Kin. Backup Gain
6-61	Terminal X30/8 Mlin. razmara	8-80 Brojač greške sa busa	10-14 Net referenca	14-2* <b>Reset funkcija</b>
6-62	Terminal X30/8 Maks. razmara	8-81 Brojač greške busa	10-15 Net kontrola	14-20 Način rezervacije
6-63	Terminal X30/8 Izl. kontrola bus-a	8-82 Prim. poruka - Slave	10-16 "Bus Off" brojač	14-21 Vreme automatskog ponovnog
6-64	Terminal X30/8 izlaznog prepodješ. timeout	8-83 Brojač greš.pom.ured.	10-17 Ostale Ethernet usluge	14-22 Startovanja
6-7*	<b>Analogni izlaz X45/1</b>	8-9* <b>PROFdrive</b>	10-18 <b>COS Filteri</b>	14-23 Način rada
6-70	Terminal X45/1 izlaz	8-90 Bus Jog 1 brzina	10-19 COS Filter 1	14-25 Typecode Setting
6-71	Terminal X45/1 Mlin. razmara	8-91 Bus Jog 2 brzina	10-20 COS Filter 2	14-26 Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.
6-72	Terminal X45/3 Maks. razmara	8-92 Pov. spr. 1 sa busa	10-21 COS Filter 3	14-28 Fabrička podešenja
6-73	Terminal X45/1 kontrola bus-a	8-93 Pov. spr. 2 sa busa	10-22 COS Filter 4	14-29 Servisni kod
6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	8-94 Pov. spr. 3 sa busa	10-23 Pristup parametru	14-3* <b>Kontrol. gran. struje</b>
6-8*	<b>Analogni izlaz X45/3</b>	9-00 Serpoint	10-24 Array Index	14-30 Kont. gr. struje, Proporcionalni član
6-80	Terminal X45/3 izlaz	9-07 Actual Value	10-31 Spremi vredn. pod.	14-31 Kont. gr. struje, Vreme integracije
6-81	Terminal X45/3 Mlin. razmara	9-15 Konfiguracija PCD snimanja	10-32 Devicenet Revision	14-32 Kont. gr. struje, vreme filtera
6-82	Terminal X45/3 Maks. razmara	9-16 Konfiguracija PCD čitanja	10-33 Utek sačuvaj	14-4* <b>Optimiz. energije</b>
6-83	Terminal X45/3 kontrola busa	9-18 Node Address	10-34 Devicenet F Parametri	14-40 VT nivo
6-84	Terminal X45/3 Output Timeout Preset	9-22 Odabir teleograma	10-35 Reset SLC	14-41 Mlin. magnetizacija AEO
8-**	<b>Kom. i opcije</b>	9-23 Parameter for Signals	10-36 SLC podešavanja	14-42 Mlin. frekvencija AEO
8-0*	<b>Generalna podeš.</b>	9-27 Parameter Edit	12-00 Dodela IP adrese	14-43 Cosfi motoru
8-01	Nacin upravljanja	9-28 Process Control	12-01 IP adresa	14-5* <b>Okruženje</b>
8-02	Kontrol. izvor	9-31 Sigurna adresa	12-02 Maskla podmreže	14-50 RFI filter
8-03	Vreme kont.i.stvren.	9-44 Fault Message Counter	12-03 Default Gateway	14-51 Kompenzacija jednosmer. medukola
8-04	Funkc.kont.i.stvren.	9-45 Fault Code	12-04 DHCP Server	14-52 Kont. vent
8-05	Funkcija „End-of-Timeout“	9-47 Fault Number	12-05 Njam. ističe	14-53 Praćenje rada ventilatora
8-06	Reset kont.i.stvren.	9-52 Fault Situation Counter	12-06 Nazivi servera	14-55 Izlazi filter
8-07	Diagnosis trigger	9-53 Profibus Warning Word	12-07 Naziv domena	14-56 Kapacitivnost izlaznog filtera
8-08	Filtriranje otvaranja	9-63 Actual Baud Rate	12-08 Naziv hosta	14-57 Induktivnost izlaznog filtera
8-1*	<b>Podes.upravljanja</b>	9-64 Device Identification	12-09 Fizička adresa	14-58 Voltage Gain Filter
8-10	Kontrolni profil	9-65 Profile Number	12-10 Status linka	14-59 Svarni broj invertora
8-13	Konfig. Status Word STW	9-67 Control Word 1	13-20 SL Controller Timer	14-6* <b>Auts.mizl.n</b>
				14-60 Funkcija kod vis.temperatu

