

Uputstvo za rukovanje VLT[®] AutomationDrive FC 302

315–710 kW, veličine kućišta E1h–E4h



1 Uvod	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
2 Bezbednost	4
2.1 Bezbednosni simboli	4
2.2 Kvalifikovano osoblje	4
2.3 Sigurnosne mere opreza	4
3 Pregledni prikaz proizvoda	6
3.1 Predviđena namena	6
3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije	6
3.3 Prikaz unutrašnjosti kućišta E1h/E2h	7
3.4 Prikaz unutrašnjosti kućišta E3h/E4h	8
3.5 Upravljačka polica	9
3.6 Lokalni upravljački panel – LCP	10
4 Mehanička instalacija	12
4.1 Sadržaj pakovanja	12
4.2 Neophodan alat	12
4.3 Čuvanje	12
4.4 Radno okruženje	13
4.5 Zahtevi instalacije i hlađenja	14
4.6 Podizanje jedinice	15
4.7 Mehaničko montiranje E1h/E2h	15
4.8 Mehaničko montiranje kućišta E3h/E4h	17
5 Električna instalacija	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 Povezivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom	27
5.6 Povezivanje uzemljenja	29
5.7 Dimenzije priključaka	31
5.8 Ožičenje upravljanja	41
5.9 Kontrolna lista pre pokretanja	46

6 Puštanje u rad	48
6.1 Bezbednosna uputstva	48
6.2 Priključivanje mrežnog napajanja	48
6.3 Meni LCP-a	49
6.4 Programiranje frekventnog pretvarača	50
6.5 Testiranje pre pokretanja sistema	52
6.6 Pokretanje sistema	52
6.7 Podešavanja parametara	53
7 Primeri konfigurisanja ožičavanja	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	59
8 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema	60
8.1 Održavanje i servis	60
8.2 Panel za pristup hladnjaku	60
8.3 Poruke o statusu	61
8.4 Tipovi upozorenja i alarma	64
8.5 Lista upozorenja i alarma	64
8.6 Rešavanje problema	74
9 Specifikacije	77
9.1 Električni podaci	77
9.2 Mrežno napajanje	81
9.3 Izlaz motora i podaci o motoru	81
9.4 Uslovi okoline	82
9.5 Specifikacije kabla	82
9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju	83
9.7 Osigurači	86
9.8 Dimenzije kućišta	87
9.9 Protok vazduha u kućištu	103
9.10 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje	104
10 Dodatak	105
10.1 Skraćenice i konvencije	105
10.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara	106
10.3 Struktura menija za parametre	106
Indeks	112

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 VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302* pruža više informacija o načinu rada sa parametrima i primere automatizovanih aplikacija.
- *Uputstvo za projektovanje za VLT® AutomationDrive FC 300, 90–1200 kW* pruža detaljne informacije o mogućnostima i funkcijama projektovanja upravljačkih sistema motora za automatizovane aplikacije.
- *Uputstvo za rukovanje funkcijom Safe Torque Off* navodi detaljne specifikacije, zahteve i uputstva za instaliranje funkcije Safe Torque Off.

Dodatne publikacije i priručnike obezbeđuje Danfoss. Pogledajte www.danfoss.com/en/search/?filter=type%3Adocumentation 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
MG38A2xx	Dodato je upozorenje o izlaznom kontaktoru.	7.51

Tablica 1.1 Verzija priručnika i softvera

1.4 Odobrenja i sertifikati



Tablica 1.2 Odobrenja i sertifikati

Dostupno je još odobrenja i sertifikata. Kontaktirajte lokalnu kancelariju ili predstavnika kompanije Danfoss. Frekventni pretvarači napona T7 (525–690 V) poseduju UL sertifikat samo za napone 525–690 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!

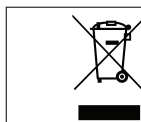
NAMETNUTA OGRANIČENJA IZLAZNE FREKVENCIJE

Od verzije softvera 6.72 izlazna frekvencija frekventnog pretvarača je ograničena na 590 Hz zbog propisa za kontrolu izvoza. Verzije softvera 6.xx takođe ograničavaju maksimalnu izlaznu frekvenciju na 590 Hz, ali ove verzije ne mogu da se premoste, odnosno da se obnove ili nadograde.

1.4.1 Saglasno sa ADN

Informacije o usklađenosti sa Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnicima (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

2.1 Bezbednosni simboli

U ovom uputstvu se koriste sledeći simboli:

▲UPOZORENJE

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

▲OPREZ

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

▲UPOZORENJE

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.

▲UPOZORENJE

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 sklopote frekventni pretvarač, motor i svu pokretanu opremu pre priključivanja frekventnog pretvarača na mrežno napajanje naizmeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja.

⚠ UPOZORENJE**VREME PRAŽNENJA**

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.

1. Zaustavite motor.
2. 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.
3. Isključite ili blokirajte motor.
4. Sačekajte 40 minuta da se kondenzatori u potpunosti isprazne.
5. Pre obavljanja bilo kakvog servisiranja ili popravke, upotrebite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da su kondenzatori u potpunosti ispražnjeni.

⚠ 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 vruće 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 OPCIJ ZAŠTITE MREŽNOG NAPAJANJA**

Opcija zaštite mrežnog napajanja je dostupna za kućišta sa nominalnom zaštitom IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Zaštita mrežnog napajanja je 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

3

Frekventni pretvarač je elektronski kontroler motora koji konvertuje ulaznu naizmjeničnu struju iz mreže u promenljive AC talasne oblike na izlazu. Frekvencija i napon izlazne struje regulisani su tako da kontrolišu 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.

Frekventni pretvarači su projektovani za industrijska i komercijalna okruženja, 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. Osigurajte usaglašenost sa uslovima koje navodi *poglavlje 9 Specifikacije*.

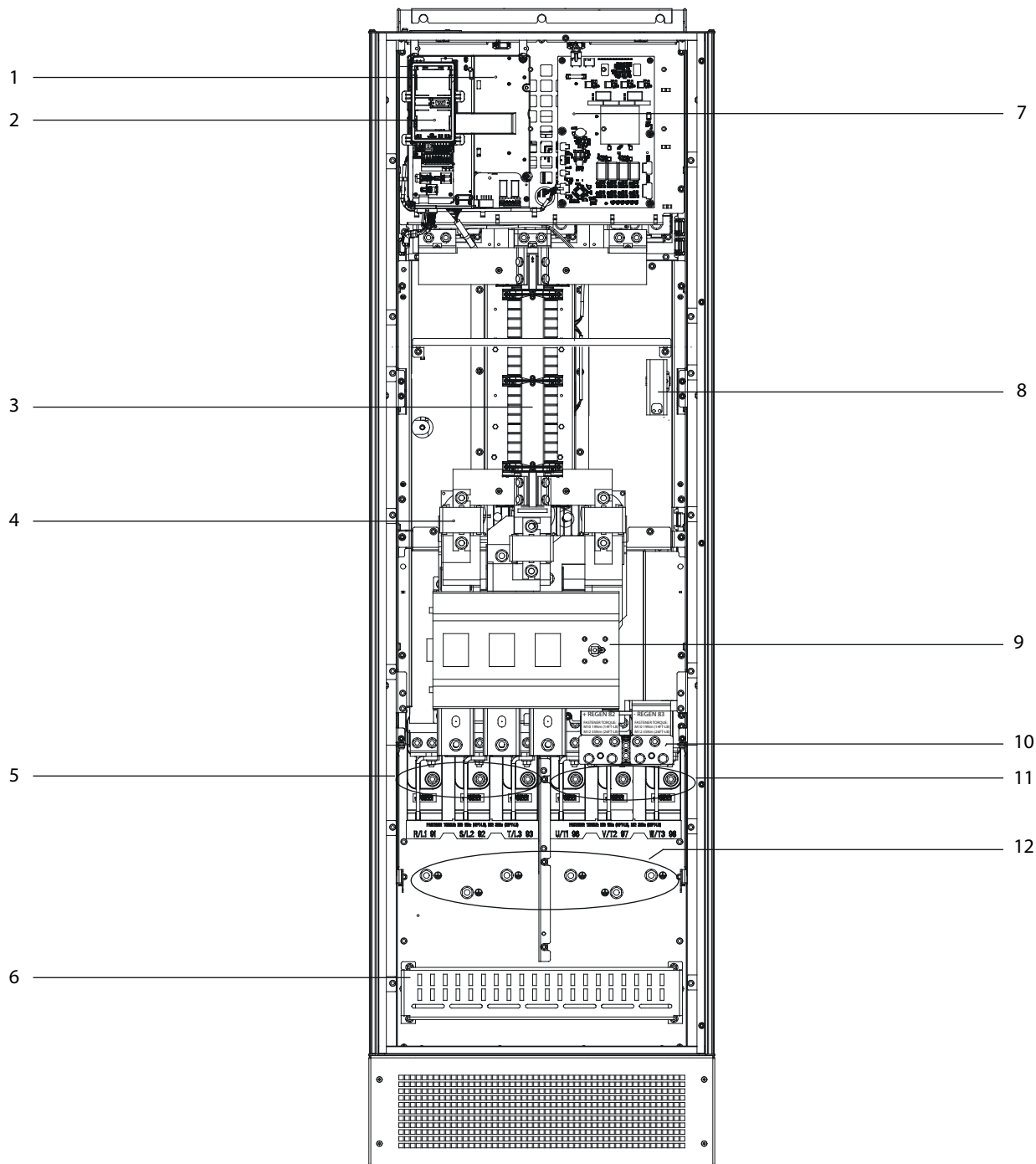
3.2 Nominalne snage, težine i dimenzije

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 380–500 V [kW (KS)]	315–400 (450–550)	450–500 (600–650)	315–400 (450–550)	450–500 (600–650)
Nominalna snaga pri 525–690 V [kW (KS)]	355–560 (400–600)	630–710 (650–950)	355–560 (400–600)	630–710 (650–950)
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)]	2191 (86,3)	2191 (86,3)	1759 (69,3)	1759 (69,3)
Širina [mm (in)]	768 (30,2)	768 (30,2)	746 (29,4)	746 (29,4)
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/E2h



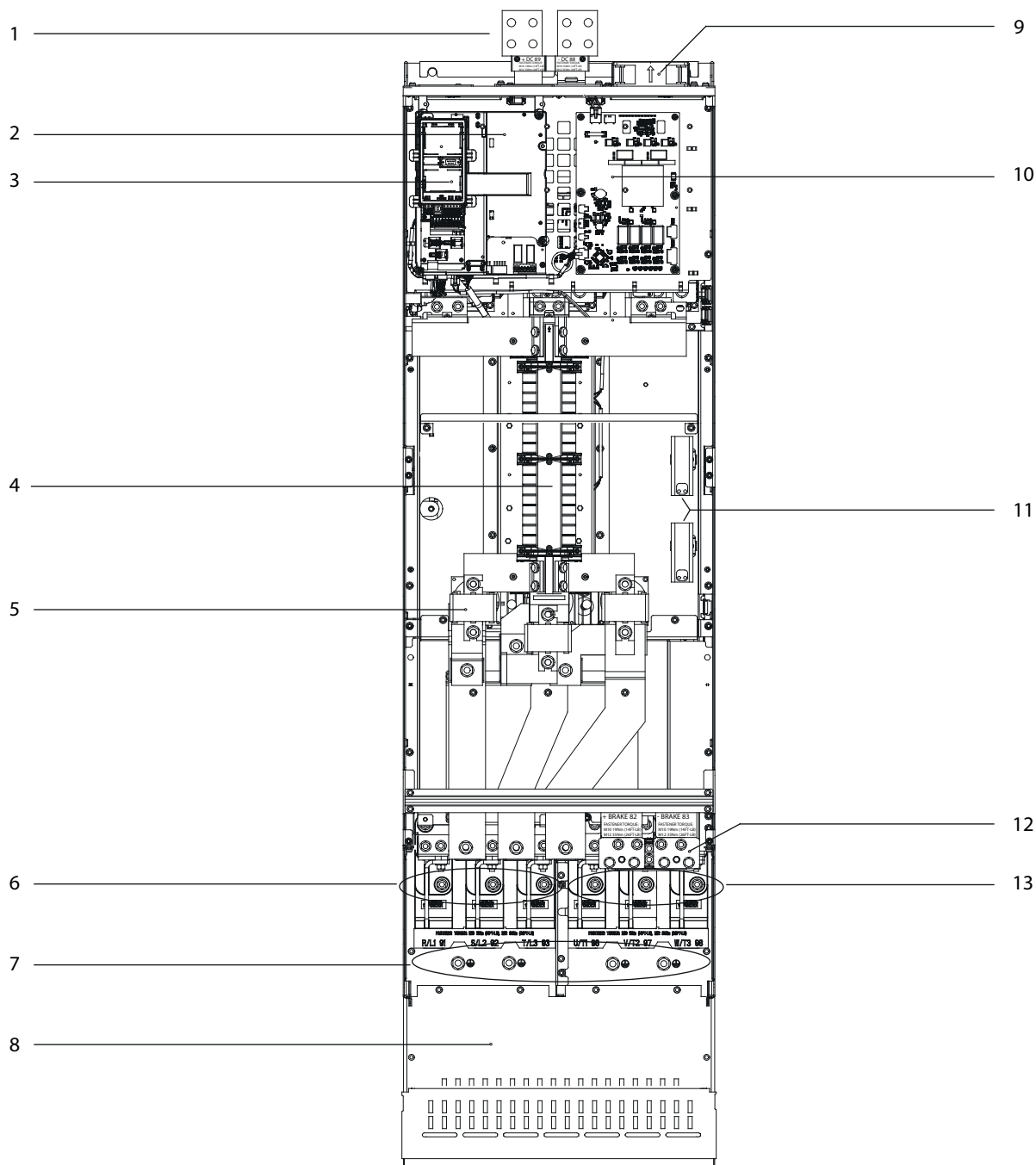
130BF206.11

3

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)

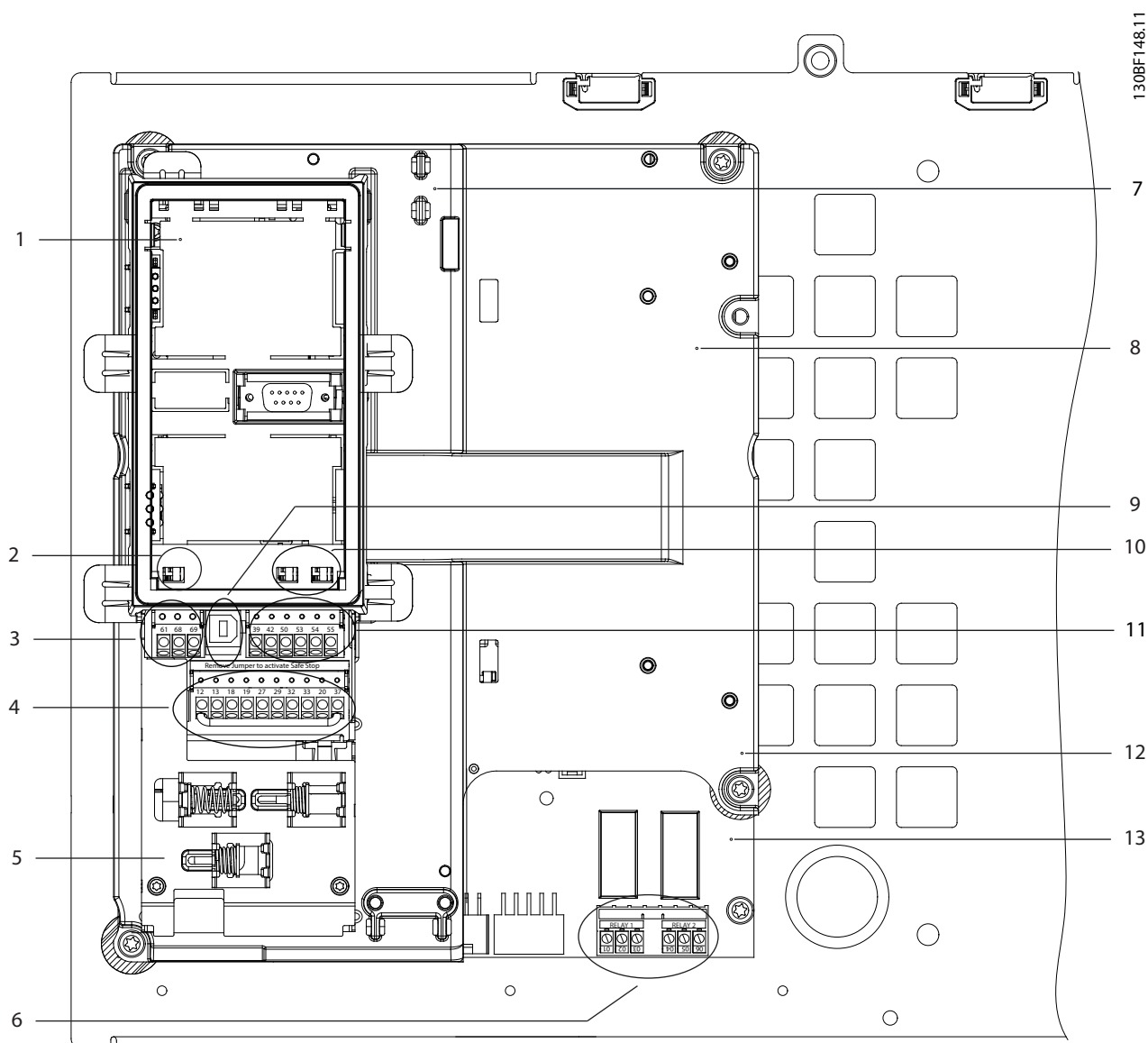
3.4 Prikaz unutrašnjosti kućišta E3h/E4h



1	Priključci 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	Priključci kočnice (opcionalno)
6	Priključci mrežnog napajanja	13	Priključci motora
7	Priključci uzemljenja	-	-

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

3.5 Upravljačka polica



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

Slika 3.3 Prikaz upravljačke police

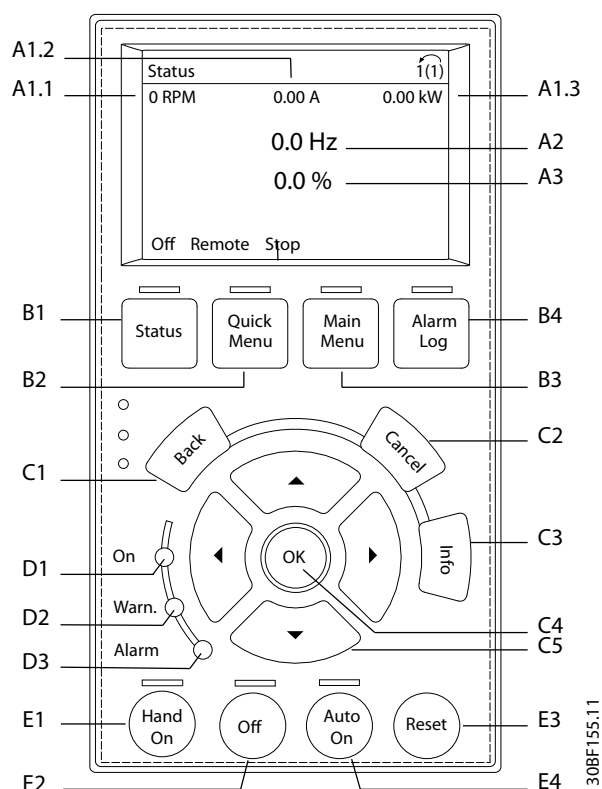
3.6 Lokalni upravljački panel – LCP

Lokalni upravljački panel (LCP) predstavlja kombinaciju displeja i tastature na prednjoj strani pretvarača.

LCP se koristi za:

- Upravljanje frekventnim pretvaračem i motorom.
- Pristupanje parametrima pretvarača i programiranje pretvarača.
- Prikazivanje radnih podataka, statusa pretvarača i upozorenja.

Numerički lokalni upravljački panel (NLCP) je dostupan kao opcija. NLCP radi na sličan način kao LCP, ali neke razlike postoje. Detaljne informacije o tome kako se koristi NLCP potražite u vodiču za programiranje za određeni proizvod.



Slika 3.4 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 *poglavlje 6.3.1.2 Q1 Moj lični meni*.