**Dodatak****Uputstvo za rukovanje**

14-61 Funkcija sa preopter-inverterom	15-70 Opcija u slotu A	16-56 Povrspr. 3 [jed.]	18-7* <b>Rectifier Status</b>	21-18 Ekst. 1 Povrspr. [jed.]
14-62 Maks. preopt. snimanj.izl.struje	15-71 Verzija softvera Opcije A	16-58 PID izlaz [%]	18-70 Mains Voltage	21-19 Ekst. 1 Izlaz [%]
<b>14-8* Opcije</b>	15-72 Verzija softvera Opcije B	16-59 Adjusted Setpoint	<b>18-72 Mains Frequency</b>	21-2* <b>Ekst. CL 1 PID</b>
14-80 Opcija spolj.napajanja 24VDC	15-74 Opcija na ulazu C0	16-60 Digitalni ulaz	18-75 Rectifier DC Volt.	21-20 Ekst. 1 Norm/inv. reg.
<b>14-9* Podes. greske</b>	15-75 Verzija softvera Opcije C0	16-61 Terminal 53 Položaj prekidača	20-** <b>Fripretv.Zatv/predija</b>	21-21 Ekst. 1 Proporcionalno pojač.
14-90 Nivo greske	15-76 Opcija u otvoru C1/E1	16-62 Analogni ulaz 53	<b>20-0* Povr. spr.</b>	21-22 Ekst. 1 Integralno vr.
<b>15-** Informacije o prev</b>	15-77 Verzija softvera Opcije C1	16-63 Terminal 54 Položaj prekidača	20-00 Povrspr.1 Izvor	21-23 Ekst. 1 Vreme diferencij.
<b>15-0* Podaci o radu</b>	<b>15-8* Radni podaci II</b>	16-64 Analogni ulaz 54	20-01 Povrspr.1 Prevaranje	21-24 Ekst. 1 Org. difičljana
15-00 Časovi rada	15-80 Časovi rada ventilatora	16-65 Analogni izlaz 42 [mA]	20-02 Povrspr.1 Izvorni jedin.	21-25 Ekst. 1 Jedin. ref/povrspr.
15-01 Časovi rada	15-81 Unapred podešeni radni sati ventilatora	16-66 Digitalni izlaz [bin]	20-03 Povrspr.2 Izvor	21-31 Ekst. 2 Minim. referenca
15-02 Brojač kWh	15-9* Info o parametru	16-67 Impuls.ulaz 29 [Hz]	20-04 Povrspr.2 Pretvaranje	21-32 Ekst. 2 Maks. povrspr.
15-03 Uključenja	15-92 Definisani parametri	16-68 Impuls.ulaz 33 [Hz]	20-05 Povrspr.2 Izvorni jedin.	21-33 Ekst. 2 Izvor povrspr.
15-04 Previsoke temperature	15-93 Modifikovani parametri	16-69 Impulsni izlaz #27 [Hz]	20-06 Povrspr.3 Izvor	21-34 Ekst. 2 Izvor povrspr.
15-05 Previsoki nap.	15-98 Identifikacija pretv.	16-70 Impulsni izlaz #29 [Hz]	20-07 Povrspr.3 Pretvaranje	21-35 Ekst. 2 Zad.vred
15-06 Reset brojača kWh	15-99 Parametar / Metadata	16-71 Relaj. izlaz [bin]	20-08 Povrspr.3 Izvorni jedin.	21-36 Ekst. 2 Reference [jed.]
15-07 Reset brojača časova rada	<b>16-** Citanje podataka</b>	16-72 Brojač A	20-09 Povrspr.1 Povr.spr.	21-37 Ekst. 2 Povr.spr. [jed.]
15-08 Broj startova	<b>16-0* Generalni status</b>	16-73 Brojač B	<b>20-2* Povrspr./zadata vredn.</b>	21-38 Ekst. 2 Povr.spr. [jed.]
<b>15-1* Podes.dnevnik</b>	16-00 Control Word	16-75 Anal. ulaz X30/11	20-20 Funkcija povrspr.	21-39 Ekst. 2 Izlaz [%]
15-10 Izvor zapisa	16-01 Referenca [jedinica]	16-76 Anal. ulaz X30/12	20-21 Žadata vred. 1	21-40 Ekst. 2 Norm/inv. reg.
15-11 Interval zapisa	16-02 Reference [%]	16-77 Anal. izlaz X30/8 [mA]	20-22 Žadata vred. 2	21-41 Ekst. 2 Proporcionalno pojač.
15-12 Promena stanja	16-03 Status Word	16-78 Anal. izlaz X45/1 [mA]	20-23 Žadata vred. 3	21-42 Ekst. 2 Integralno vr.
15-13 Režim zapisivanja	16-05 Main Actual Value [%]	16-79 Anal. izlaz X45/3 [mA]	<b>20-6* Bez senzora</b>	21-43 Ekst. 2 Vreme diferencij.
15-14 Uzorci pre promene stanja	16-09 Prilag. očitavanje	<b>16-8* Fieldbus &amp; FC Port</b>	20-60 Mer. jedinica - bez senzora	21-44 Ekst. 2 Org. difičljana
<b>15-2* Historick Log</b>	<b>16-1* Status motora</b>	16-80 Fieldbus CTW 1	20-61 Informacije bez senzora	21-45 Ekst. 2 Jedin. ref/povrspr.
15-20 Historick Log: Dogadjaj	16-10 Snaga [kW]	16-82 Fieldbus REF 1	<b>20-7* Autonom. podeš. PID</b>	21-50 Ekst. 3 Jedin. ref/povrspr.
15-21 Historick Log: sprega	16-11 Snaga [hpl]	16-84 Opcija kom. STW	20-70 Tip zatv. petlige	21-51 Ekst. 3 Minim. referenca
15-22 Historick Log: Vreme	16-12 Napon motora	16-85 FC Port CTW 1	20-71 Funkcija. PID	21-52 Ekst. 3 Maks. referenca
<b>15-3* Alarm Log (Dnevnički alarmi)</b>	16-13 Frekvencija	16-86 FC Port REF 1	<b>20-8* PID osnovna podes.</b>	21-53 Ekst. 3 Izvor povrspr.
15-30 Dnalarma: Kod greške	16-14 Struja motora	16-89 Konfigurable Alarm/Warning Word	20-73 Novo mksign.povrspr.e	21-54 Ekst. 3 Izvor povrspr.
15-31 Dnalarma: sprega	16-15 Frekenc. [%]	<b>16-9* Odjavljivanja dijagn.</b>	20-74 Novo mksign.povrspr.e	21-55 Ekst. 3 Zad.vred
15-32 Dnalarma: Vreme	16-16 Monenat [Nm]	16-90 Alarm. Word	20-75 Autom. podeš. PID	21-56 Ekst. 3 Reference [jed.]
15-23 Historick Log: Datum i vreme	16-17 Brzina [o/min]	16-91 Alarm. reč 2	20-76 Funkcija. PID	21-57 Ekst. 3 Minim. referenca
15-33 Dnalarma: Setpoint	16-18 Term. opterećenje motora	16-92 Warning Word	<b>20-81 PID start.brzina [RPM]</b>	21-58 Ekst. 3 Maks. referenca
15-34 Dnalarma: Setpoint	16-19 Ugao motora	16-93 Reč upozorenja 2	20-82 PID start.brzina [RPM]	21-59 Ekst. 3 Izlaz [%]
15-35 Dnalarma: Povr. spr.	16-20 Momenat [%]	16-94 Ekst. Status Word 2	20-83 PID start.brzina [Hz]	21-60 Ekst. 3 Norm/inv. reg.
15-36 Dnalarma: Current Demand	16-21 Motor Shaft Power [kW]	16-95 Ekst. Status Word 2	20-84 Odstupanje povr. spreve od ref.	21-61 Ekst. 3 Proporcionalno pojač.
15-37 Dnalarma: Process Ctrl Unit	16-22 Calibrated Stator Resistance	16-96 Reč odžavanja	<b>20-9* PID regulator</b>	21-62 Ekst. 3 Integralno vr.
<b>15-4* Identifikacija pretv.</b>	16-23 Filtrirana snaga [kW]	<b>18-** Info i odžavanja</b>	20-91 PID prekid dalj.inegr.	21-63 Ekst. 3 Vreme diferencij.
15-40 Tip FC	16-24 Filtrirana snaga [kW]	<b>18-0* Zapis odžavanja</b>	20-93 PID proporcionalni član	21-64 Ekst. 3 Org. difičljana
15-41 Energetski deo	16-25 Dnevnik odzr.	18-00 Dnevnik odzr.: Stavka	20-94 PID integr. vreme	<b>22-** Prim. funkcije</b>
15-42 Napon	16-26 Napon. jednos. kola	18-01 Dnevnik odzr.: Akcija	20-95 PID vreme derivačije	<b>Razno</b>
15-43 Verzija softvera	16-31 Temperatura sistema	18-02 Dnevnik odzr.: Vreme	20-96 PID ogranič. def.člana	22-01 Vreme filtra snage
15-44 Poručeni tipski broj	16-32 Energija kočenja / s	18-03 Dnevnik odzr.: Datum i vreme	<b>21-0* Spolj. Cl. autom. podeš.</b>	<b>Bez otvrt. protoka</b>
15-45 Tipska oznaka	16-33 Energija kočenja / 2 min	<b>18-3* Ulazi i izlazi</b>	21-00 Tip zatv. petlige	22-02 Autom.setup nis. snage
15-46 Porudžbeni br. frekventnog pretvarača	16-34 Temp. hladnjaka	18-30 An. ulaz X42/1	22-21 Otkriv. niske snage	
15-47 Porudžbeni br. energetske karte	16-35 Maks. struja inv.	18-31 An. ulaz X42/3	22-22 Otkriv. male brzine	
15-48 LCP Id br.	16-36 Maks. struja inv.	18-32 An. ulaz X42/5	22-23 Funkc.nedos.prot.	
15-49 SW ID kontrolna karta	16-37 Maks. struja inv.	18-33 Analog.izlaz X42/7 [V]	22-24 Kašnji kod nedosprot.	
15-50 SW ID energetska karta	16-38 Stanje SL kontrolera	18-34 Analog.izlaz X42/9 [V]	22-26 Rad pump na suvo	
15-51 Serijski br. energetske karte	16-39 Temp. kont.karte	18-35 Analog.izlaz X48/2 [mA]	22-27 Kašnji pumpne na suvo	
15-52 Config File Name	16-40 Spremnik zapisu pun	18-36 Analog.izlaz X48/4	22-28 "No-Flow" Donja gr. brz. [o/min]	
15-53 Ime datoteke za SmartStart	16-49 Izvor greške struje	18-37 Temp. ulaza X48/7	<b>22-29 "No-Flow" Donja gr. brz. [Hz]</b>	
15-54 CSV ime datoteke	<b>16-5* Ref. &amp; Feedb.</b>	18-38 Temp. ulaza X48/7	<b>Bez ugad. protoka</b>	
<b>15-6* Identifikacija opcija</b>	16-50 Eksterna referenca	18-39 Temp. ulaza X48/10	22-30 Snaga kod nedprot.	
15-60 Italijanska opcija	16-52 Povratna sprega [jedinica]	18-40 Ref. & Feedb.	22-31 Faktor korekcije snage	
15-61 Softverska verzija opcije	16-53 Digi Pot Reference	18-50 Očitavanje bez senzora [jedinica]	22-32 Mala brzina[RPM]	
15-62 Porudžbeni br. opcije	16-54 Povrspr. 1 [jed.]	<b>18-6* Inputs &amp; Outputs 2</b>	22-33 Mala brzina[Hz]	
15-63 Serijski br. opcije	16-55 Povrspr. 2 [jed.]	18-60 Digital Input 2		