Oznaka	Parametar	Fabričko podešenje
A1.1	Parametar 0-20 Linija displeja 1.1 mala	Brzina [o/min]
A1.2	Parametar 0-21 Linija displeja 1.2 mala	Struja motora [A]
A1.3	Parametar 0-22 Linija displeja 1.3 mala	Snaga [kW]
A2	Parametar 0-23 Linija displeja 2 velika	Frekvencija [Hz]
A3	Parametar 0-24 Linija displeja 3 velika	Referenca [%]

Tablica 3.2 Oblast LCP displeja

B. Tasteri menija

Tasteri menija se koriste za pristup menijima 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 <i>poglavlje 6.3.1.1 Način rada brzog menija</i> .
B3	Main Menu (Glavni meni)	Omogućava pristup svim parametrima. Pogledajte <i>poglavlje 6.3.1.8 Način rada glavnog menija</i> .
B4	Alarm Log (Dnevnik alarma)	Prikazuje listu aktuelnih 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 podese pritiskom na tastere [Status] i [▲]/[▼].

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 izbrane funkcije.
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 indikatora	Funkcija
D1	On (Uključeno)	Zeleno	Svetli kada frekventni pretvarač dobije napajanje preko mrežnog napona ili spoljašnjeg napajanja od 24 V.
D2	Warn. (Upozorenje)	Žuto	Svetli kada su aktivna stanja upozorenja. U oblasti za prikaz se pojavljuje tekst koji opisuje problem.
D3	Alarm	Crveno	Svetli 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 (Ručno uključivanje)	Pokreće frekventni pretvarač u lokalnom upravljanju. Spoljni signal zaustavljanja zadat putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premošćava lokalnu komandu [Hand On] (ručno uključivanje).
E2	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 spoljnu komandu za start putem upravljačkih priključaka ili serijske komunikacije.
E4	Reset	Kada se ukloni greška, ručno resetuje frekventni pretvarač.

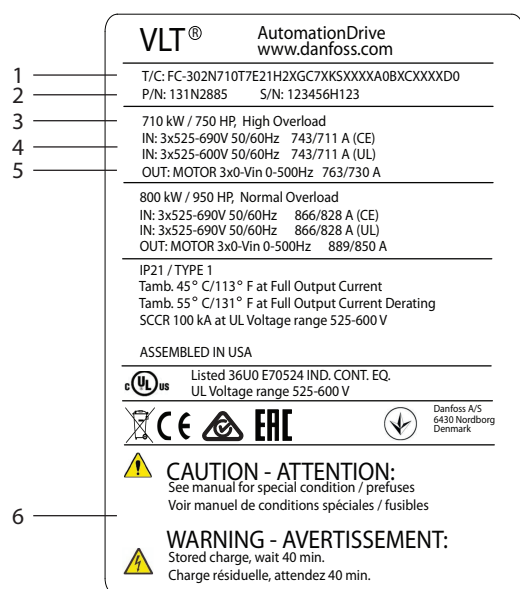
Tablica 3.6 Radni tasteri i taster za resetovanje na LCP-u

4 Mehanička instalacija

4.1 Sadržaj pakovanja

Sadržaj pakovanja se može razlikovati u zavisnosti od konfiguracije proizvoda.

- Proverite da li sadržaj pakovanja i informacije sa natpisne ploče odgovaraju potvrdi 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.



1	Šifra tipa
2	Broj dela i serijski broj
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 *poglavlje 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 kablovske uvodnike.
- Greda i kuke za podizanje težine pretvarača. Pročitajte *poglavlje 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 *poglavlje 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!

KONDEZACIJA

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 opcioni 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. Pored toga, 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

▲UPOZORENJE

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) klasifikuje 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 Thermistor Card 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 usklađeno 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 sa opcijom VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 imaju PTB sertifikat za potencijalno eksplozivna okruženja.

4.5 Zahtevi instalacije i hlađenja**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 naopačke na zadnju ploču panela,¹⁾
 - horizontalno na poleđinu, montirano na zadnju ploču panela,¹⁾
 - horizontalno, bočno, montirano na pod panela.¹⁾
- 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. Pogledajte *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, obratite se proizvođaču.

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. To ilustruje *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. Ovi kompleti smanjuju toplotu 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 sprovede 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 uklanjaju 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 [m ³ /h (cfm)]	Ventilator na hladnjaku [m ³ /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

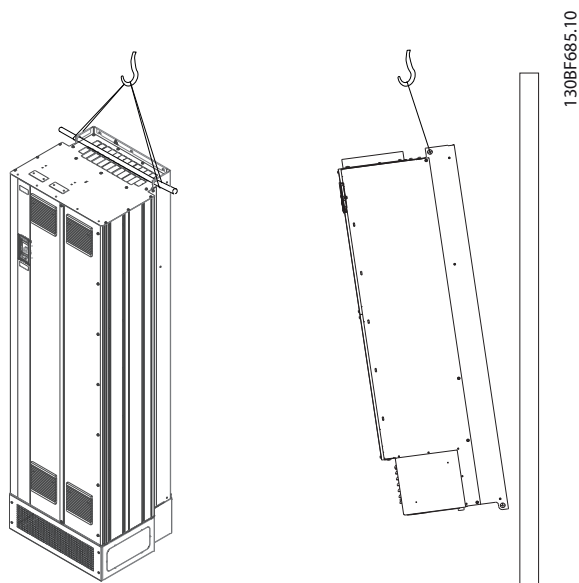
Uvek koristite podizne uške za podizanje frekventnog pretvarača. Koristite šipku da biste izbegli savijanje otvora za podizanje.

⚠ UPOZORENJE

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 poglavlje 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 Mehaničko montiranje 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.

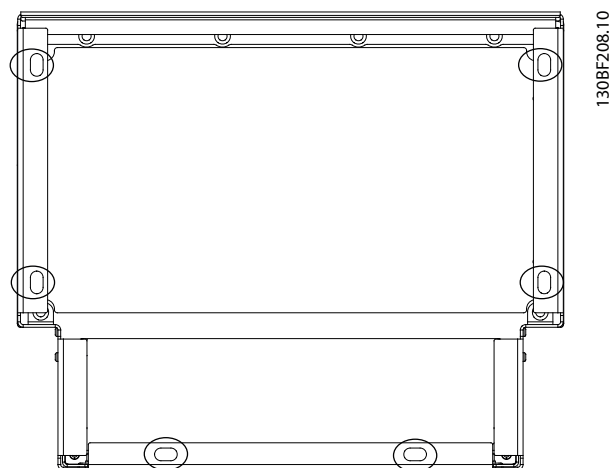
Nosač je dugačak 200 mm (7,9 in) i sprema ima otvor za protok vazduha, neophodan za hlađenje energetskih komponenti frekventnog pretvarača.

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.

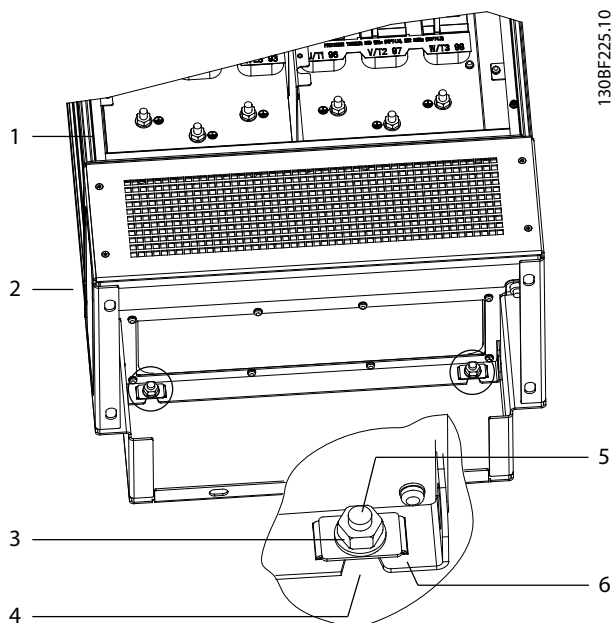
1. Odredite gde ćete postaviti jedinicu, u odnosu na radne uslove i pristup kablovima.
2. Pristupite otvorima za montažu tako što ćete ukloniti prednji panel nosača.
3. Postavite nosač na pod i pričvrstite ga pomoću 6 šipova kroz otvore za montažu. Pogledajte zaokružena područja koje prikazuje Slika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



Slika 4.3 Tačke montiranja nosača na pod

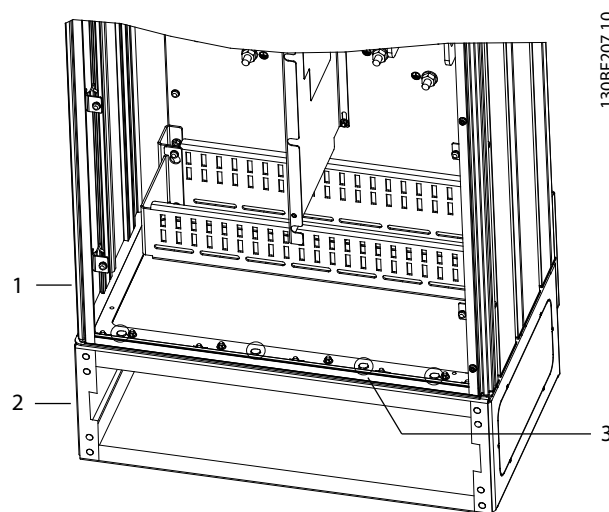
4.7.2 Pričvršćivanje kućišta E1h/E2h na nosač

1. Podignite frekventni pretvarač i postavite ga na nosač. 2 šipa na poleđini nosača ulaze u 2 zasečena 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 blokiran.
4. Pričvrstite kućište oko vrha nosača pomoću 6 pričvršćivača M10x30. Pogledajte *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).



1	Kućište	4	Zasečen otvor na kućištu
2	Nosač	5	Šip na poleđini nosača
3	Matica M10	6	Nosač za fiksiranje

Slika 4.4 Tačke montiranja nosača na poleđinu kućišta



1	Kućište	3	Pričvršćivači M10x30 (šipovi na uglovima poleđine nisu prikazani)
2	Nosač	-	-

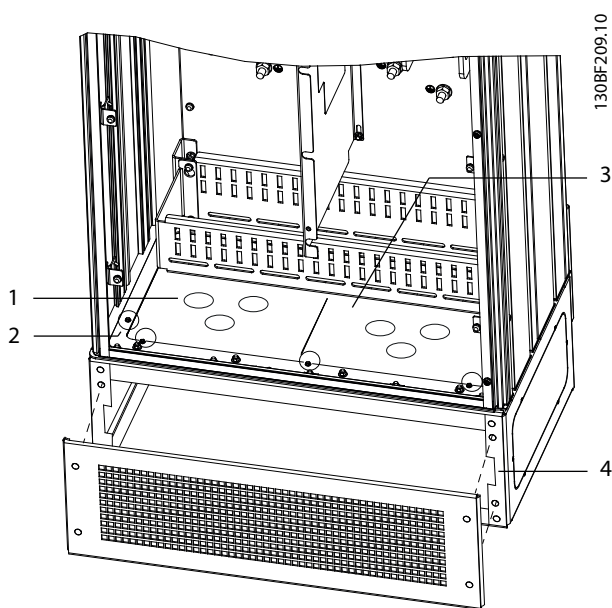
Slika 4.5 Tačke montiranja nosača na kućište

4.7.3 Pravljenje otvora za kablove

Ploča uvednika je metalna ploča sa svornim zavrtnjima duž spoljne ivice. Ploča uvednika 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 orijentacije svornog zavrtnja, ploča može da se montira sa unutrašnje strane kućišta ili nosača. Dimenzije ploče uvednika navodi *poglavlje 9.8.1 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E1h*.

Naredne korake navodi *Slika 4.6*.

1. Napravite otvore za ulaz kablova na ploči uvednika pomoću probijača metalne ploče.
2. Postavite ploču uvednika na jedan od sledećih načina:
 - 2a Da biste postavili ploču uvednika kroz nosač, provucite ploču uvednika kroz otvor (4) sa prednje strane nosača.
 - 2b Da biste postavili ploču uvednika kroz kućište, savijte ploču uvednika pod takvim uglom da može da se provuče ispod zasečenih nosača.
3. Poravnajte svorne zavrtnje na ploči uvednika 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 Mehaničko montiranje kućišta E3h/E4h

Veličine kućišta E3h i E4h namenjene su za montiranje na zid ili na montažni panel u okviru kućišta. U kućište 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

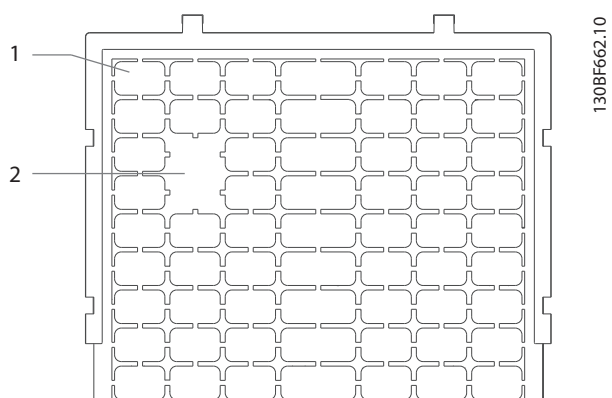
1. Probušite otvore za montažu u skladu sa veličinom kućišta. Pogledajte poglavlje 9.8 Dimenzije kućišta.
2. Pričvrstite gornji deo kućišta frekventnog pretvarača za montažnu ploču ili zid.
3. Pričvrstite osnovu kućišta frekventnog pretvarača za montažnu ploču ili zid.

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.

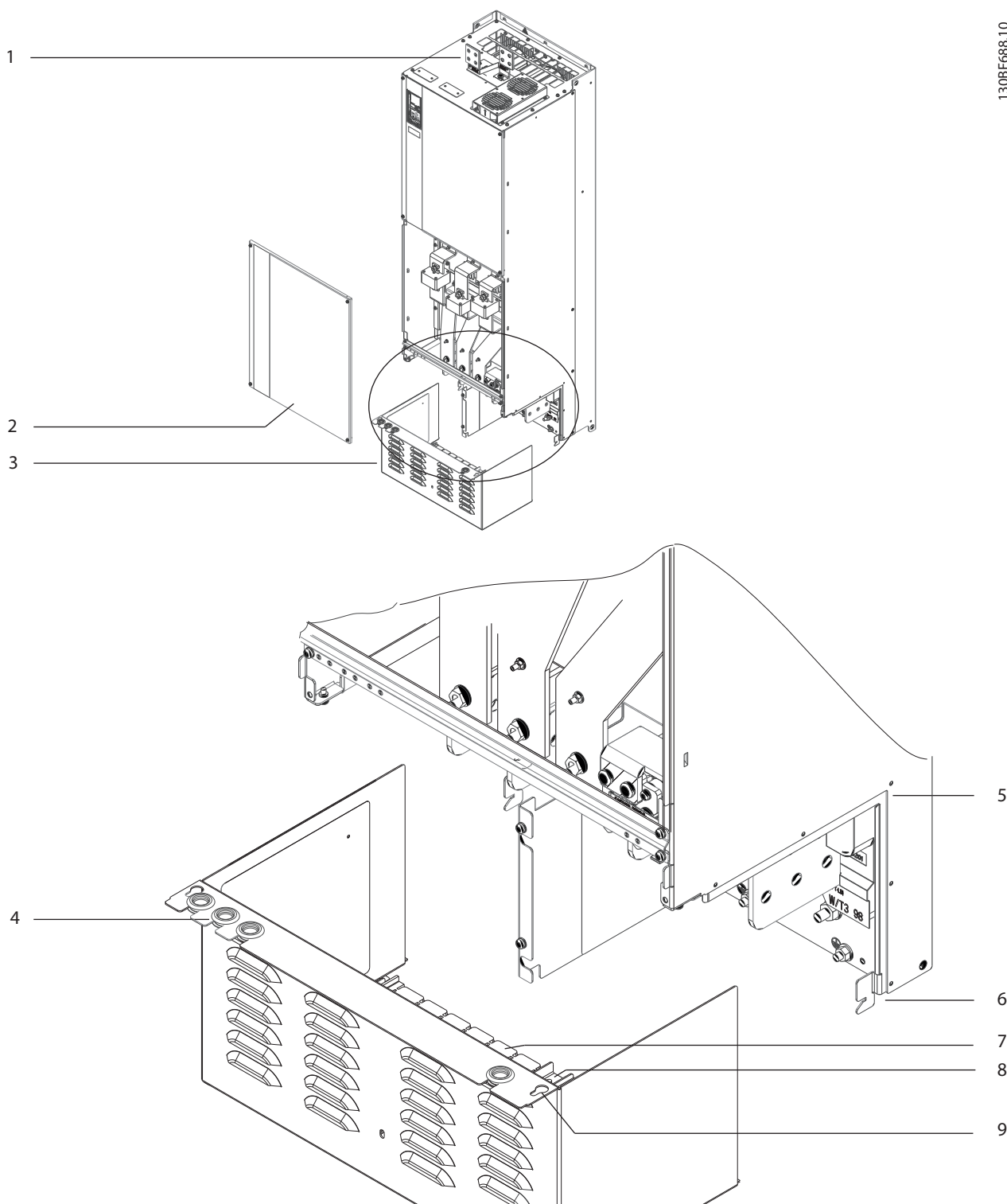
1. Uklonite donji panel i poklopac priključaka. To ilustruje Slika 4.8.
 - 1a Odvojite donji panel tako što ćete ukloniti 4 zavrtnja T25.
 - 1b Uklonite 5 zavrtnja T20 koji pričvršćuju dno frekventnog pretvarača za vrh poklopca priključaka, a potom izvucite poklopac priključaka pravo ka sebi.
2. Utvrdite veličinu i položaj motora, mrežnog napajanja i kablova uzemljenja. Zapišite njihov položaj i mere.
3. Na osnovu mera i položaja kablova napravite otvore na plastičnoj ploči uvodnika isecanjem potrebnih kvadrata.
4. Provučite 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 vodiči (5).
7. Gurajte poklopac priključaka sve dok ne nalegne na usečeni držač 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 zavrtnja T25 i zategnite na 2,3 Nm (20 in-lb).
9. Pričvrstite donji panel koristeći 3 zavrtnja T25 i zategnite na 2,3 Nm (20 in-lb).

4



1	Plastični kvadrat
2	Uklonjeni kvadrati za pristup kablova

Slika 4.7 Plastična ploča uvodnika



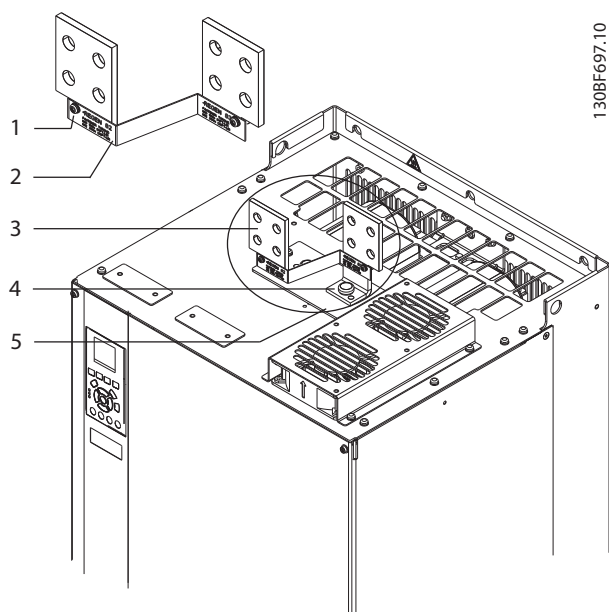
1	Priključci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju (opciono)	6	Urezani držač pretvarača
2	Donji panel	7	Plastična ploča uvodnika (montirana)
3	Poklopac priključka	8	Tačka pričvršćivanja
4	Izolovani pristupni otvor za ožičenje upravljanja	9	Otvor u obliku ključaonice
5	Vodica	-	-

Slika 4.8 Sklapanje ploče uvodnika i poklopca priključka

4.8.3 Montiranje priključaka za raspodelu opterećenja/rekuperaciju

Priključci 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 *poglavlje 2 Bezbednost* da biste videli opšta bezbednosna uputstva.