22-34 Snaga kod male brz.[kW]	23-54 Reset energ.dnev.	25-8* Status	27-03 Current Runtime Hours	27-94 Status kaskadnog sistema
22-35 Snaga kod male brz.[HP]	23-6* Odstup.	25-80 Kaskad. status	27-04 Pump Total Lifetime Hours	27-95 Advanced Cascade Relay Output [bin]
22-36 Vel. brzina [Hz]	23-60 Vrijedna trenda	25-81 Pump Status	27-04 Extended Cascade Relay Output [bin]	27-96 Extended Cascade Relay Output [bin]
22-37 Kontinual. bin podaci	23-62 Vrem. bin podaci	25-82 Vod.pumpa	27-10 Cascade Controller	29-** Pipe Fill
22-38 Snaga kod velbrz. [kW]	23-63 Vrem. period starta	25-83 Status relaja	27-11 Number Of Drives	29-0* Pipe Fill
22-39 Snaga kod velbrz. [HP]	23-64 Vrem. period stopa	25-84 Vr. uklj. pumpa	27-12 Number Of Pumps	29-0 Pipe Fill Enable
22-4* Rež. mirov.	23-65 Minim. bin vrednost	25-85 Vr. uklj. relaja	27-13 Pump Capacity	29-01 Pipe Fill Speed [RPM]
22-40 Minim. vreme rada	23-66 Reset kontinual. bin pod.	25-86 Reset broj. relaja	27-16 Runtime Balancing	29-02 Pipe Fill Speed [Hz]
22-41 Minim. vreme mirov.	23-67 Reset vrem. bin podat.	25-87 Servis	27-17 Motor Starters	29-03 Pipe Fill Time
22-42 Brzina paljenja[RPM]	23-68* Brojač povr.ulag.	25-89 Zalj. pumpa	27-18 Spin Time for Unused Pumps	29-04 Pipe Fill Rate
22-43 Brzina paljenja[Hz]	23-80 Referentni faktor snage	25-91 Ručna promena	27-19 Reset Current Runtime Hours	29-05 Filled Setpoint
22-44 Repaljenja/Razilika povr.spr	23-81 Troš. energije	26-** An. ul/zi Općia	27-20 Normal Operating Range	29-06 No-Flow Disable Timer
22-45 Poveć.zad.vred.	23-82 Ulaganje	26-0 Konfig. an.ul/zi	27-21 Override Limit	29-07 Filled setpoint delay
22-46 Maks.vreme povećanja	23-83 Ušteda energije	26-0 Terminal X42/1 Režim	27-22 Fixed Speed Only Operating Range	29-10 Derag Cycles
22-5* Kraj krive	23-84 Ušteda trošek.	26-02 Terminal X42/5 Režim	27-23 Derag at Start/Stop	29-11 Derag
22-50 Funkcija kraja krive	24-** Prim. funkcija 2	26-1* An. ulaz X42/1	27-24 Deraging Run Time	29-12 Deraging Run Time
22-51 Kašnij. kraja krive	24-1* Prenoš. pretv.	26-10 Term. X42/1 Niža vr. napona	27-25 Override Hold Time	29-13 Derag Speed [RPM]
22-6* Otkriv. prekida kaša	24-10 Funkc. prenošć. pretv.	26-11 Term. X42/1 Viša vr. napona	27-27 Min Speed Destage Delay	29-14 Derag Speed [Hz]
22-60 Funkcija prekida kaša	24-11 Vreme kašnij. premošćenja pretv.	26-12 Term. X42/1 Donja ref./povr. sprega	27-28* Staging Speed	29-15 Derag Off Delay
22-61 Moment prekida kaša	24-12 Pstavke sistema	26-15 Term. X42/1 Gornja ref./povr. sprega	27-31 Autom. podeš. brzina prebacivanja [RPM]	29-2* Derag Power Tuning
22-62 Kašnij. prekida kaša	25-0* Cascade Controller	26-16 Term. X42/1 Vrem. konst. filtera	27-32 Brzina stepenastog povećavanja [Hz]	29-21 Derag Power [kW]
22-7* Zaštita od krat. ciklusa	25-00 Cascade Controller	26-17 Term. X42/1 "Live Zero"	27-33 Brzina stepenastog smanjivanja [RPM]	29-22 Derag Power Factor
22-75 Zaštita od krat. ciklusa	25-02 Start motora	26-2* An. ulaz X42/3	27-34 Brzina stepenastog smanjivanja [Hz]	29-23 Derag Power Delay
22-76 Vreme između 2 starta	25-04 Kruž. pumpi	26-20 Term. X42/3 Niža vr. napona	27-35 Autom. podeš. brzina prebacivanja [Hz]	29-24 Mala brzina[Hz]
22-77 Minimum. vreme rada	25-05 Fiks. vod. pumpa	26-21 Term. X42/3 Viša vr. napona	27-40 Autom. podeš. postavki prebacivanja	29-25 Mala brzina[Hz]
22-78 Minimum Run Time Override	25-06 Broj pumpi	26-24 Term. X42/3 Donja ref./povr. sprega	27-41 Kašnij.zast.rampe	29-26 Snaga kod male brz.[HP]
22-79 Minimum Run Time Override Value	25-08 Bandwidth Settings	26-25 Term. X42/3 Gornja ref./povr. sprega	27-42 Kašnij.polaz.rampe	
22-8* Kompenzacija prot.	25-20 Start motori	26-26 Term. X42/3 Vrem. konst. filtera	27-43 Granica step.pov.	
22-81 Kadr.-linearna apoksiinacija krive	25-21 Opseg prenošćenja	26-27 Term. X42/3 "Live Zero"	27-44 Granica rastavljanja	
22-82 Kalkulacija radn.takče	25-22 Raspon fiksne brzine	26-30 Term. X42/5 Niža vr. napona	27-45 Brz.step.poveć. [RPM]	
22-83 Brz. kod ned.prot. [RPM]	25-23 Kašnij.SBW.step.pov.	26-31 Term. X42/5 Viša vr. napona	27-46 Brz.step.poveć. [Hz]	
22-84 Brz. kod ned.prot. [Hz]	25-24 Kašnij. SBW.rastavl.	26-34 Term. X42/5 Donja ref./povr. sprega	27-47 Brzina rastev. [RPM]	
22-85 Brzina na učrt. takći [RPM]	25-25 OBW vreme	26-35 Term. X42/5 Gornja ref./povr. sprega	27-48 Brzina rastav. [Hz]	
22-86 Brzina na učrt. takći [Hz]	25-26 Rastav.kod ned.protoka	26-36 Term. X42/5 Vrem. konst. filtera	27-49 Staging Principle	
22-87 Pritisak kod brzine ned.protoka	25-27 Funkc. step.poveć.	26-37 Term. X42/5 "Live Zero"	27-5* Alternate Settings	
22-88 Pritisak kod naz.brzine	25-28 Vrfunkc.step.poveć.	26-40 Terminal X42/7 Izaz.	27-51 Automatska promena	
22-89 Protok na ucrt. takći	25-29 Funkc. rastavl.	26-41 Terminal X42/7 Izaz.	27-52 Dogadjaj promene	
22-90 Brzina kod naz. prot.	25-30 Vreme funkc. rastav.	26-42 Terminal X42/7 Maks. razmara	27-53 Vrem. interval promene	
23-** Vremenske funkcije	25-4* Postav.step.pov.	26-43 Terminal X42/7 kontrola busa	27-54 Alternation At Time of Day	
23-0* Vrem. akcije	25-40 Kašnij.zast.rampe	26-44 Terminal X42/7 predpodes. timeout	27-55 Prefdef. vreme promene	
23-0 Vremenu	25-41 Kašnij.polaz.rampe	26-5* Analogni izaz X42/9	27-56 Kapacitet promene je <	
23-01 U akciji	25-42 Granica step.pov.	26-50 Terminal X42/9 Izaz.	27-58 Rad sa kašnij.sed.pumpe	
23-02 Van vremena	25-43 Granica rastavljanja	26-51 Terminal X42/11 Izaz.	27-6* Digitalni izaz	
23-03 Van akcije	25-44 Brz.step.poveć. [RPM]	26-52 Terminal X42/11 Maks. razmara	27-60 Priliklučak X66/11 Digitalni ulaz	
23-04 Ponavljanje	25-45 Brz.step.poveć. [Hz]	26-53 Terminal X42/11 kontrola busa	27-61 Priliklučak X66/13 Digitalni ulaz	
23-1* Odžavanje	25-46 Brzina rastav. [RPM]	26-54 Terminal X42/11 predpodes. timeout	27-62 Priliklučak X66/15 Digitalni ulaz	
23-10 Stavka odžavanja	25-47 Brzina rastav. [Hz]	26-55 Terminal X42/11 kontrola busa	27-63 Priliklučak X66/7 Digitalni ulaz	
23-11 Akcija odžavanja	25-49 Staging Principle	26-56 Terminal X42/11 predpodes. timeout	27-64 Priliklučak X66/9 Digitalni ulaz	
23-12 Vrem. baza odžavanja	25-5* Podes.promene	26-57 Promena vod. pumpe	27-65 Priliklučak X66/11 Digitalni ulaz	
23-13 Vrem. interval odžavanja	25-51 Dogadjaj promene	26-58 Dogadjaj promene	27-66 Priliklučak X66/13 Digitalni ulaz	
23-14 Datum i vreme odžavanja	25-52 Vrem. interv. promene	26-59 Vrem. interv. promene	27-67 Relaj	
23-1* Reset odžavanja	25-53 Vred.tajmera promene	26-60 Reset Totalized Volume	27-68 Reset Actual Volume	
23-15 Reset Maintenance Word	25-54 Predf. vreme promene	26-61 Terminal X42/11 razmara	29-68 Protok	
23-16 Tekst za odžavanje	25-55 Prom. za opter. < 50%	26-62 Terminal X42/11 Maks. razmara	29-69 % ukupnog kapacitera	
23-5* Energđnew.	25-56 Step.povec. kod promene	26-63 Terminal X42/11 kontrola busa	27-93 Status kaskadne opcije	
23-50 Rezol.meraenergije	25-58 Rad sa kašnij.sed.pumpe	26-64 Terminal X42/11 predpodes. timeout		
23-51 Period starta	25-59 Rad kod kašnij.napaj.	27-9* Cascade CTI Option		
23-53 Energ.dnev.		27-0 Control & Status		
23-54 Reset energ.dnev.		27-1 Pump Status		
23-55 Period starta		27-2 Ručna kontrola pumpe		

<b>30-** Pošte karakteristike</b>			
30-2* Napr. podeš. starta	43-20 FPC Fan A Speed		
30-22 Locked Rotor Detection	43-21 FPC Fan B Speed		
30-23 Lock Rotor Detection Time [s]	43-22 FPC Fan C Speed		
<b>30-5* Unit Configuration</b>	43-23 FPC Fan D Speed		
30-50 Heat Sink Fan Mode	43-24 FPC Fan E Speed		
<b>30-8* Kompatibilnost (I)</b>	43-25 FPC Fan F Speed		
30-81 Kočioni otpornik (om)			
<b>31-** Opcija premošć.</b>			
31-0 Rez. premošć.			
31-01 Vreme kačnij.prem.starta			
31-02 Vreme kačnij.prem.isklj			
31-03 Uklj. test. režima			
31-10 Prenoščsatustatusreči			
31-11 Prenoščsatuststatusreči			
31-19 Daljinska aktivacija premošćenja			
<b>35-0* Temp. Režim ulaza</b>			
35-00 Term. X48/4 Temperature Unit			
35-01 Term. X48/4 tip ulaza			
35-02 Term. X48/7 Temperature Unit			
35-03 Term. X48/7 tip ulaza			
35-04 Term. X48/10 Temperature Unit			
35-05 Term. X48/10 tip ulaza			
35-06 Funkcija alarme temp. senzora			
<b>35-1* Temp. ulaza X48/4</b>			
35-14 Term. X48/4 Vrem. konst. filtera			
35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor			
35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit			
35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit			
<b>35-2* Temp. ulaza X48/7</b>			
35-24 Term. X48/7 Vrem. konst. filtera			
35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor			
35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit			
35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit			
<b>35-3* Temp. ulaza X48/10</b>			
35-34 Term. X48/10 Vrem. konst. filtera			
35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor			
35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit			
35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit			
<b>35-4* Analog. ulaz X48/2</b>			
35-42 Term. X48/2 Mala struja			
35-43 Term. X48/2 Velika struja			
35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. sprega			
35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. sprega			
35-46 Term. X48/2 Vrem. konst. filtera			
35-47 Term. X48/2 "Live Zero"			
<b>43-** Unit Readouts</b>			
<b>43-0* Component Status</b>			
43-00 Component Temp.			
43-01 Auxiliary Temp.			
<b>43-1* Power Card Status</b>			
43-10 HS Temp. ph.U			
43-11 HS Temp. ph.V			
43-12 HS Temp. ph.W			
43-13 PC Fan A Speed			
43-14 PC Fan B Speed			
43-15 PC Fan C Speed			
43-2* Fan Pow.Card Status			