▲UPOZORENJE

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 odvojeno ili koristite kablove sa omotačem.
- Istovremeno blokirajte sve frekventne pretvarače.

▲UPOZORENJE

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 je 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 podatke za osigurače navodi *poglavlje 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 °C (167 °F) .

Preporučene veličine i tipove žica navodi *poglavlje 9.5.1 Specifikacije kabla*.

▲OPREZ

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 ne podesite *parametar 1-90 Termička zaštita motora* na *[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:

- *Poglavlje 5.3 Šematski prikaz ožičavanja.*
- *Poglavlje 5.4 Povezivanje sa motorom.*
- *Poglavlje 5.6 Povezivanje uzemljenja.*
- *Poglavlje 5.8 Ožičenje upravljanja.*

NAPOMENA!

NEOBRAĐENI KRAJEVI OMOTAČA KABLA (REPIĆI)

Neobrađeni krajevi omotača kabla (repići) 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).

- 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 osetljivim 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 RS485/ 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).

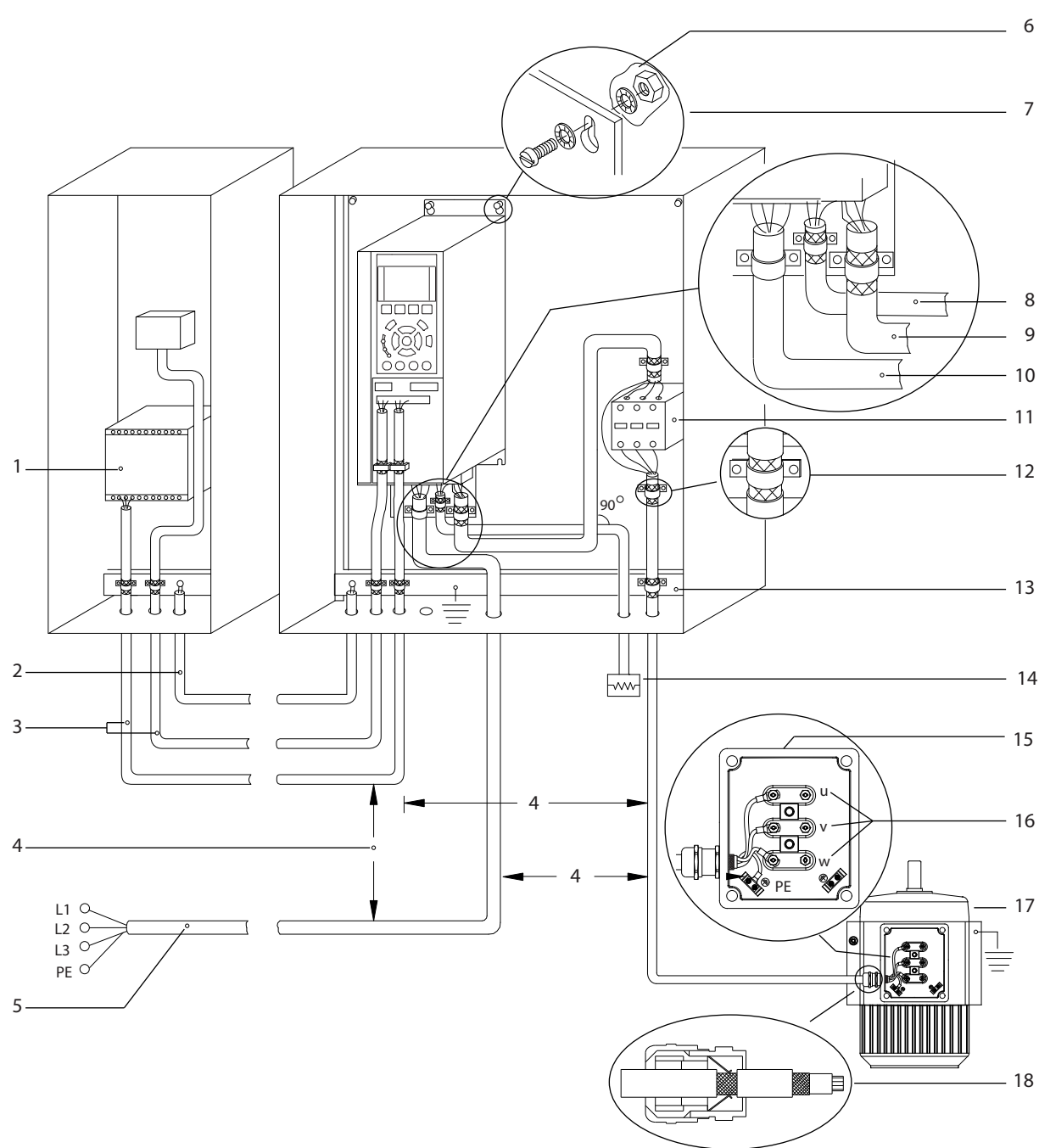
NAPOMENA!**MONTAŽA NA VELIKIM NADMORSKIM VISINAMA**

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.



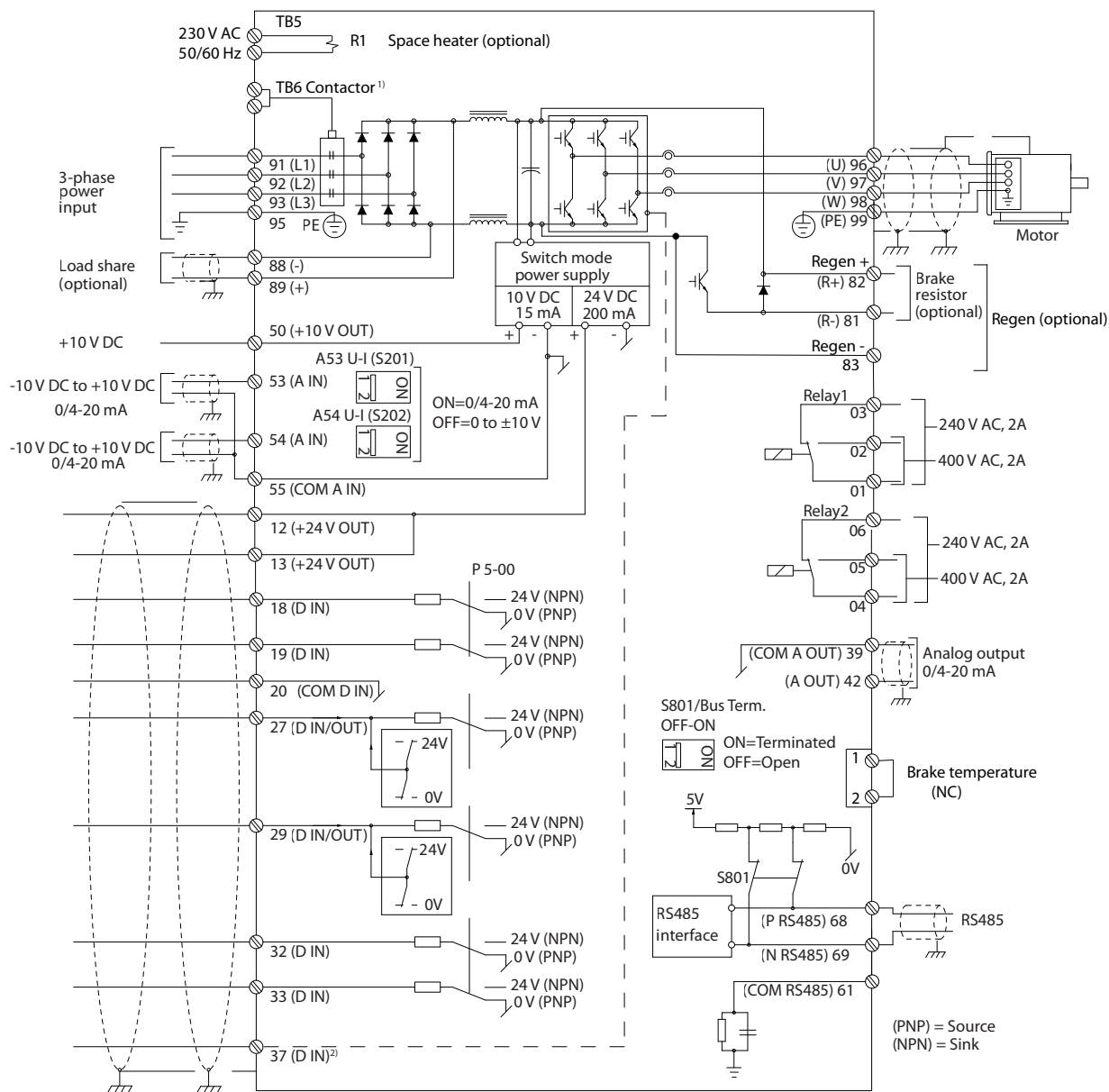
e30bf228.11

5

1	PLC	10	Napojni kabl (bez zaštitnog omotača)
2	Kabl za izjednačavanje od najmanje 16 mm ² (6 AWG).	11	Izlazni kontaktor i slične opcije
3	Upravljački kablovi	12	Kabl sa obujmicom sa uklonjenom izolacijom
4	Između upravljačkih kablova, kablova motora i napojnih kablova obavezno je minimalno rastojanje od 200 mm (7,9 inča).	13	Zajednička sabirnica uzemljenja. Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih zahteva u vezi sa uzemljenjem kućišta.
5	Mrežno napajanje	14	Kočioni otpornik
6	Ogoljena (neofarbana) površina	15	Metalna kutija
7	Zvezdaste podloške	16	Priključak motora
8	Kabl otpornika za kočenje (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



e30bf11.12

Slika 5.2 Šematski prikaz osnovnog ožičavanja

A = analogno, D = digitalno

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

5.4 Povezivanje sa motorom

⚠ UPOZORENJE

INDUKOVANI NAPON

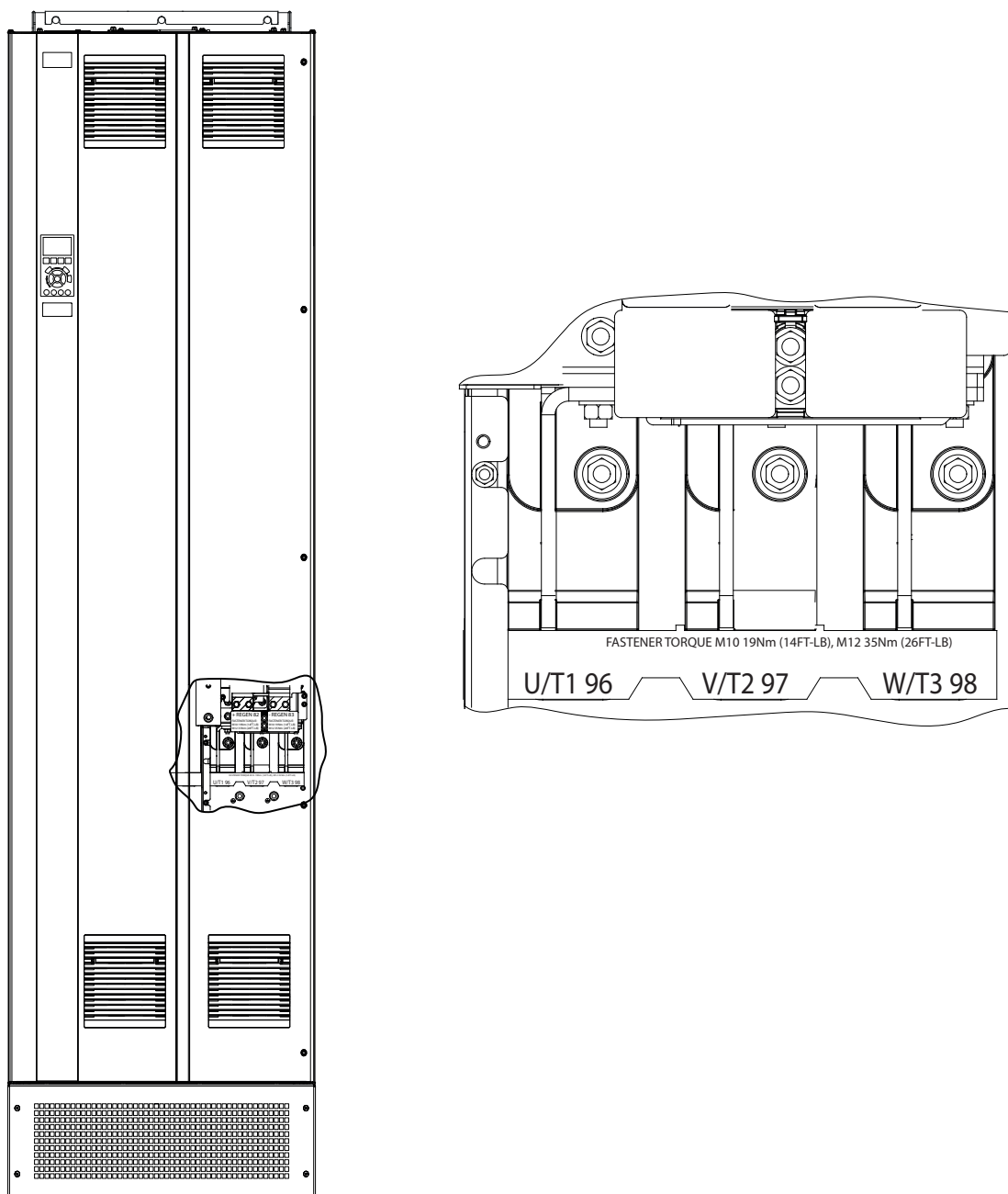
Indukovani napon na izlaznim kablovima motora koji su sprovedeni zajedno može da dovede do punjenja kondenzatora na opremi, čak i kada je oprema isključena i zaključana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- 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.

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 uzemljenja*.
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 Priklučci motora sa naizmeničnom strujom (prikazan je E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi *poglavlje 5.7 Dimenzije priključaka*

5.5 Povezivanje 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

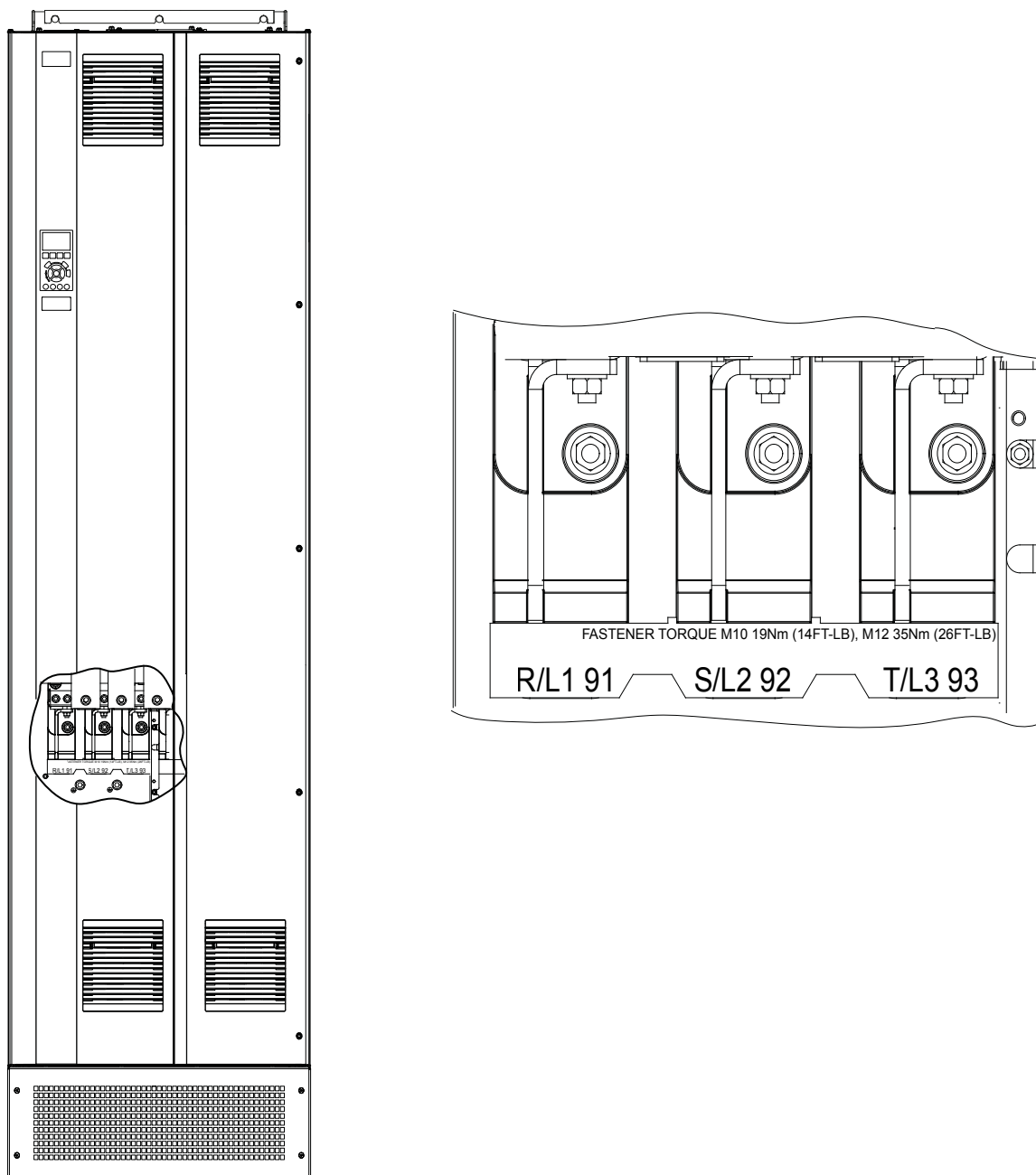
1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Mehanički pričvrstite ekran kabla i uzemljenje i napravite električni kontakt između njih tako što ćete postaviti ogoljenu žicu ispod kablovske obujmice.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja navodi *poglavlje 5.6 Povezivanje uzemljenja*.
4. Povežite trofazno ožičenje ulazne naizmenične struje sa priključcima R, S i T (*Slika 5.4*).
5. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.
6. 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.

NAPOMENA!

IZLAZNI KONTAKTOR

Danfoss ne preporučuje korišćenje izlaznog kontaktora na frekventnim pretvaračima od 525–690 V koji su povezani na IT mrežno napajanje.

5



Slika 5.4 Priklučci mrežnog napajanja naizmjeničnom strujom (prikazano je kućište E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi poglavlje 5.7 Dimenzije priključaka

5.6 Povezivanje uzemljenja

⚠ 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.

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.
- Priključci provodnika uzemljenja treba da budu što kraći.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Minimalni poprečni presek kabla: 10 mm² (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*.

Instalacija u skladu sa zahtevima za EMC

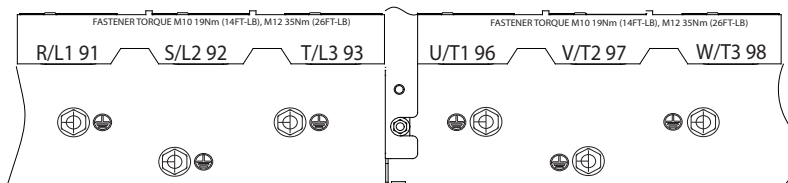
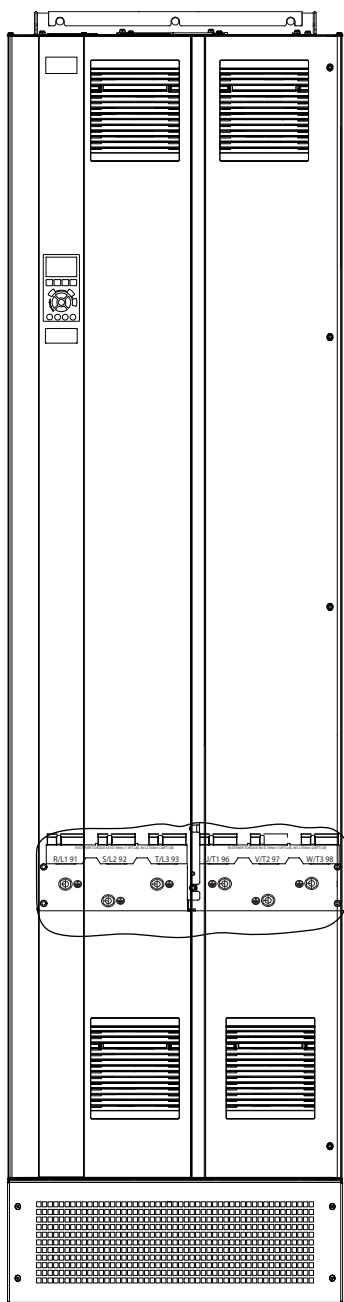
- Uspostavite električni kontakt između omotača kabla i kućišta frekventnog pretvarača pomoću metalnih kablovskih uvodnika ili pomoću obujmica isporučenih uz opremu.
- Smanjite udarni tranzijent korišćenjem provodnika sa velikim brojem žica.
- Nemojte da koristite neobrađene krajeve omotača kabla (repiće).

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 mm² (5 AWG).

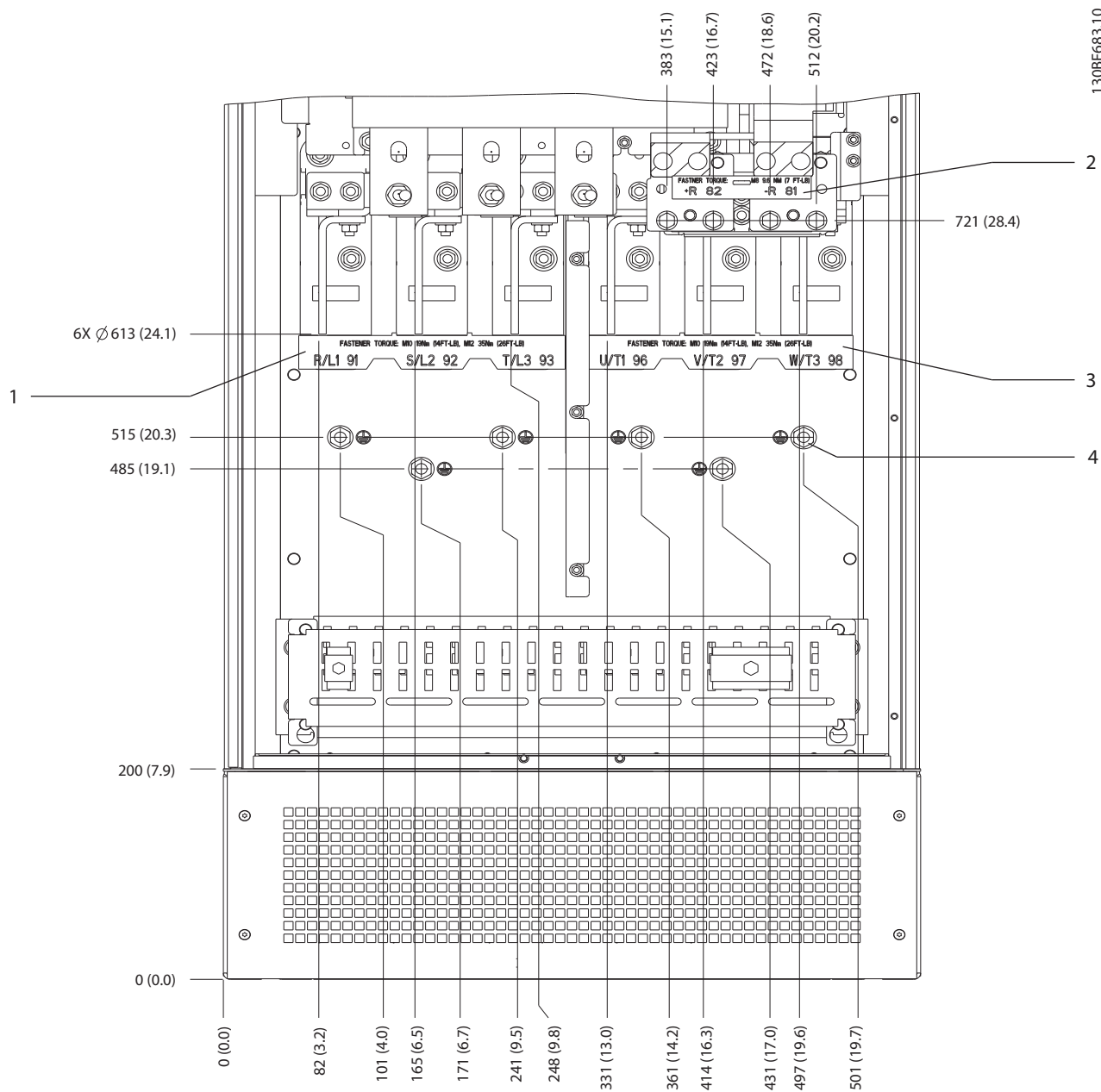
5



Slika 5.5 Priklučci uzemljenja (prikazano je kućište E1h). Detaljni prikaz priključaka navodi *poglavlje 5.7 Dimenzije priključaka*

5.7 Dimenzije priključaka

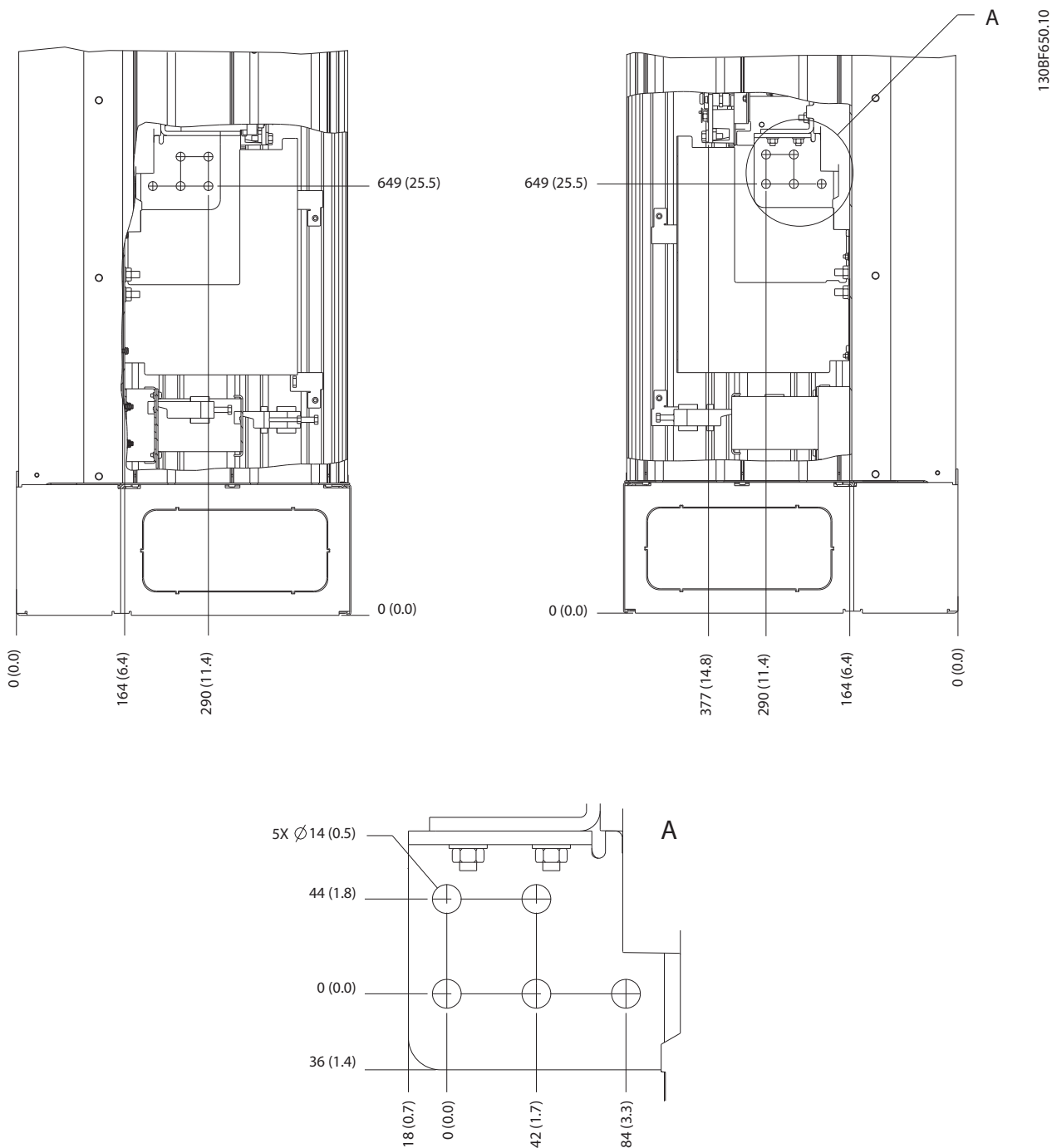
5.7.1 Dimenzije priključaka kućišta E1h



1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice ili rekuperacije	4	Priključci uzemljenja, matica M10

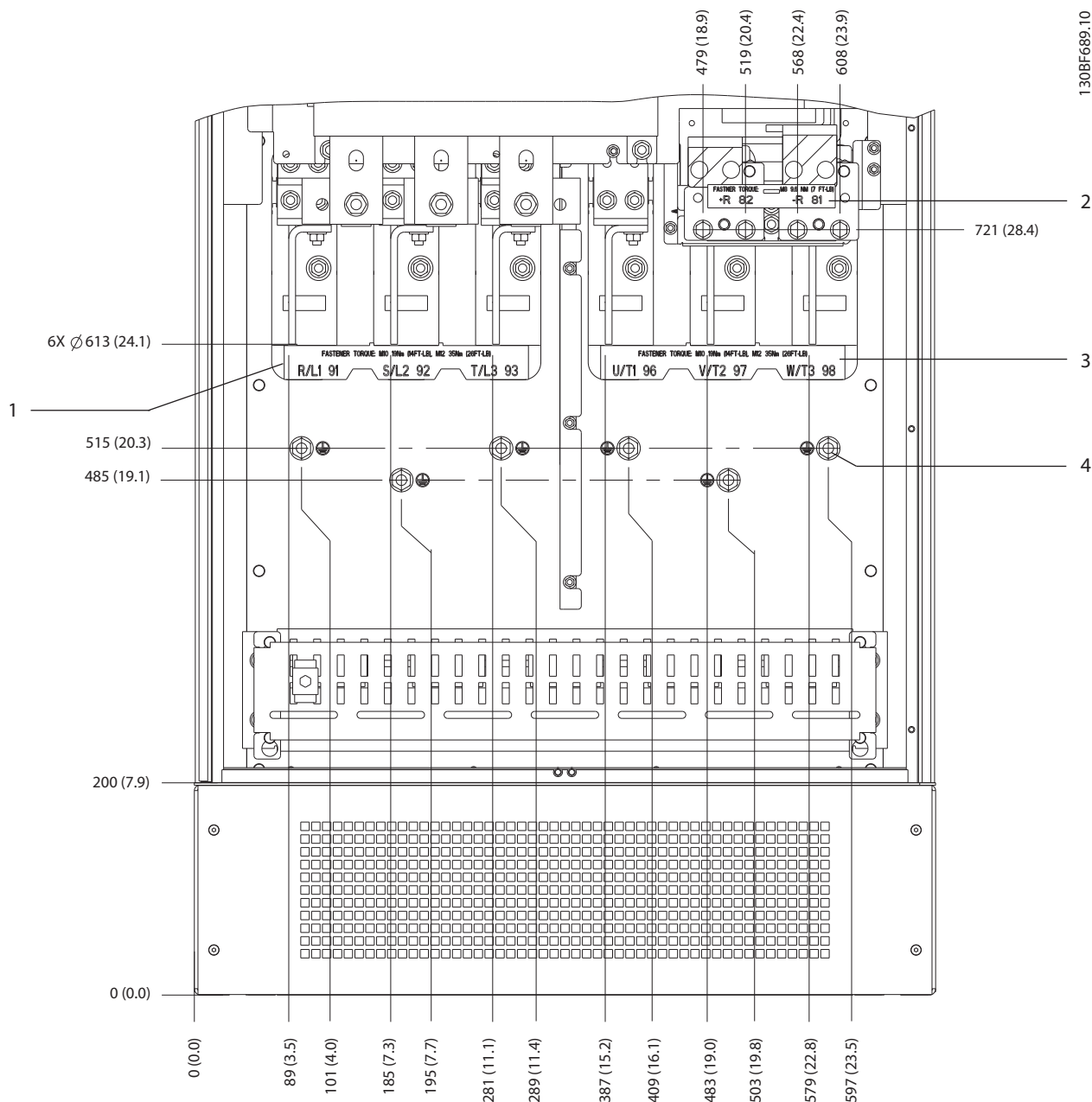
Slika 5.6 Dimenzije priključaka kućišta E1h (prikaz prednje strane)

5



Slika 5.7 Dimenzije priključaka kućišta E1h (prikazi bočne strane)

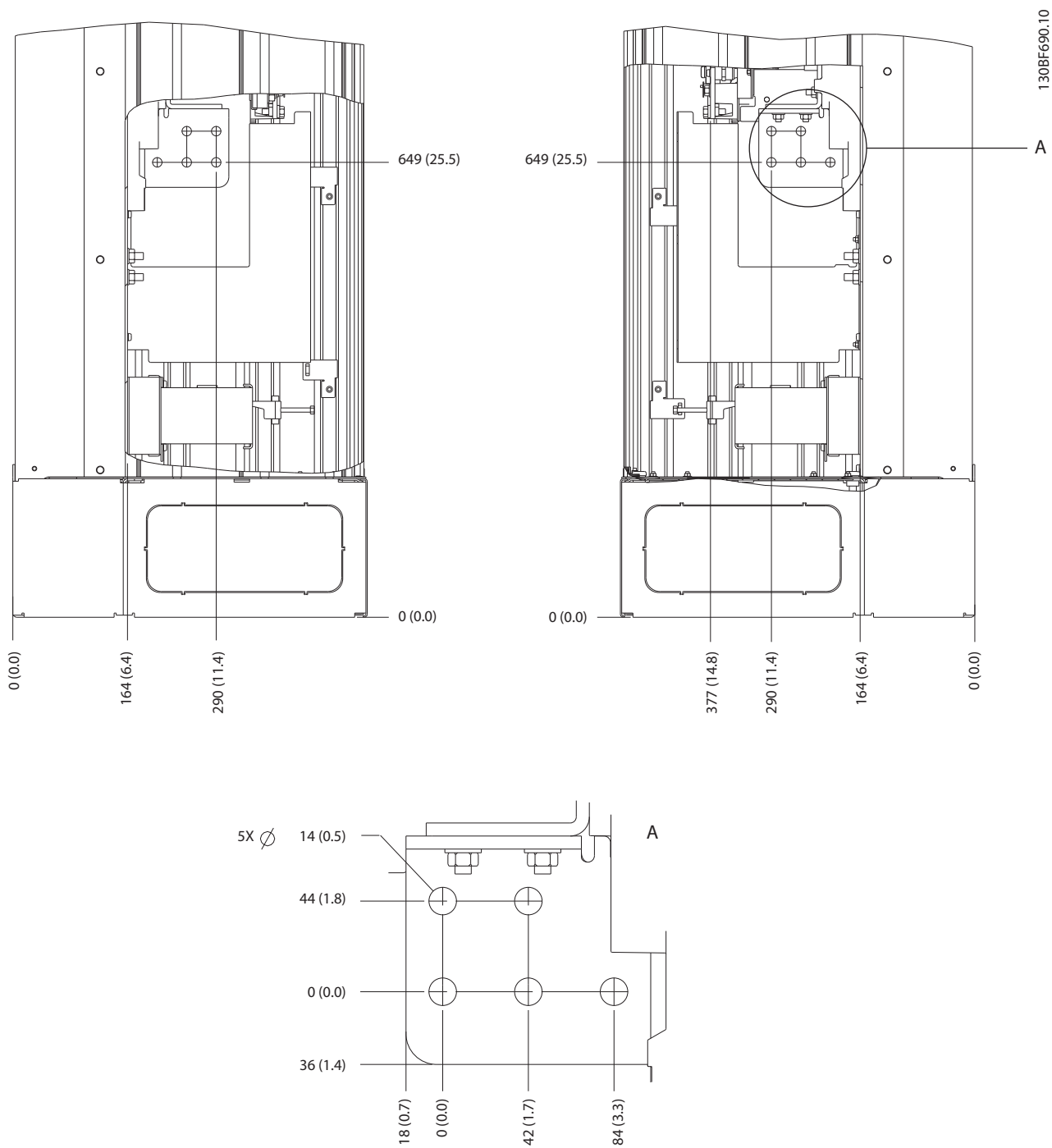
5.7.2 Dimenzije priključaka kućišta E2h



1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice ili rekuperacije	4	Priključci uzemljenja, matica M10

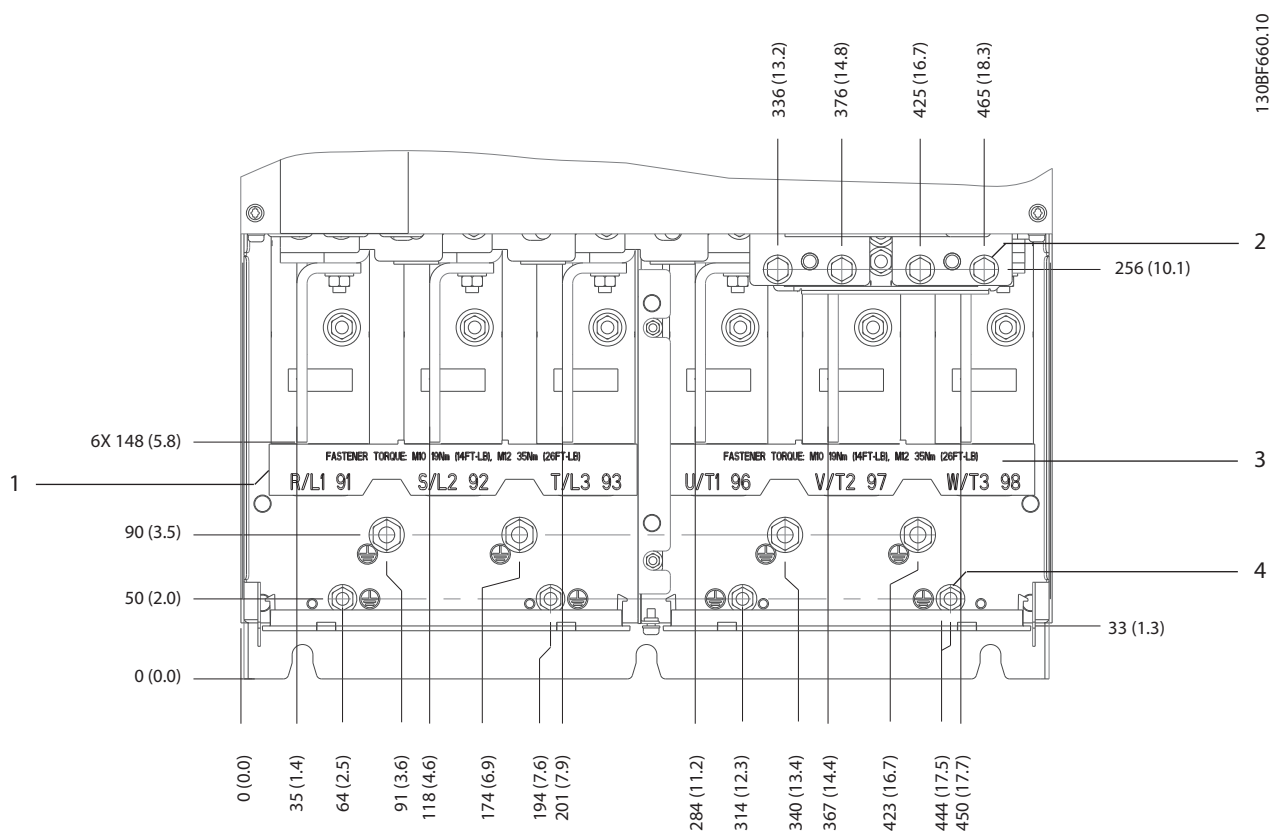
Slika 5.8 Dimenzije priključaka kućišta E2h (prikaz prednje strane)

5



Slika 5.9 Dimenzije priključaka kućišta E2h (prikazi bočne strane)