## Indeks

### A

#### Alarmi

- Evidencija..... 10
- Lista..... 10, 63

#### Alat.....

Eksterni reset alarma..... 58

Električne specifikacije 380–480 V..... 75

Električne specifikacije 525–690 V..... 77

Elektronski termički relej (ETR)..... 21

EMC..... 21, 22, 23

#### Energetska kartica

- Lokacija..... 9
- Upozorenje..... 70

#### Energetska kartica ventilatora

- Lokacija..... 7, 8
- Upozorenje..... 72

Enkoder..... 53

### F

Fabrička podešenja..... 54

Filter..... 13

FPC..... 7

takođe pogledajte *Energetska kartica ventilatora*

#### Frekventni pretvarač

- Definicija..... 6
- Dimenzije..... 6
- Inicijalizacija..... 54
- Status..... 60
- Zahtevi za zazor..... 14

Funkcije kompresora..... 48

Funkcije ventila za HVAC..... 48

### G

Gasovi..... 13

Glavni meni..... 49

#### Grejač

- Lokacija..... 7, 8
- Ožičavanje..... 44
- Šematski prikaz ožičavanja..... 24
- Upotreba..... 13

Grejač prostora..... 7

takođe pogledajte *Grejač*

Gubitak (nestanak) faze..... 63

### H

Hand on (Ručno uključivanje)..... 11, 60

#### Hlađenje

- Kontrolna lista..... 46
- Upozorenje na prašinu..... 13
- Zahtevi..... 14

Hlađenje pomoću cevi..... 14

Hlađenje sa zadnje strane..... 14, 101

### B

Bezbednosna uputstva..... 4, 21, 47

Broj verzije softvera..... 3

Brzi meni..... 10, 48, 104

### Č

Čuvanje..... 12

Čuvanje kondenzatora..... 12

### D

#### Definicije

- Poruke o statusu..... 60
- Upozorenja i alarmi..... 62

Definicije poruka o statusu..... 60

#### Digitalni ulaz/izlaz

- Lokacije priključaka..... 9
- Opisi i fabrička podešenja..... 42

Dimenzije..... 6

Dimenzije dužine..... 6

Dimenzije širine..... 6

#### Dimenzije spoljašnjosti

- E1h..... 85
- E2h..... 89
- E3h..... 93
- E4h..... 97

Dimenzije visine..... 6

Dnevnik sa greškama..... 10

Dodatni kontakti..... 44

### E

Eksplozivno okruženje..... 13

## Hladnjak

Čišćenje.....	13, 59
Dimenzije pristupnog panela kućišta E1h.....	87
Dimenzije pristupnog panela kućišta E2h.....	91
Dimenzije pristupnog panela kućišta E3h.....	95
Dimenzije pristupnog panela kućišta E4h.....	99
Nominalni podaci o zatezanju pristupnog panela.....	102
Potreban protok vazduha.....	14
Tačka isključenja zbog previsoke temperature.....	75
Upozorenje.....	66, 68, 70, 71