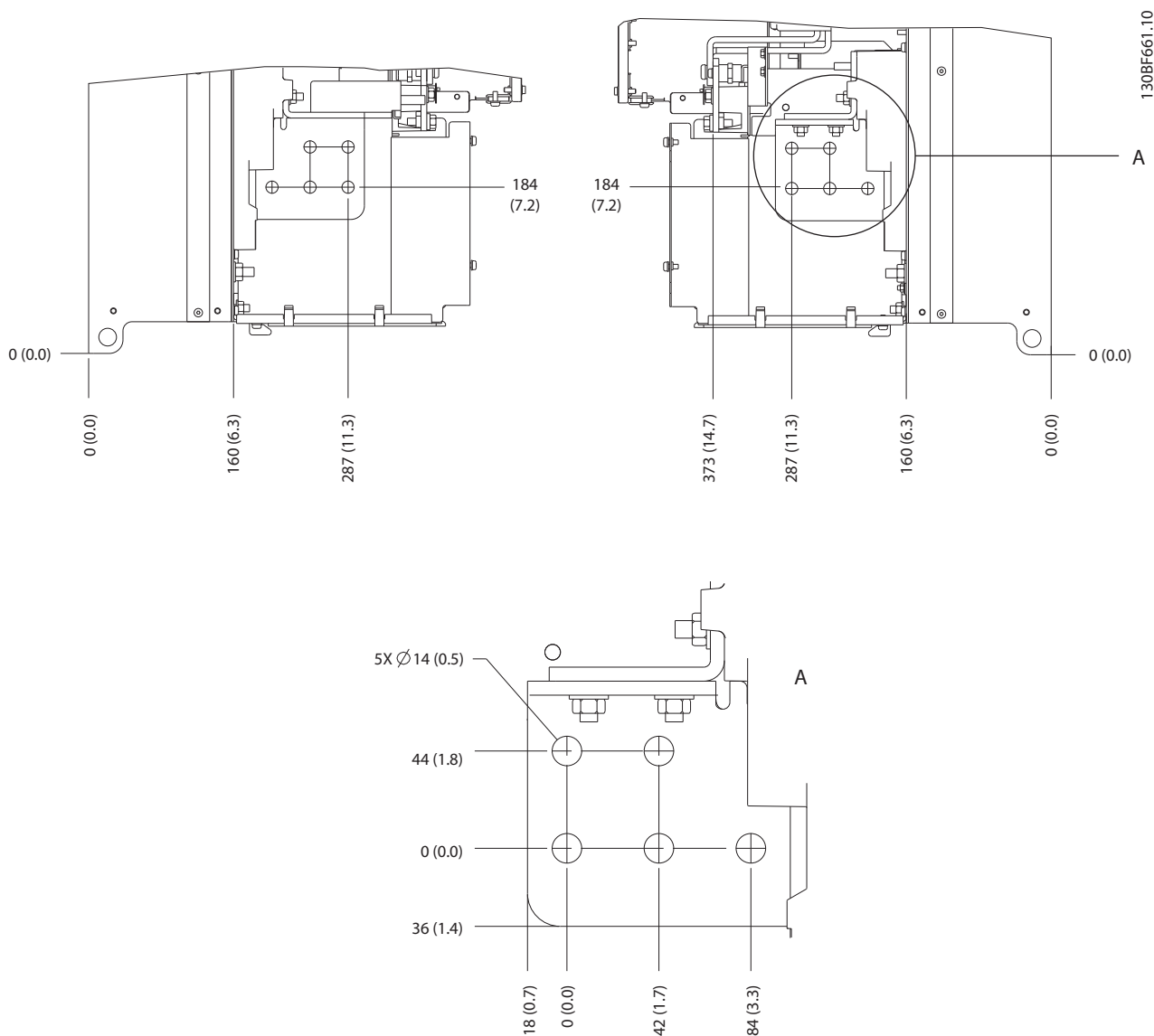
5.7.3 Dimenzije priključaka kućišta E3h



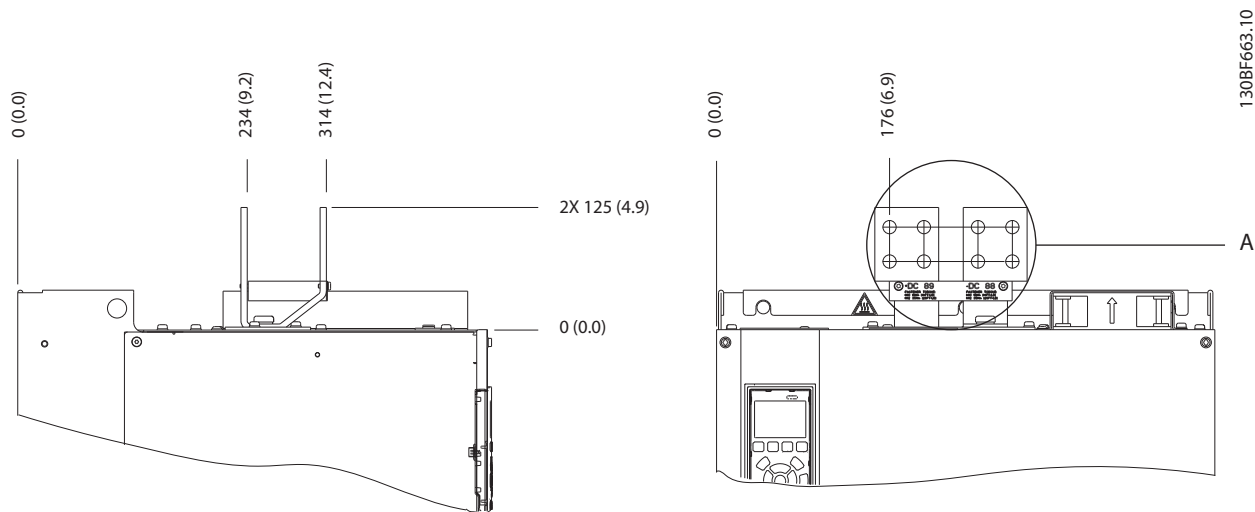
1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice ili rekuperacije	4	Priključci uzemljenja, matice M8 i M10

Slika 5.10 Dimenzije priključaka kućišta E3h (prikaz prednje strane)

5

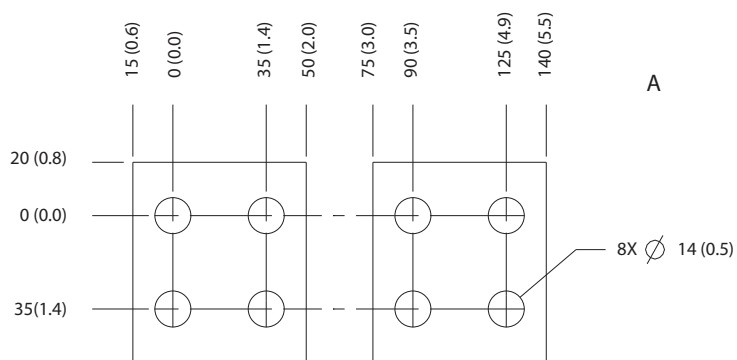


Slika 5.11 Dimenzije priključaka mrežnog napajanja, motora i uzemljenja kućišta E3h (prikazi bočne strane)



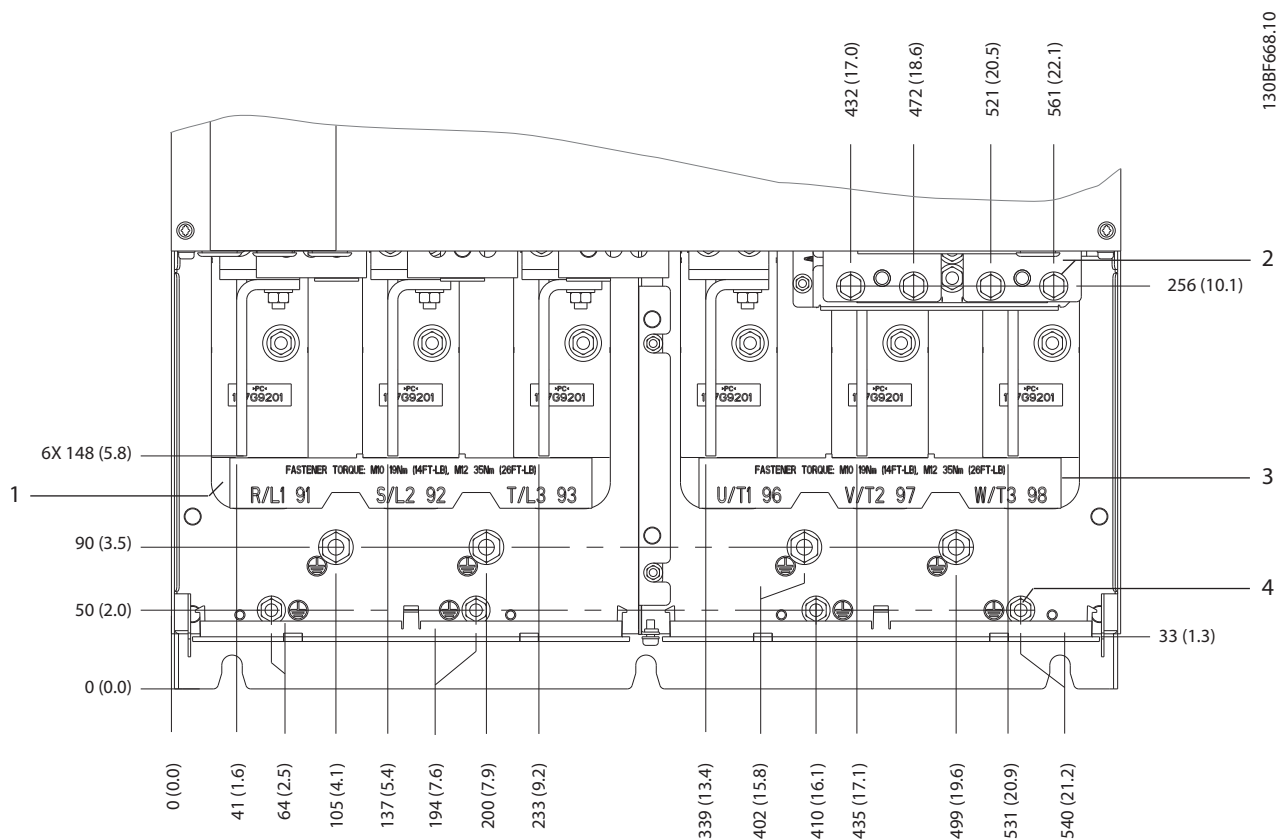
130BF663.10

5



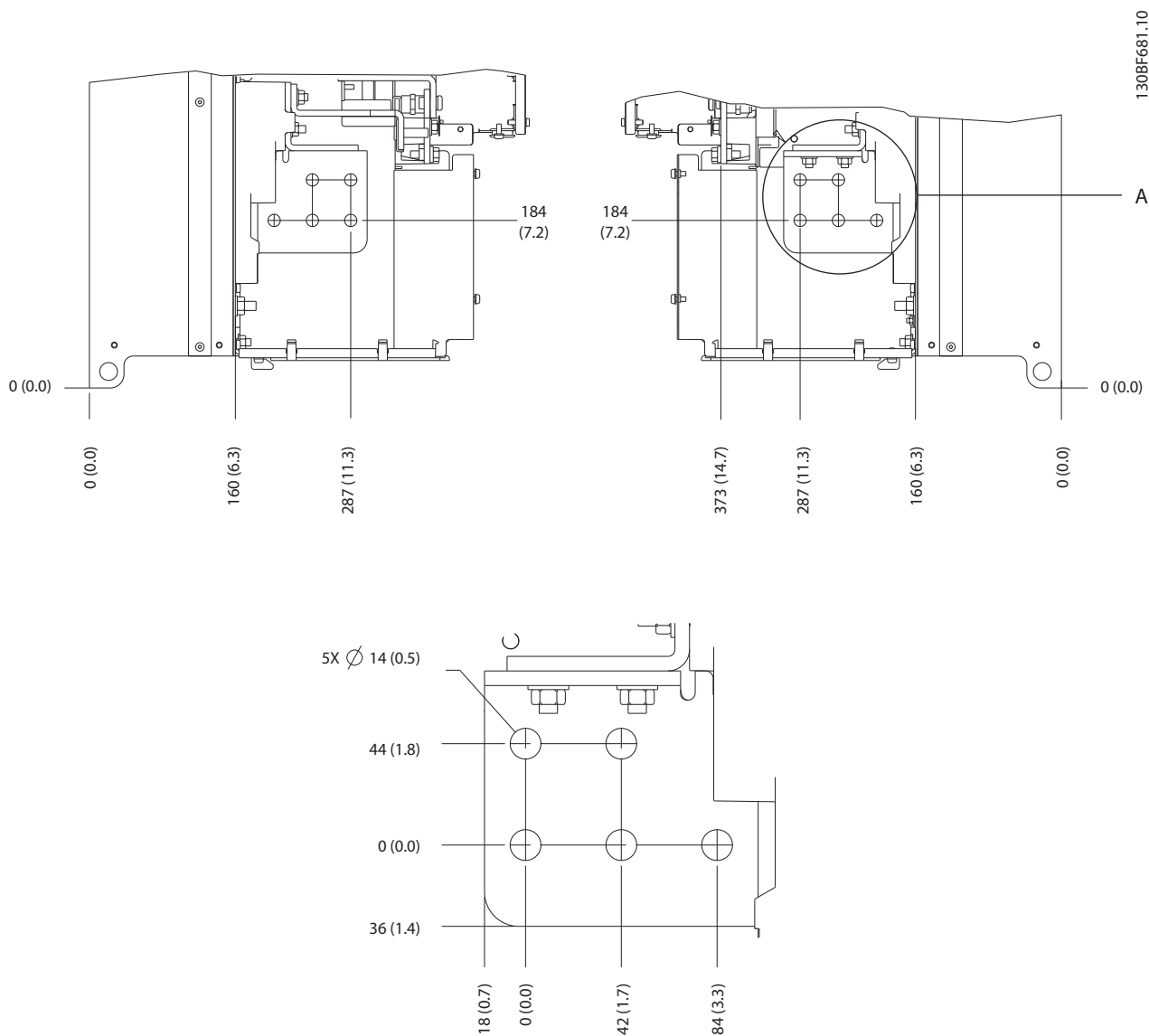
Slika 5.12 Dimenzije priključaka za raspodelu opterećenja/rekuperaciju kućišta E3h

5.7.4 Dimenzije priključaka kućišta E4h



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

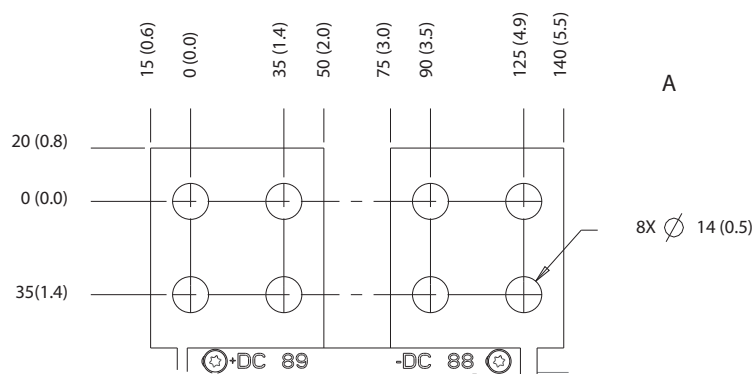
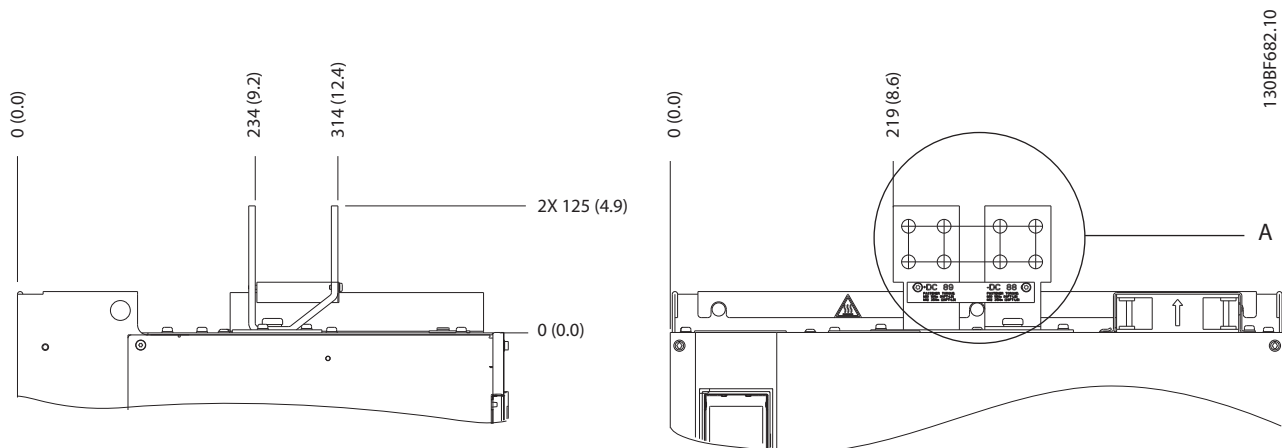
Slika 5.13 Dimenzije priključaka kućišta E4h (prikaz prednje strane)



5

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

5



Slika 5.15 Dimenzije 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).

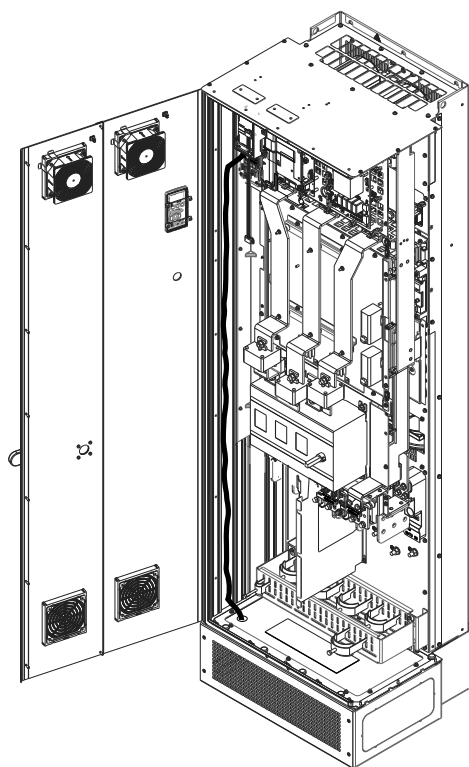
5.8.1 Vođice za upravljački kabl

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

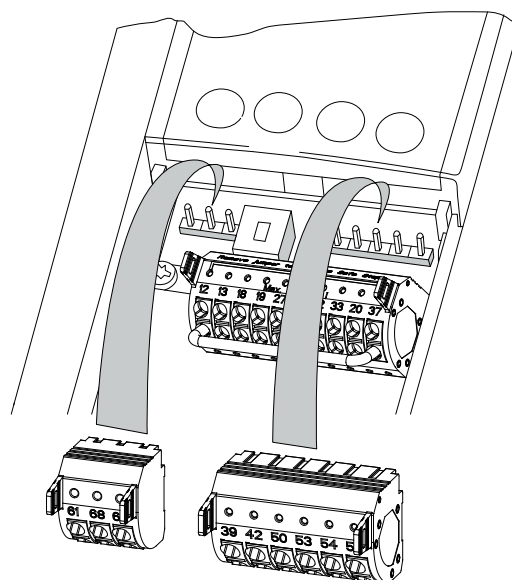
Povezivanja se izvode za relevantne opcije na upravljačkoj kartici. Detaljne informacije potražite u uputstvima za odgovarajući komunikacioni protokol. Kabl mora da se priveže i sprovede zajedno sa ostalim upravljačkim provodnicima unutar jedinice. To ilustruje *Slika 5.16*.



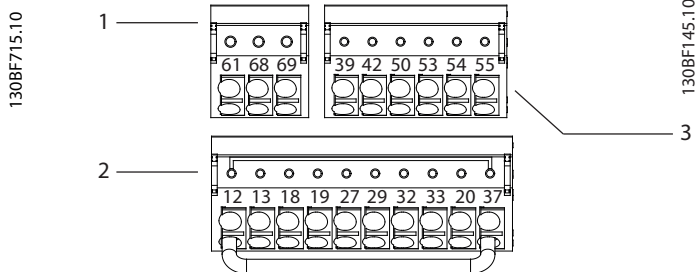
Slika 5.16 Putanja ožičenja upravljačke kartice

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	Priključci serijske komunikacije
2	Priključci digitalnog ulaza/izlaza
3	Priključci analognog ulaza/izlaza

Slika 5.18 Brojevi priključaka na uvodnicima

Priključak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
61	–	–	Integrirani RC filter za ekran kabla. SAMO za povezivanje ekrana u slučaju EMC problema.
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 <i>Slika 5.22</i> .
69 (-)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	–	

Tablica 5.1 Opisi priključaka serijske komunikacije

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.

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 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 potencijometar ili termistor. Maksimalno 15 mA.
53	Grupa parametara 6-1* Analogni ulaz 1	Referenca	Analogni ulaz. Za napon ili struju. Prekidači A53 i A54 biraju mA ili V.
54	Grupa parametara 6-2* Analogni ulaz 2	Povratna sprega	
55	–	–	Zajednički kraj za analogni ulaz.

Tablica 5.3 Opisi priključaka analognog ulaza/izlaza

5.8.3 Ožičavanje za upravljačke priključke

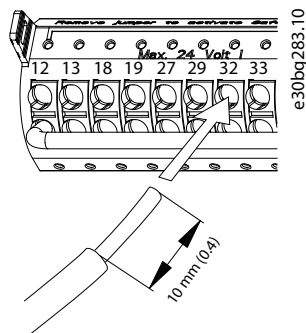
Upravljački priključci se nalaze blizu LCP-a. Uvodnici upravljačkog priključka mogu da se isključe iz frekventnog pretvarača radi lakšeg ožičavanja, kao što prikazuje *Slika 5.17*. Na upravljačke priključke može da se poveže čvrsta ili fleksibilna žica. Koristite sledeće procedure da biste priključili ili isključili upravljačke provodnike.

NAPOMENA!

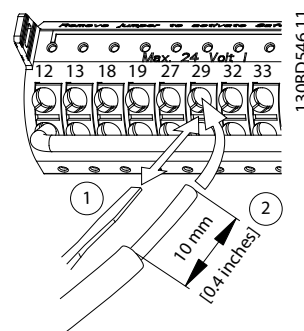
Upravljački provodnici treba da budu što kraći i odvojeni od kablova velike snage kako bi se smetnje svele na minimum.

Priključivanje žice na upravljačke priključke

1. Skinite 10 mm (0,4 inča) spoljnog plastičnog omota na kraju žice.
2. Umetnite upravljački provodnik u priključak.
 - Za čvrste žice gurnite голу žicu u kontakt. To ilustruje *Slika 5.19*.
 - Za fleksibilnu žicu, otvorite kontakt tako što ćete umetnuti mali odvijač u ležište između otvora priključaka i gurnite ga ka unutra. Pogledajte *Slika 5.20* Zatim umetnite ogoljenu žicu u kontakt i uklonite odvijač.
3. Blago povucite žicu da biste se uverili da je kontakt čvrsto uspostavljen i da nije labav. Labavo ožičenje upravljanja može da dovede do kvarova na opremi ili smanjenja performansi.



Slika 5.19 Povezivanje čvrstih upravljačkih provodnika



Slika 5.20 Priključivanje fleksibilnih upravljačkih provodnika

Isključivanje žica iz upravljačkih priključaka

1. Da biste otvorili kontakt, umetnite mali odvijač u ležište između otvora priključaka i gurnite ga ka unutra.
2. Blago povucite žicu da biste je oslobodili od kontakta upravljačkog priključka.

Pogledajte *poglavlje 9.5 Specifikacije kabla* da biste videli veličine žica upravljačkog priključka i *poglavlje 7 Primeri konfigurisanja ožičavanja* da biste videli uobičajene veze ožičenja upravljanja.

5.8.4 Omogućavanje rada motora (priključak 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 opcionalna 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*.

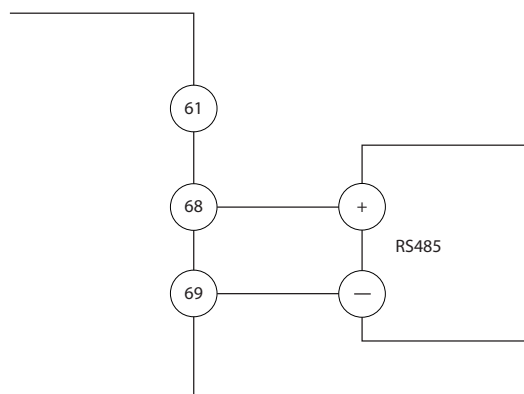
5.8.5 Konfigurisanje serijske komunikacije RS485

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. To ilustruje *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 uzemljenja* 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

130BB489.10

5

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 fabrici. Dodatni kontakti predstavljaju signalnu dodatnu opremu koja se koristi uz rastavljač i ne montiraju se u fabrici, 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
- Step en zagađenja: 3
- I_{th} /[A]: 16
- Veličina kabla: 1...2x0,75...2,5 mm²
- 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 energetske kartici i omogućava povezivanje spoljašnjeg temperaturnog prekidača kočionog otpornika. Prekidač može da se konfigurira 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 energetske kartici. To ilustruje *Slika 3.3*.
2. Uklonite zavrtnje M3 koji pričvršćuju kratkospojnik za energetske 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).

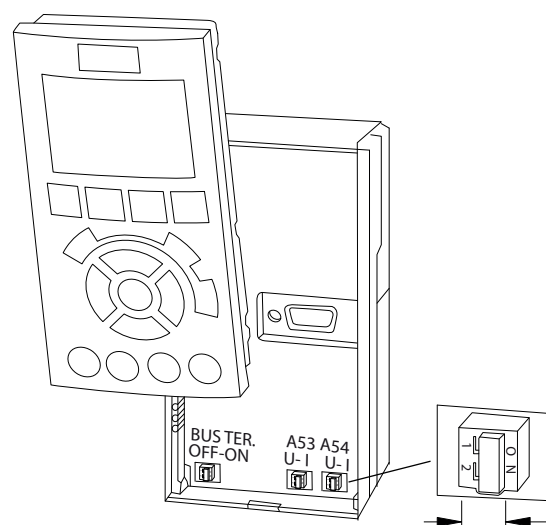
Fabričko podešavanje parametra:

- 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*).

NAPOMENA!

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

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



Slika 5.22 Lokacija prekidača priključaka 53 i 54

5.9 Kontrolna lista 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"/>
Motor	<ul style="list-style-type: none"> Potvrdite kontinuitet veza motora merenjem otpornosti između U–V (96–97), V–W (97–98) i W–U (98–96). Potvrdite da se napon napajanja podudara sa naponom frekventnog pretvarača i motora. 	
Prekidači	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da su sva podešavanja prekidača i rastavljača u ispravnom položaju. 	
Pomoćna oprema	<ul style="list-style-type: none"> 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. Proverite funkciju i montažu svih senzora koji se koriste za povratnu spregu ka frekventnom pretvaraču. Uklonite sva ograničenja korekcije faktora snage na motoru. Podesite sva ograničenja korekcije faktora snage na strani mrežnog napajanja i uverite se da su prigušena. 	
Polaganje kablova	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Ožičenje upravljanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li ima prekinutih ili oštećenih provodnika i labavih veza. Proverite da li je ožičenje upravljanja izolovano od ožičenja velike snage radi otpornosti na šum. Proverite izvor napona signala, ako je potrebno. Koristite kabl sa omotačem ili parice i uverite se da je omotač ispravno završen. 	
Ulazno i izlazno ožičavanje napajanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li postoje labave veze. Proverite da li su motor i napajanje priključeni posebnim kanalima ili posebnim kablovima sa omotačem. 	
Uzemljenje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su uzemljenja ispravna, tj. čvrsta i neoksidirana. Upotreba cevi ili montiranje zadnjeg panela na metalnu površinu ne smatra se odgovarajućim uzemljenjem. 	
Osigurači i prekidači	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su osigurači ili prekidači ispravni. 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. 	
Zazor za hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li postoje prepreke na putanji protoka vazduha. Izmerite zazor iznad i ispod frekventnog pretvarača da biste se uverili da postoji ispravan protok vazduha za hlađenje, pogledajte <i>poglavlje 4.5.1 Zahtevi za instalaciju i hlađenje</i>. 	
Uslovi okoline	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su ispunjeni uslovi okoline. Pogledajte <i>poglavlje 9.4 Uslovi okoline</i>. 	
Unutrašnjost frekventnog pretvarača	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da u unutrašnjosti jedinice nema nečistoća, metalnih opiljaka, vlage i korozije. Potvrdite da ste iz unutrašnjosti jedinice uklonili sav alat za montažu. Kod kućišta E3h i E4h, uverite se da je jedinica montirana na neofarbanu metalnu površinu. 	
Vibracije	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da je jedinica čvrsto montirana ili da se koriste postolja za zaštitu od udara ako su potrebna. Proverite da li postoji neuobičajena količina vibracija. 	

Tablica 5.4 Lista za proveru pre pokretanja

⚠ OPREZ**MOGUĆA OPASNOST U SLUČAJU INTERNOG KVARA**

Ako frekventni pretvarač nije adekvatno obezbeđen poklopcima, 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. Pogledajte *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.

▲UPOZORENJE

VISOK NAPON

U frekventnim pretvaračima postoji visok napon kada su priključeni na mrežno napajanje naizmjeničnom 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. 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.
2. Uverite se da u ulaznim priključcima L1 (91), L2 (92) i L3 (93) nema međufaznog ili linijskog napona.
3. Uverite se da na izlaznim priključcima 96 (U), 97 (V) i 98 (W) nema međufaznog ili linijskog napona.
4. Potvrdite kontinuitet veza motora merenjem otpornosti između U-V (96-97), V-W (97-98) i W-U (98-96).
5. Proverite ispravnost uzemljenja frekventnog pretvarača, kao i motora.
6. Pregledajte da li na frekventnom pretvaraču postoje labave veze na priključcima.
7. Proverite da li su svi kablovski uvodnici dobro pritegnuti.
8. Potvrdite da se napon napajanja podudara sa naponom frekventnog pretvarača i motora.
9. Zatvorite i čvrsto zategnite prednji poklopac.

6.2 Priklučivanje mrežnog napajanja

▲UPOZORENJE

NEŽELJENI START

Ako je frekventni pretvarač priključen na mrežno napajanje naizmjeničnom strujom, jednosmerno napajanje ili raspodelu opterećenja, motor može da se pokrene u bilo kom trenutku, a to može da dovede do smrtnog ishoda, ozbiljnih povreda, oštećenja opreme ili imovine. Motor može da se pokrene aktivacijom 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] na LCP-u pre nego što programirate parametre.
- Isključite mrežno napajanje frekventnog pretvarača kad god je zbog lične bezbednosti neophodno izbeći neželjeno pokretanje motora.
- Uverite se da je frekventni pretvarač, motor i sva oprema koja se pokreće u stanju pripravnosti za rad.

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 opcionalne 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.

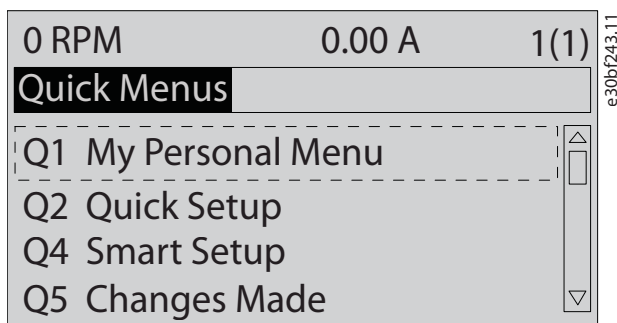
NAPOMENA!

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 spreman za rad, ali da nedostaje ulazni signal na priključku 27. poglavlje 5.8.4 Omogućavanje rada motora (priključak 27) sadrži detaljan prikaz.

6.3 Meni LCP-a

6.3.1.1 Način rada brzog menija

Režim brzih menija pruža listu menija koji se koriste za konfigurisanje frekventnog pretvarača i upravljanje njime. Izaberite režim brzih menija pritiskom na taster [Quick Menu] (Brzi meniji). Rezultujuće očitavanje se prikazuje na LCP displeju.



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. Pogledajte poglavlje 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 poglavlje 6.4.1 Unos sistemskih informacija.

6.3.1.4 Q4 Smart Setup

Q4 Smart Setup vodi korisnika kroz uobičajena podešavanja parametara koja se koriste za konfigurisanje 1 od sledeće 3 aplikacije:

- Mehanička kočnica
- Transporter
- Pumpa/ventilator

Taster [Info] možete da koristite da biste videli korisne informacije u vezi sa različitim izborima, podešavanjima i porukama.

6.3.1.5 Q5 Obavljene promene

Izaberite *Q5 Obavljene promene* da biste dobili informacije o:

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

6.3.1.6 Q6 Loggings (Beleženja)

Koristite opciju *Q6 Loggings (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 Loggings (Beleženja)	
<i>Parametar 0-20 Linija displeja 1.1 mala</i>	Brzina [o/min]
<i>Parametar 0-21 Linija displeja 1.2 mala</i>	Struja motora
<i>Parametar 0-22 Linija displeja 1.3 mala</i>	Snaga [kW]
<i>Parametar 0-23 Linija displeja 2 velika</i>	Frekvencija
<i>Parametar 0-24 Linija displeja 3 velika</i>	Referenca %

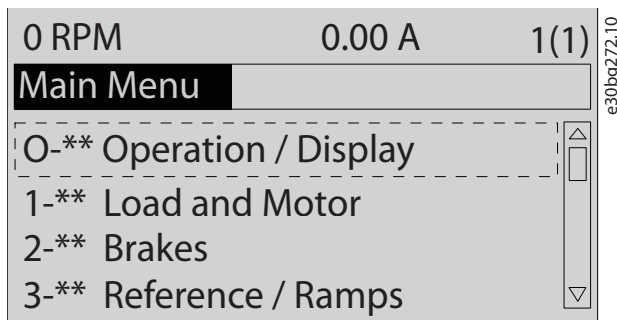
Tablica 6.1 Primeri parametara beleženja

6.3.1.7 Q7 Motor setup

Parametri koji se nalaze u okviru opcije Q7 Motor setup sadrže osnovne i napredne podatke o motoru koji su uvek neophodni za konfigurisanje frekventnog pretvarača. Ova opcija obuhvata i parametre za podešavanje enkodera.

6.3.1.8 Način rada glavnog menija

Način rada *Glavnog menija* navodi sve grupe parametara koji su dostupni za frekventni pretvarač. Izaberite način rada Glavni meni pritiskom na taster [Main Menu] (Glavni meni). Rezultujuće očitavanje se prikazuje na LCP displeju.



Slika 6.2 Prikaz glavnog menija

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 *poglavlje 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 konfiguriraju 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 /displej	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 pomerili kroz parametre koristite sledeće tastere na LCP-u:

- Pritisnite [▲] [▼] da biste se pomerili nagore ili nadole.
- Pritisnite [◀] [▶] da biste se pomerili na mesto levo ili desno od decimalnog zarez kada uređujete vrednost parametra u decimalama.
- Pritisnite [OK] da biste potvrdili promenu.
- Pritisnite [Cancel] (Otkazi) 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 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.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/.

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 pretpostavljaju 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.

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
2. Izaberite 0-** Rukovanje/Displej i pritisnite [OK].
3. Izaberite 0-0* Osnovna podeš. i pritisnite [OK].
4. Izaberite parametar 0-03 Regionalna podeš. i pritisnite [OK].
5. Izaberite [0] Internacionalno ili [1] Severna Amerika i pritisnite [OK]. (Ovo menja fabrička podešenja za nekoliko osnovnih parametara).
6. Na LCP-u pritisnite [Quick Menu] (Brzi meniji) i izaberite Q2 Brzi setup.

7. 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

Tablica 6.3 Podešavanja brzog setupa

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.

6.4.2 Konfigurisanje automatske optimizacije potrošnje energije

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

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

6.4.3 Konfigurisanje 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!

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

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

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

6.5 Testiranje pre pokretanja 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.

6

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]*.

1. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
2. Pomerite levi kursor 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, podesite *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® Encoder Input 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 ožičenje i programiranje aplikacije. Sledeća procedura se preporučuje nakon što se završi podešavanje aplikacije.

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

Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte odeljak *poglavlje 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 *poglavlje 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 interno, 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. Pogledajte *poglavlje 6.3 Meni LCP-a*.

6.7.1 Otpremanje i preuzimanje podešavanja 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 na *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. Pogledajte *poglavlje 6.7.1 Otpremanje i preuzimanje podešavanja 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:

- Časovi rada.
- Opcije serijske komunikacije.
- Podešavanje 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 konfigurisanja 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 kratkospojnik između priključka 12 (ili 13) i priključka 37 da bi frekventni pretvarač radio sa fabrički podešenim vrednostima programiranja.

7.1 Ožičavanje regulacije brzine sa otvorenom petljom

Parametri	
Funkcija	Podešavanje
Parametar 6-10 Terminal 53 Niži napon	0,07 V*
Parametar 6-11 Terminal 53 Viši napon	10 V*
Parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega	0 Hz
Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega	50 Hz
* = Fabrička vrednost	
Napomene/komentari: Pretpostavke su: 0 V= ulaz = 0 Hz brzina i 10 V= ulaz = 50 Hz brzina.	

Tablica 7.1 Analogna referenca brzine (napon)

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	
Napomene/komentari: Pretpostavke su: 4 mA ulaz = 0 Hz brzina i 20 mA ulaz = 50 Hz brzina.	

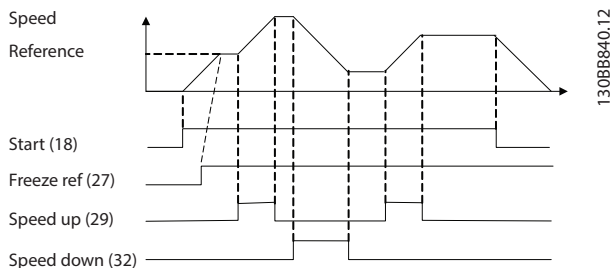
Tablica 7.2 Analogna referenca brzine (struja)

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	
Napomene/komentari: Pretpostavke su: 0 V= ulaz = 0 o/min brzina i 10 V= ulaz = 1500 o/min brzina.	