## I

Interna greška.....	68
Izjednačenje potencijala.....	29

## K

## Kablovi

Dužina i presek kabla.....	81
Maksimalni broj i veličina po fazi.....	75
Motor.....	25
Mrežno napajanje.....	27
Polaganje.....	41, 46
Pravljenje otvora.....	16, 17
Sa omotačem.....	22
Specifikacije.....	81
Upozorenje u vezi sa montažom.....	21

Klasa energetske efikasnosti.....	80
-----------------------------------	----

## Kočioni otpornik

Lokacije priključaka.....	9
Ožičavanje.....	44
Šematski prikaz ožičavanja.....	24
Upozorenje.....	66

## Kočnica

Lokacija priključaka.....	7
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Poruka o statusu.....	60

Komunikacioni protokoli.....	41
------------------------------	----

Kondenzacija.....	13
-------------------	----

Konfiguracije montiranja.....	14
-------------------------------	----

## Konfiguracije ožičavanja

Eksterni reset alarma.....	58
Open loop (Otvorena petlja).....	55
Rekuperacija.....	58
Start/stop.....	56
Termistor.....	58

Kratak spoj.....	65
------------------	----

Kvalifikovano osoblje.....	4
----------------------------	---

## L

LCP	
Displej.....	10
Lokacija.....	7, 8
Meni.....	48
Rešavanje problema.....	72
Svetlosni indikatori.....	11

## M

MCT 10.....	51
MCT 10 softver za podešavanje.....	51
Meni	
Opisi.....	48
Tasteri.....	10
Merni pretvarač.....	42

## Montiranje

Brzi setup.....	0
Električna.....	21
Inicijalizacija.....	54
Kontrolna lista.....	46
Kvalifikovano osoblje.....	4
Mehaničko.....	15
Pokretanje.....	53
Potreban alat.....	12
Priklučci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju.....	20
U skladu sa EMC zahtevima.....	23, 29
Zahtevi.....	14

## Motor

Kabovi.....	21, 25
Klasa zaštite.....	13
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Podaci.....	74
Povezivanje.....	25
Pregrevanje.....	64
Priklučci.....	7
Rešavanje problema.....	73
Rotacija.....	52
Šematski prikaz ožičavanja.....	24
Specifikacije izlaza.....	80
Termistor.....	58
Upozorenje.....	64, 67

## Mrežno napajanje

Kabovi.....	27
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Povezivanje.....	27
Priklučci.....	7, 8
Upozorenje.....	67

## Mrežno napajanje (L1, L2, L3).....

Mrežno napajanje naizmeničnom strujom.....	27
takođe pogledajte <i>Mrežno napajanje</i>	

## N

Napajanje 24 V=.....	42
----------------------	----

## Napon

Nesimetrija.....	63
Ulaz.....	45

Napon napajanja.....	47, 82
----------------------	--------

Natpisna ploča.....	12
---------------------	----

Navigacijski tasteri.....	10, 49
---------------------------	--------

Neželjeni start.....	4
----------------------	---

Nominalna snaga.....	6, 12, 75
----------------------	-----------

Nominalna struja kratkog spoja (SCCR).....	84
--	----

Nosač.....	15
------------	----

**O**

Obrtni moment	
Granica.....	64, 74
Karakteristike.....	80
Nominalni podaci o pričvršćivačima.....	102
Odobrenja i sertifikati.....	3
Održavanje.....	13, 59
Okruženje.....	13, 80
Opcionalna oprema.....	43, 47
Open loop (Otvorena petlja)	
Ožičavanje za regulaciju brzine.....	55
Primer programiranja.....	49
Osigurači	
Kontrolna lista pre pokretanja.....	46
Lokacija.....	7, 8
Rešavanje problema.....	74
Specifikacije.....	84
Zaštita od prevelike struje.....	21
Otvorena petlja	
Tačnost brzine.....	83
Ožičavanje upravljačkih priključaka.....	43
Ožičenje upravljanja.....	41, 43, 46
Oznaka.....	12
P	
Panel na otvoru.....	86
Parametri.....	48, 53
Periodično formiranje.....	12
Ploča uvodnika	
Dimenzije kućišta E1h.....	88
Dimenzije kućišta E2h.....	92
Dimenzije kućišta E3h.....	96
Dimenzije kućišta E4h.....	100
Nominalni podaci o zatezanju.....	102
Opis.....	15
Početno podešavanje.....	47
Podešavanje.....	10
Podizanje.....	12, 14
Poklopac vrata/panela	
Nominalni podaci o zatezanju.....	102
Potenciometar.....	42
Prekidač završetka bus-a.....	9, 44
Prekidači	
A53/A54.....	45
Rastavljač.....	47, 84
Temperaturni, kočioni otpornik.....	44
Završetak bus-a.....	44
Prekidači A53/A54.....	9
Prekidači strujnog kola.....	46, 84
Prenapon.....	74
Prikazi unutrašnjosti.....	7

**Priključci**

Analogni ulaz/izlaz.....	42
Digitalni ulaz/izlaz.....	42
Dimenzije za kućište E1h (prikaz sa prednje i bočne strane) .....	31
Dimenzije za kućište E2h (prikaz sa prednje i bočne strane) .....	33
Dimenzije za kućište E3h (prikaz sa prednje i bočne strane) .....	35
Dimenzije za kućište E4h (prikaz sa prednje i bočne strane) .....	38
Lokacije kontrole.....	9, 41
Priklučak 37.....	42, 43
Releji.....	42
Serijska komunikacija.....	42