Tablica 7.3 Referenca brzine (pomoću ručnog potencijometra)

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

Tablica 7.4 Povećanje brzine/smanjenje brzine

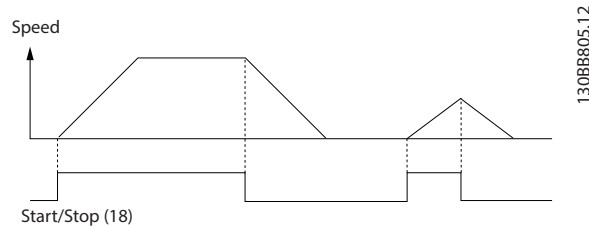


Slika 7.1 Povećanje brzine/smanjenje brzine

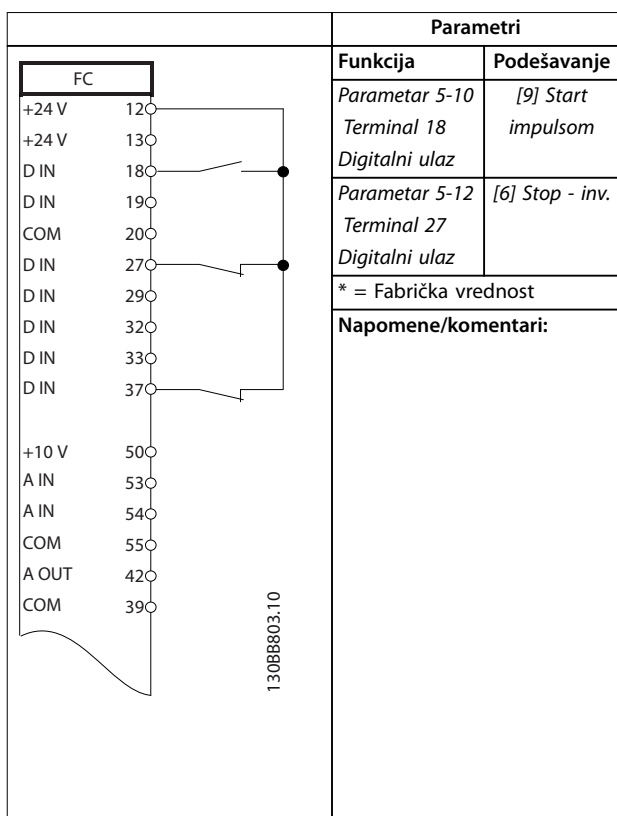
7.2 Ožičavanje za Start/Stop

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	120	Parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	[8] Start*
+24 V	130		
D IN	180	Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	[0] Nije u funkciji
D IN	190		
COM	200		
D IN	270	Parametar 5-19 Terminal 37 Sigurnosni stop	[1] Alarm sigurn. st
D IN	290		
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370		
130BB802.10		* = 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.	
+10	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

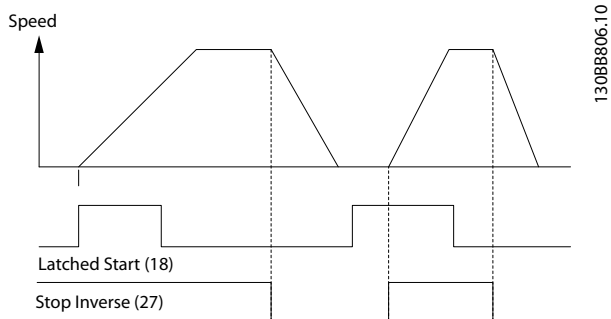
Tablica 7.5 Komanda za start/stop sa opcijom Safe Torque Off



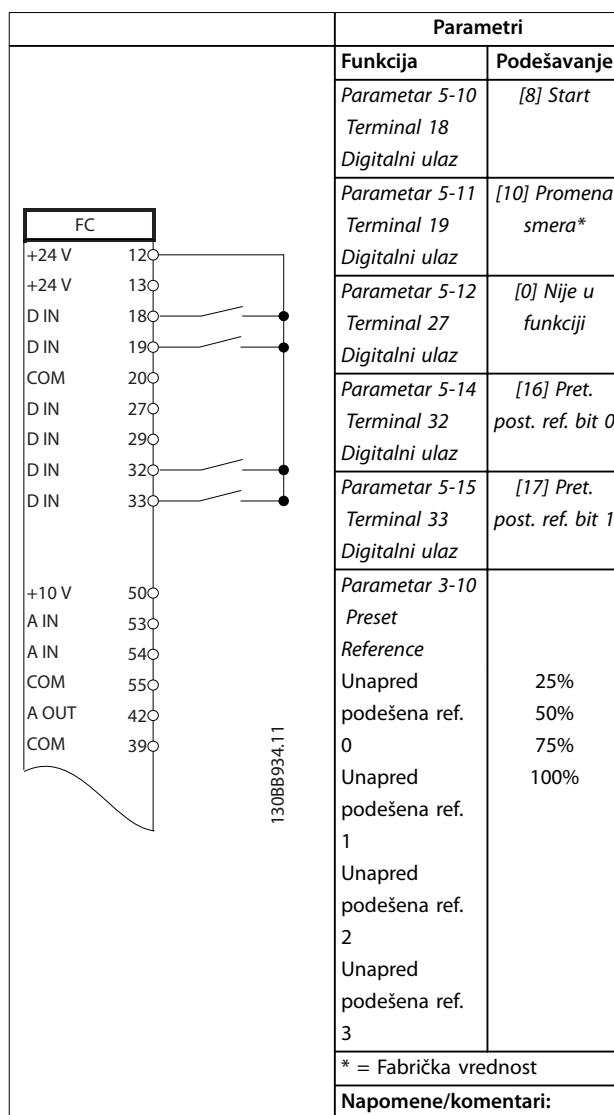
Slika 7.2 Komanda za start/stop sa Safe Torque Off



Tablica 7.6 Impulsni Start/Stop



Slika 7.3 Tasterski start/Inverzna komanda za stop



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

7

7.3 Ožičavanje za eksterni reset alarma

		Parametri																																			
		Funkcija	Podešavanje																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+24 V</td><td>12</td></tr> <tr><td>+24 V</td><td>13</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>18</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>19</td></tr> <tr><td>COM</td><td>20</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>27</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>29</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>32</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>33</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>37</td></tr> <tr><td>+10 V</td><td>50</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>53</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>54</td></tr> <tr><td>COM</td><td>55</td></tr> <tr><td>A OUT</td><td>42</td></tr> <tr><td>COM</td><td>39</td></tr> </tbody> </table>		FC		+24 V	12	+24 V	13	D IN	18	D IN	19	COM	20	D IN	27	D IN	29	D IN	32	D IN	33	D IN	37	+10 V	50	A IN	53	A IN	54	COM	55	A OUT	42	COM	39	Parametar 5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz	[1] Reset
FC																																					
+24 V	12																																				
+24 V	13																																				
D IN	18																																				
D IN	19																																				
COM	20																																				
D IN	27																																				
D IN	29																																				
D IN	32																																				
D IN	33																																				
D IN	37																																				
+10 V	50																																				
A IN	53																																				
A IN	54																																				
COM	55																																				
A OUT	42																																				
COM	39																																				
		* = Fabrička vrednost																																			
		Napomene/komentari:																																			

Tablica 7.8 Eksterni reset alarma

7.4 Ožičavanje za termistor motora

▲ UPOZORENJE
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																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VLT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+24 V</td><td>12</td></tr> <tr><td>+24 V</td><td>13</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>18</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>19</td></tr> <tr><td>COM</td><td>20</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>27</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>29</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>32</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>33</td></tr> <tr><td>D IN</td><td>37</td></tr> <tr><td>+10 V</td><td>50</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>53</td></tr> <tr><td>A IN</td><td>54</td></tr> <tr><td>COM</td><td>55</td></tr> <tr><td>A OUT</td><td>42</td></tr> <tr><td>COM</td><td>39</td></tr> </tbody> </table>		VLT		+24 V	12	+24 V	13	D IN	18	D IN	19	COM	20	D IN	27	D IN	29	D IN	32	D IN	33	D IN	37	+10 V	50	A IN	53	A IN	54	COM	55	A OUT	42	COM	39	Parametar 1-90 Termička zaštita motora	[2] Termistor - isklj.
VLT																																					
+24 V	12																																				
+24 V	13																																				
D IN	18																																				
D IN	19																																				
COM	20																																				
D IN	27																																				
D IN	29																																				
D IN	32																																				
D IN	33																																				
D IN	37																																				
+10 V	50																																				
A IN	53																																				
A IN	54																																				
COM	55																																				
A OUT	42																																				
COM	39																																				
		Parametar 1-93 I Zvor termistora	[1] Analogni ulaz 53																																		
		* = Fabrička vrednost																																			
		Napomene/komentari:																																			
		Ukoliko želite samo upozorenje, podesite parametar 1-90 Termička zaštita motora na [1] Termistor - upoz.																																			

Tablica 7.9 Termistor motora

7.5 Ožičavanje za rekuperaciju

		Parametri																																						
		Funkcija	Podešavanje																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">FC</td> </tr> <tr> <td>+24 V</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>+24 V</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>COM</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>D IN</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>+10 V</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>A IN</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>A IN</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>COM</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>A OUT</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>COM</td> <td>39</td> </tr> </table>		FC		+24 V	12	+24 V	13	D IN	18	D IN	19	COM	20	D IN	27	D IN	29	D IN	32	D IN	33	D IN	37			+10 V	50	A IN	53	A IN	54	COM	55	A OUT	42	COM	39	130BD667.11	Parametar 1-90 Termička zaštita motora	100%*
		FC																																						
+24 V	12																																							
+24 V	13																																							
D IN	18																																							
D IN	19																																							
COM	20																																							
D IN	27																																							
D IN	29																																							
D IN	32																																							
D IN	33																																							
D IN	37																																							
+10 V	50																																							
A IN	53																																							
A IN	54																																							
COM	55																																							
A OUT	42																																							
COM	39																																							
		* = Fabrička vrednost																																						
		Napomene/komentari: Da biste onemogućiti rekuperaciju, smanjite parametar 1-90 Termička zaštita motora na 0%. Ako aplikacija koristi snagu kočenja motora, a rekuperacija nije omogućena, jedinica će se isključiti.																																						

7

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/en/service-and-support/.

⚠️ UPOZORENJE

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.

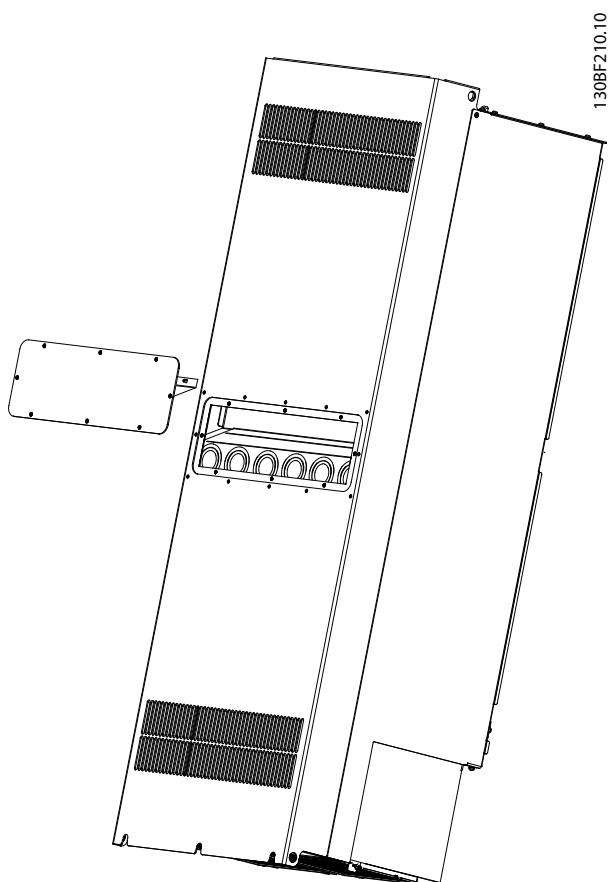
8.2.1 Uklanjanje panela za pristup hladnjaku

NAPOMENA!

OŠTEĆENJE HLADNJAKA

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

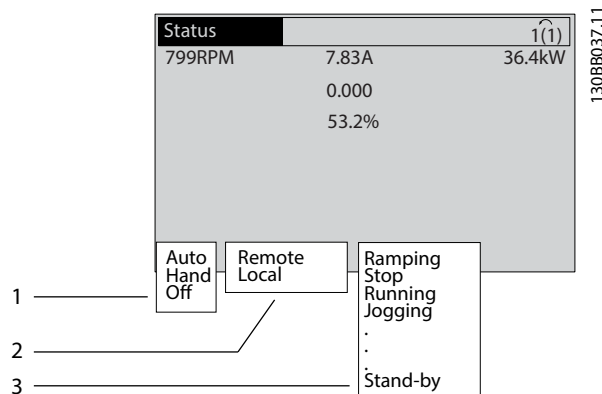
1. Isključite napajanje frekventnog pretvarača i sačekajte 40 minuta da se kondenzatori potpuno isprazne. Pogledajte *poglavlje 2 Bezbednost*.
2. Frekventni pretvarač postavite tako da mu poleđina bude potpuno pristupačna.
3. Uklonite 8 pričvršćivača M5 koji pričvršćuju pristupni panel za poleđinu kućišta pomoću šestougaoog 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. Zategnite pričvršćivače kao što navodi *poglavlje 9.10.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.



Slika 8.1 Uklonjen panel za pristup hladnjaku sa poledine frekventnog pretvarača

8.3 Poruke o statusu

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



1	Gde nastaje komanda start/stop. Pogledajte Tablica 8.1.
2	Gde nastaje komanda regulacije brzine. Pogledajte Tablica 8.2.
3	Pružaju status frekventnog pretvarača. Pogledajte Tablica 8.3.

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.

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"> • spoljnih signala • serijske komunikacije • internih unapred podešenih referenci
Lokalno	Frekventni pretvarač koristi vrednosti reference iz LCP-a.

Tablica 8.2 Rezultujuća referenca

AC kočn.	AC kočnica se bira koristeći <i>parametar 2-10 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 apsorbira oslobođenu energiju.
Kočenje max	Čoper za kočenje radi. Dostignuto je ograničenje snage kočionog otpornika, koje definiše <i>parametar 2-12 Ograničenje snage kočenja (kW)</i> .
Slob. zaustavljanje	<ul style="list-style-type: none"> • [2] <i>Slob. zaust. -inv.</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije povezan. • Slobodno zaustavljanje je aktivirano putem serijske komunikacije.
Kontr.zaust.rampe	<p>[1] <i>Kontr. zaust. rampe</i> je izabrano za <i>parametar 14-10 Kvar. mr.napajanja</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mrežni napon je ispod vrednosti postavljene za <i>parametar 14-11 Vrednost napona pri kvaru mr.nap.</i> kod kvara mrežnog napajanja. • Frekventni pretvarač će zaustaviti motor koristeći kontrolisanu zaustavnu rampu.
Velika struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je iznad granice koje postavlja <i>parametar 4-51 Upozorenje Velika Struja</i> .
Mala struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je ispod granice koje postavlja <i>parametar 4-52 Upozorenje Mala Brzina</i> .
Držanje jednosmernom strujom	Držanje jednosmernom strujom je izabrano u <i>parametar 1-80 Funkcija pri stopu</i> , a komanda zaustavljanja je aktivna. Motor se zadržava jednosmernom strujom postavljenom za <i>parametar 2-00 DC Struja držanja</i> .

DC Stop	<p>Motor se zaustavlja jednosmernom strujom (<i>parametar 2-01 Struja DC kočenja</i>) na određeni vremenski period (<i>parametar 2-02 Vreme DC kočenja</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kočenje jednosmernom strujom aktivira <i>parametar 2-03 Brzina za uklj. DC koč. [o/min]</i> i komanda za stop je aktivna. • Kočenje jednosmernom strujom (inverzno) je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije aktivan. • Kočenje jednosmernom strujom je aktivirano putem serijske komunikacije.
Povr.spr.vis	Zbir svih aktivnih povratnih sprege je iznad granice povratne sprege koju određuje <i>parametar 4-57 Upozorenje Povr. sprege velika</i> .
Povr.spr.nis	Zbir svih aktivnih povratnih sprege je ispod granice povratne sprege koju određuje <i>parametar 4-56 Upozorenje Povr. sprege mala</i> .
Zamrzavanje izlaza	<p>Udaljena referenca je aktivna, što održava trenutnu brzinu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [20] <i>Zamrzavanje izlaza</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak je aktivan. Regulacija brzine je moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine. • Zadržavanje krive ubrzanja je aktivirano putem serijske komunikacije.
Zahtev za zamrznuti izlaz	Komanda za zamrzavanje izlaza je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok ne primi signal za dozvolu starta.
Zamrzavanje ref.	[19] <i>Zamrzavanje ref.</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak je aktivan. Frekventni pretvarač čuva stvarnu referencu. Promena reference je sada moguća samo putem funkcija priključaka za povećavanje brzine i smanjenje brzine.
Zahtev za džog	Komanda za „džog“ je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok putem digitalnog ulaza ne primi signal za dozvolu starta.
Džogovanje	<p>Motor radi prema programiranju koje sadrži <i>parametar 3-19 Brzina "Džoga" [o/min]</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [14] <i>"Džog"</i> je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* <i>Digitalni ulazi</i>). Aktivan je odgovarajući priključak (na primer, priključak 29). • Funkcija „Džog“ je aktivirana putem serijske komunikacije. • Funkcija „Džog“ je izabrana kao reakcija za funkciju nadgledanja (npr. Nema signala). Funkcija nadgledanja je aktivna.

Provera mot.	Za <i>parametar 1-80 Funkcija pri stopu</i> je izabrana vrednost [2] <i>Provera mot.</i> 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 <i>parametar 2-17 Kontrola prenapona</i> , [2] <i>Omogućeno</i> . 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	Režim zaštite je aktivan. Uređaj je registrovao kritični status (preveliku struju ili prenapon). <ul style="list-style-type: none"> Da bi se izbeglo zaštitno isključenje, prekidačka učestanost je smanjena na 1500 kHz ako je <i>parametar 14-55 Izlazni filter</i> podešen na [2] <i>Sinusni filter fiksiran</i>. U suprotnom je prekidačka učestanost smanjena na 1000 Hz. Ukoliko je moguće, zaštitni režim se završava nakon približno 10 s. Zaštitni režim moguće je ograničiti koristeći <i>parametar 14-26 Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.</i>
QStop	Motor se usporava koristeći <i>parametar 3-81 Vreme rampe za brzi stop</i> . <ul style="list-style-type: none"> [4] <i>Brzi stop - inverz</i> je izabrano kao funkcija za digitalni ulaz (<i>grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi</i>). Odgovarajući priključak nije aktivan. Funkcija brzog stopa je aktivirana putem serijske komunikacije.
Rampa	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 <i>parametar 4-55 Upozorenje Referenca velika</i> .
Ref. mala	Zbir svih aktivnih referenci je ispod granice reference koju određuje <i>parametar 4-54 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 <i>parametar 4-53 Upozorenje Velika Brzina</i> .
Brzina mala	Brzina motora je ispod vrednosti koju postavlja <i>parametar 4-52 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 <i>parametar 1-71 Kašn. 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 (<i>grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi</i>). Motor će se pokrenuti unapred ili unazad u zavisnosti od toga koji je priključak aktivan.
Stop	Frekventni pretvarač je primio komandu za zaustavljanje sa jednog od sledećih vidova komunikacije: <ul style="list-style-type: none"> LCP digitalni ulaz serijske komunikacije
Isključenje	Alarm se oglasio i motor se zaustavio. Kada se uzrok alarma ukloni, resetujte frekventni pretvarač na jedan od sledećih načina: <ul style="list-style-type: none"> pritiskom na taster [Reset], uklanjanjem upravljačkih priključaka, preko serijske komunikacije. Pritiskom na taster [Reset] ili daljinski putem upravljačkih priključaka ili preko serijske komunikacije.
Isklj. - blok.	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"> pritiskom na taster [Reset], uklanjanjem upravljačkih priključaka, preko serijske komunikacije.

Tablica 8.3 Radni status

8.4 Tipovi upozorenja i alarma

Softver frekventnog pretvarača izdaje upozorenje i alarme da bi pomogao u dijagnozi problema. Upozorenje ili broj alarma se prikazuje na LCP-u.

Upozorenje

Upozorenje označava da je frekventni pretvarač naišao na neuobičajeno stanje rada koje pokreće alarm. Upozorenje se zaustavlja kada se neuobičajeno stanje otkloni ili reši.

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:

- pritiskom na dugme [Reset]/[Off/Reset],
- pomoću ulazne komande za digitalni reset,
- pomoću ulazne komande za reset serijske komunikacije,
- pomoću automatskog reseta.

Isključenje

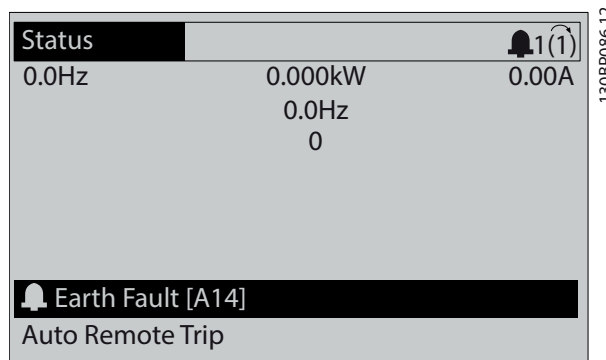
Prilikom zaštitnog isključenja, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se sprečilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Kada se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

Isklj. - blok.

Prilikom isključivanja i blokade, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se sprečilo 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 otklanjanja grešaka, isključite i ponovo uključite ulaznu struju pre resetovanja frekventnog pretvarača.