**Priručnik**

Broj verzije.....	3
Programiranje.....	10, 49, 104
Protok vazduha.....	13, 14, 101
Pumpe	
Funkcije.....	48
Konfigurisanje.....	48

**R**

Raspodela opterećenja	
Lokacija priključaka.....	8
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Priklučci.....	8
Šematski prikaz ožičavanja.....	24
Upozorenje.....	4
Rastavljač.....	7, 44, 47, 84
Recikliranje.....	3
Rečnik.....	103
Regionalna podešavanja.....	53
Rekuperacija	
Konfiguracija ožičavanja.....	58
Lokacija priključaka.....	7
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Priklučci.....	8

**Releji**

Lokacija.....	9, 42
Specifikacije izlaza.....	83

**Repići.....**

21
----

**Rešavanje problema**

LCP.....	72
Motor.....	73
Mrežno napajanje.....	74
Osigurači.....	74
Upozorenja i alarmi.....	63

**Reset.....**

11, 62, 70
------------

**RFI.....**

7, 8, 27, 96, 100
-------------------

**RS485.....**

24, 42, 44
------------

**S**

## Safe Torque Off

Lokacija priključka.....	42
Ožičavanje.....	44
Šematski prikaz ožičavanja.....	24
Upozorenje.....	70
Uputstvo za rukovanje.....	3
Saglasno sa ADN.....	3
Serijska komunikacija	
Lokacija.....	9
Nominalni podaci o zatezanju poklopca.....	102
Opisi i fabrička podešenja.....	42
Servis.....	59
Skraćenice.....	103
Smetnje	
EMC.....	22
Radio.....	6
Stanje mirovanja.....	62
Start/stop.....	56
STO.....	3

takođe pogledajte *Safe Torque Off*

## Struja

Curenje.....	29
Granica.....	74
Uzalj.....	45
Struja curenja.....	5, 29
Svetlosni indikatori.....	63

**T**

Temperatura.....	13
Termička zaštita.....	3
Termistor	
Konfiguracije ožičavanja.....	58
Lokacija priključka.....	42
Polaganje kablova.....	41
Upozorenje.....	70
Težina.....	6

**U**

Udarni tranzijent.....	29
UL sertifikat.....	3
Uzalni napon.....	47
Upozorenja	
Lista.....	10, 63
Upravljačka kartica	
Lokacija.....	9
RS485.....	82
Specifikacije.....	84
Tačka isključenja zbog previsoke temperature.....	75
Upozorenje.....	70
Upravljačka polica.....	7, 8, 9

## Upravljački ulaz/izlaz

Opisi i fabrička podešenja.....	41
Specifikacije.....	81

## Uputstvo za odlaganje.....

3

## Uputstvo za projektovanje.....

3, 14, 81

## Uredaj za blokadu rada.....

43

## USB

Lokacija porta.....	9
Specifikacije.....	84

## Uslovi okoline

Pregled.....	13
Specifikacije.....	80

## Uzemljenje

Izolovano mrežno napajanje.....	27
Kontrolna lista.....	46
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	102
Plutajući trougao.....	27
Povezivanje.....	29
Priklučci.....	7, 8
Upozorenje.....	68
Uzemljeni trougao.....	27

**V**

## Ventilatori

Lokacija.....	8
Potreban protok vazduha.....	14
Servisiranje.....	13
Upozorenje.....	66, 71

## Veza napajanja.....

21

## Visok napon.....

4, 47

## Vlažnost vazduha.....

13

## Vodič za programiranje.....

3

## Vreme polazne rampe.....

74

## Vreme pražnjenja.....

4

## Vreme zaustavne rampe.....

74

**Z**

## Zaštita

Kabovi.....	41
Mrežno napajanje.....	5
Neobrađeni krajevi.....	21
Prekid RFI.....	96, 100
RFI.....	7, 8

## Zaštita mrežnog napajanja.....

5

## Zaštita od prevelike struje.....

21

## Zazor vrata

E1h.....	88
E2h.....	92
E3h.....	96
E4h.....	100

**Danfoss d.o.o.**

Đorda Stanojevića 14  
11070 Novi Beograd  
Tlf: +381 11 2098 550  
Fax: +381 11 2098 551  
E-mail: [danfoss.cs@danfoss.com](mailto:danfoss.cs@danfoss.com)  
[www.danfoss.co.yu](http://www.danfoss.co.yu)  
[www.grejanje.danfoss.com](http://www.grejanje.danfoss.com)

.....  
Danfoss ne prihvata nikakvu odgovornost za moguće greške u katalozima, brošurama i drugim štampanim materijalima. Danfoss zadržava pravo na izmene na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo se odnosi i na već naručene proizvode, pod uslovom da te izmene ne menjaju već ugovorene specifikacije. Svi registarski zaštitni znaci u ovom materijalu su vlasništvo (respektivno) odgovarajućih preduzeća Danfoss. Ime Danfoss i Danfoss logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana. Danfoss ne prihvata nikakvu odgovornost za moguće greške u katalozima, brošurama i drugim štampanim materijalima. Danfoss zadržava pravo na izmene na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo se odnosi i na već naručene proizvode, pod uslovom da te izmene ne menjaju već ugovorene specifikacije. Svi registarski zaštitni znaci u ovom materijalu su vlasništvo (respektivno) odgovarajućih preduzeća Danfoss. Ime Danfoss i Danfoss logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana.  
.....

Danfoss A/S  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