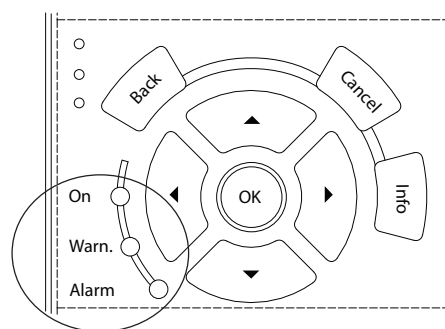
Prikazi upozorenja i alarma

- 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	On (Uključeno)	Isključeno
Alarm	Isključeno	Uključeno (treperi)
Isklj. - blok.	On (Uključeno)	Uključeno (treperi)

Slika 8.4 Svetlosni indikator 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 potencijometru ili neispravno ožičavanje potencijometra 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® General Purpose I/O MCB 101 priključci 11 i 12 za signale, priključak 10 je zajednički.
 - VLT® Analog I/O Option 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* podesi na opcije upozorenja.
- Frekventni pretvarač se isključuje kada brojač dostigne 100% ili se *parametar 1-90 Termička zaštita motora* podesi 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 kابلu 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-ohmometra izmerite otpornost vodova motora i motora ka uzemljenju da biste proverili da li postoji greška zemljospoja u motoru.
- Resetujte sve potencijalne pojedinačne pomake u tri pretvarača struje frekventnog pretvarača. Izvršite ručnu inicijalizaciju ili izvršite kompletnu 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 Instalirana 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 Funkcija "Control Word Timeout" NIJE podešeno na [0] Isključeno.

Ako je parametar 8-04 Funkcija "Control Word Timeout" 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 kابلu za serijsku komunikaciju.
- Povećajte parametar 8-03 Vreme "Control Word Timeout".
- 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 povezanu 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 povezanu 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 energetsom karticom

- Proverite ožičavanje između energetske kartice i upravljačke kartice.
- Možda je potrebno zameniti energetska 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 prenet 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 kontroliše 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 prenet na kočioni otpornik, čak i ako je on neaktivan.

▲UPOZORENJE**RIZIK OD PREGREVANJA**

Nadnapon može da izazove pregrevanje kočionog otpornika i može doći do požara. Ukoliko ne isključite napajanje frekventnog pretvarača i ne uklonite kočioni otpornik, može doći do oštećenja opreme.

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.
 - Priljav 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.

▲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 instaliranje, pokretanje i održavanje ne obavlja kvalifikovano osoblje, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

- Instaliranje, pokretanje i održavanje sme da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.
- Pre bilo kakvog servisiranja ili popravke, primenite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da frekventni pretvarač nije pod naponom.

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.

▲UPOZORENJE**VISOK NAPON**

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

- Instaliranje, pokretanje i održavanje sme da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.
- Pre bilo kakvog servisiranja ili popravke, primenite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da frekventni pretvarač nije pod naponom.

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.

▲UPOZORENJE**VISOK NAPON**

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

- Instaliranje, pokretanje i održavanje sme da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.
- Pre bilo kakvog servisiranja ili popravke, primenite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da frekventni pretvarač nije pod naponom.

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 uključenja napajanja 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, oglašice 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 energetska 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 servisu kompanije Danfoss.

Broj	Tekst
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.
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 energetske kartici. Problem može da bude na energetske kartici, na kartici perifernog frekventnog pretvarača ili na trakastom kablju 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® General Purpose I/O 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® General Purpose I/O MCB 101).

ALARM 43, Proš. nap.

VLT® Extended Relay Option 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 energetske kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Kada se napaja VLT® 24 V DC Supply 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 energetske kartici:

- 24 V.
- 5 V.
- ± 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 servisu 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 prevelik 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, Ograničenje 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/alarma/onemogućavanja 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.

Ako izlazna frekvencija dostigne vrednost podešenu u parametru *parametar 4-19 Maks. izlazna frekvencija*, frekventni pretvarač izdaje upozorenje. Upozorenje će nestati kada izlaz padne ispod maksimalne granice. Ako frekventni pretvarač ne može da ograniči frekvenciju, isključuje se i izdaje alarm. Druga mogućnost može da se dogodi u režimu fluksa ako frekventni pretvarač izgubi kontrolu nad motorom.

Rešavanje problema

- U aplikaciji proverite moguće uzroke.
- Povećajte granicu izlazne frekvencije. Uverite se da sistem može bezbedno da radi sa višom izlaznom frekvencijom.

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 podesiti *parametar 2-00 Zadrž.jedn.str./str.predgr.* na 5% i *parametar 1-80 Funkcija pri stopu*.

ALARM 67, Izmenjene opc.

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

ALARM 68, Sigurnosni stop

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, Temp. en. karte

Senzor temperature na energetske 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 energetske karticu.

ALARM 70, Nedoz FC kon

Upravljačka kartica i energetska kartica nisu kompatibilne. Da biste proverili kompatibilnost, obratite se dobavljaču kompanije Danfoss i navedite kôd 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 Thermistor Card MCB 112 jer je motor previše zagrejan. 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 Thermistor Card MCB 112.

UPOZORENJE 73, Aut. res.

Aktivirana je funkcija 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 Thermistor Card 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 energetske kartice modula ne podudaraju sa ostalim podacima o frekventnom pretvaraču. Jedinica aktivira ovo upozorenje i ako se izgubi veza sa energetske 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 sekcija 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 sprege 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, Nedoz. PS konf.

Kartica za skaliranje ima neispravan broj dela ili nije instalirana. Takođe, nije bilo moguće instalirati konektor MK102 na energetske kartici.

ALARM 80, Pretv. inicijal

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] *Zamrznuta konfiguracija*, 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 utvrdio brzinu motora koja premašuje 10 RPM.

ALARM 90, Prač. pov. veze

Proverite vezu sa opcijom enkodera/rezolvera i, ako je to potrebno, zamenite VLT® Encoder Input MCB 102 ili VLT® Resolver Input MCB 103.

ALARM 91, Pog.podeš.AI54

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 uključanja 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 zamenjene i kôd tipa je promenjen.

ALARM 421, Greška temperature

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

Rešavanje problema

- Proverite ožičavanje.
- Proverite senzor.
- Zamenite energetske kartice 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 energetske kartice ventilatora.
- Obratite se dobavljaču.

ALARM 426, FPC config

Broj pronađenih energetske kartice ventilatora ne odgovara broju konfiguriranih energetske kartice ventilatora. Broj konfiguriranih energetske kartice ventilatora navodi *grupa parametara 15-6* Identifikacija opcija*.

Rešavanje problema

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

ALARM 427, FPC supply

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

Rešavanje problema

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

8.6 Rešavanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Zatamnjen 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 podesili kontrast
	Displej (LCP) je neispravan.	Testirajte korišćenjem drugog LCP-a.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
Displej treperi	Greška internog naponskog napajanja ili neispravan SMPS.	–	Obratite se dobavljaču.
	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 displej koji je <i>zatamnjen/nije u funkciji</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.	Priključite 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] Nije u funkciji.
	Pogrešan izvor signala reference.	Proverite signal reference: <ul style="list-style-type: none"> • Lokalno. • Daljinska ili referenca bus-a? • Unapred podešena referenca je aktivna? • Veza priključka je ispravna? • Skaliranje priključaka je ispravno? • Signal reference je dostupan? 	Programirajte ispravna podešavanja. Proverite <i>parametar 3-13 Rezultujuća referenca</i> . Podesite unapred podešenu referencu na aktivnu u <i>grupi parametara 3-1* Referenca</i> . Proverite da li je ožičavanje odgovarajuće. Proverite skaliranje priključaka. Proverite signal reference.
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 <i>grupi parametara 5-1* Digitalni ulazi</i> .	Deaktivirajte signal za promenu smera.
	Pogrešno priključene faze motora.	–	Pogledajte <i>poglavlje 6.5.1 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 <i>grupi parametara 6-0* Analogni ulaz/izlaz</i> i <i>grupi parametara 3-1* Referenca</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 povratne sprege, proverite PID podešavanja.	Proverite podešavanje u <i>grupi parametara 1-6* Podeš. zav. opter.</i> Za rad uz povratnu spregu proverite podešavanja u <i>grupi parametara 20-0* Povr. spr.</i>
Motor radi neravnom-erno	Moguća je prevelika magnetizacija.	Proverite da li ima neispravnih podešavanja motora u svim parametrima motora.	Proverite podešavanja motora u <i>grupama parametara 1-2* Podaci o motoru</i> , <i>1-3* Dod. podaci o mot.</i> i <i>1-5* 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 <i>grupe parametara 2-0* DC kočenje</i> i <i>3-0* 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 <i>alarma 4, Gubit. f. nap.</i>)	Rotirajte ulazne vodove napajanja za 1 položaj: A do B, B do C, C do 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 do B, B do C, C do 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 do V, V do W, W do 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 do V, V do W, W do 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 <i>poglavlje 8.5 Lista upozorenja i alarma</i> . Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme polazne rampe koristeći <i>parametar 3-41 Vreme zaleta Rampe 1</i> . Povećajte ograničenje struja koristeći <i>parametar 4-18 Granična struja</i> . Povećajte ograničenje obrtnog momenta koristeći <i>parametar 4-16 Granični moment Generatorski režim</i> .
Problem sa usporavanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti.	Ako se oglase upozorenja ili alarmi, pročitajte <i>poglavlje 8.5 Lista upozorenja i alarma</i> . Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme zaustavne rampe koristeći <i>parametar 3-42 Vreme zaustavljanja Rampe 1</i> . Omogućite sprečavanje prenapona u <i>parametar 2-17 Kontrola prenapona</i> .

Tablica 8.5 Rešavanje problema

9 Specifikacije

9.1 Električni podaci

VLT® AutomationDrive FC 302	N315		N355		N400	
	VP	NP	VP	NP	VP	NP
Veliko/normalno preopterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)						
Tipični izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	315	355	355	400	400	450
Tipični izlaz na vratilu pri 460 V [ks]	450	500	500	600	550	600
Tipičan izlaz na vratilu pri 500 V [kW]	355	400	400	500	500	530
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
Kontinualna (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
Kontinualna kVA (pri 500 V) [kVA]	468	511	511	587	587	632
Maksimalna ulazna struja						
Kontinualna (pri 400 V) [A]	578	634	634	718	670	771
Kontinualna (na 460/500 V) [A]	520	569	569	653	653	704
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E1h)						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Kočnica ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E3h)						
- Mrežno napajanje i motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Kočnica [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ²⁾	800		800		800	
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] ^{3), 4)}	6178	6928	6851	8036	7297	8783
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] ^{3), 4)}	5322	5910	5846	6933	7240	7969
Koeficijent iskorišćenosti ⁴⁾	0,98		0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590		0–590		0–590	
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 ulazne kartice [°C (°F)]	85 (185)		85 (185)		85 (185)	

Tablica 9.1 Električni podaci za kućišta E1h/E3h, mrežno napajanje 3x380–500 V~

VLT® AutomationDrive FC 302	N450		N500	
Veliko/normalno preopterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP
Tipični izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	450	500	500	560
Tipični izlaz na vratilu pri 460 V [ks]	600	650	650	750
Tipičan izlaz na vratilu pri 500 V [kW]	530	560	560	630
Veličina kućišta	E2h/E4h		E2h/E4h	
Izlazna struja (trofazna)				
Kontinualna (pri 400 V) [A]	800	880	880	990
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 400 V) [A]	1200	968	1320	1089
Kontinualna (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
Kontinualna kVA (pri 500 V) [kVA]	632	675	675	771
Maksimalna ulazna struja				
Kontinualna (pri 400 V) [A]	771	848	848	954
Kontinualna (na 460/500 V) [A]	704	752	752	858
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E2h)				
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Kočnica ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E4h)				
- Mrežno napajanje i motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Kočnica [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ²⁾	1200		1200	
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] ^{3), 4)}	8352	9473	9449	11102
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] ^{3), 4)}	7182	7809	7771	9236
Koeficijent iskorišćenosti ⁴⁾	0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590		0–590	
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)		100 (212)	
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 9.2 Električni podaci za kućišta E2h/E4h, mrežno napajanje 3x380–500 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 ±15% (tolerancija se odnosi na promene napona i stanje kablova). Ove vrednosti se zasnivaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora (granična linija IE2/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 drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. 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. Klasi energetske efikasnosti navodi poglavlje 9.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

VLT® AutomationDrive FC 302	N355		N400		N500	
Veliko/normalno preopterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP	VP	NP
Tipični izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	315	355	315	400	400	450
Tipični izlaz na vratilu pri 575 V [hp]	400	450	400	500	500	600
Tipični izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	355	450	400	500	500	560
Veličina kućišta	E1h/E3h		E1h/E3h		E1h/E3h	
Izlazna struja (trofazna)						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	395	470	429	523	523	596
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	593	517	644	575	785	656
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	380	450	410	500	500	570
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 575/690 V) [A]	570	495	615	550	750	627
Kontinualna kVA (pri 550 V) [kVA]	376	448	409	498	498	568
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	378	448	408	498	498	568
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	454	538	490	598	598	681
Maksimalna ulazna struja						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	381	453	413	504	504	574
Kontinualna (pri 575 V) [A]	366	434	395	482	482	549
Kontinualna (pri 690 V) [A]	366	434	395	482	482	549
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E1h)						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)	
- Kočnica ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E3h)						
- Mrežno napajanje i motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Kočnica [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ²⁾	800		800		800	
Očekivani gubitak snage pri 600 V [W] ^{3), 4)}	4989	6062	5419	6879	6833	8076
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] ^{3), 4)}	4920	5939	5332	6715	6678	7852
Koeficijent iskorišćenosti ⁴⁾	0,98		0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0-590		0-590		0-590	
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 9.3 Električni podaci za kućišta E1h/E3h, mrežno napajanje 3x525-690 V~

VLT® AutomationDrive FC 302	N560		N630		N710	
Veliko/normalno preopterećenje (Veliko preopterećenje=150% struje za 60 s, Normalno preopterećenje=110% struje za 60 s)	VP	NP	VP	NP	VP	NP
Tipični izlaz na vratilu pri 550 V [kW]	450	500	500	560	560	670
Tipični izlaz na vratilu pri 575 V [hp]	600	650	650	750	750	950
Tipični izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	560	630	630	710	710	800
Veličina kućišta	E1h/E3h		E2h/E4h		E2h/E4h	
Izlazna struja (trofazna)						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	596	630	659	763	763	889
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	894	693	989	839	1145	978
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	570	630	630	730	730	850
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 575/690 V) [A]	855	693	945	803	1095	935
Kontinualna kVA (pri 550 V) [kVA]	568	600	628	727	727	847
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	568	627	627	727	727	847
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	681	753	753	872	872	1016
Maksimalna ulazna struja						
Kontinualna (pri 550 V) [A]	574	607	635	735	735	857
Kontinualna (pri 575 V) [A]	549	607	607	704	704	819
Kontinualna (pri 690 V) [A]	549	607	607	704	704	819
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E2h)						
- Mrežno napajanje i motor bez kočnice [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Mrežno napajanje i motor sa kočnicom [mm ² (AWG)] ¹⁾	5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)		5x240 (5x500 mcm)	
- Kočnica ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi (E4h)						
- Mrežno napajanje i motor [mm ² (AWG)] ¹⁾	6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)		6x240 (6x500 mcm)	
- Kočnica [mm ² (AWG)] ¹⁾	2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)		2x185 (2x350 mcm)	
- Raspodela opterećenja ili rekuperacija [mm ² (AWG)] ¹⁾	4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)		4x185 (4x350 mcm)	
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ²⁾	800		1200		1200	
Očekivani gubitak snage pri 600 V [W] ^{3), 4)}	8069	9208	8543	10346	10319	12723
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] ^{3), 4)}	7848	8921	8363	10066	10060	12321
Koeficijent iskorišćenosti ⁴⁾	0,98		0,98		0,98	
Izlazna frekvencija [Hz]	0-590		0-590		0-590	
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 9.4 Električni podaci za kućišta E1h/E4h, 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 zasnivaju na uobičajenom stepenu iskorišćenja motora (granična linija IE2/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 drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/. 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. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

9.2 Mrežno napajanje

Mrežno napajanje (L1, L2, L3)

Napon napajanja 380–500 V $\pm 10\%$, 525–690 V $\pm 10\%$

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 $\pm 5\%$

Maksimalna privremena nesimetrija između faza mrežnog napajanja 3,0% od nominalnog napona napajanja¹⁾

Stvarni faktor snage (λ) $\geq 0,9$ nominalno pri nominalnom opterećenju

Pomereni faktor snage ($\cos \phi$) približan je jedinici ($> 0,98$)

Uključivanje ulaznog napajanja L1, L2, L3 (kod pokretanja) Maksimalno 1 put/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.

9.3 Izlaz motora i podaci o motoru

Izlaz motora (U, V, W)

Napon na izlazu 0–100% od napona napajanja

Izlazna frekvencija 0–590 Hz¹⁾

Izlazna frekvencija u režimu fluksa 0–300 Hz

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 s¹⁾, 2)

Obrtni momenat preopterećenja (konstantni momenat) Maksimalno 150% za 60 s¹⁾, 2)

1) Procenti se odnose na nominalni napon 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 ₂ S test	Klasa Kd
Agresivni gasovi (IEC 60721-3-3)	Klasa 3C3
Metod testiranja u skladu sa standardom IEC 60068-2-43	H2S (10 dana)
Temperatura okoline (u režimu komutacije SFAVM)	
- sa smanjenjem izlazne snage	Maksimalno 55 °C (maksimalno 131 °F) ¹⁾
- sa punom izlaznom snagom tipičnog motora EFF2 (do 90% izlazne struje)	Maksimalno 50 °C (maksimalno 122 °F) ¹⁾
- pri punoj kontinualnoj izlaznoj struji frekventnog pretvarača	Maksimalno 45 °C (maksimalno 113 °F) ¹⁾
Minimalna temperatura okoline za vreme rada punom snagom	0 °C (32 °F)
Minimalna temperatura okoline pri smanjenim performansama	-10 °C (14 °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 ²⁾	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 preseki kablova za upravljačke kablove¹⁾

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

1) Informacije o energetskim kablovima potražite u tabelama koje navodi poglavlje 9.1 Električni podaci.

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 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 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	Jednosmerni napon od 28 V
Ulazna otpornost, R_i	Približno 4 k Ω

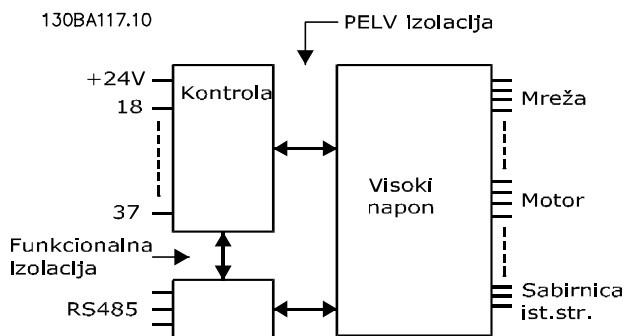
Svi digitalni ulazi galvaniski su izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

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_i	Približno 10 k Ω
Maksimalni napon	± 20 V
Režim struje	Prekidač A53/A54=(I)
Nivo struje	od 0/4 do 20 mA (sa mogućnošću podešavanja)
Ulazna otpornost, R_i	Približno 200 Ω
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 galvaniski 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 29, 33	110 kHz (push-pull konfiguracija)
Maksimalna frekvencija na priključku 29, 33	5 kHz (otvoreni kolektor)
Minimalna frekvencija na priključku 29, 33	4 Hz
Nivo napona	Pročitajte odeljak <i>Digitalni ulazi, poglavlje 9.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju</i>
Maksimalni napon na ulazu	Jednosmerni napon od 28 V
Ulazna otpornost, R_i	Približno 4 k Ω
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/pulsni izlazi koji mogu da se programiraju	2
Broj priključka	27, 29 ¹⁾
Nivo napona na digitalnom/frekventnom izlazu	0–24 V
Maksimalna izlazna struja (ponor ili izvor)	40 mA
Maksimalno opterećenje na frekventnom izlazu	1 k Ω
Maksimalno kapacitivno 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) Priključci 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 ² (12 AWG)
Minimalni poprečni presek do priključaka releja	0,2 mm ² (30 AWG)
Dužina ogoljene žice	8 mm (0,3 in)
Broj priključka releja 01	1-3 (kočnica), 1-2 (radni)
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 1-2 (NO) (otporno opterećenje) ^{2), 3)}	400 V~, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 1-2 (NO) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4)	240 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 1-2 (NO) (otporno opterećenje)	80 V=, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ na 1-2 (NO) (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 1-3 (NC) (otporno opterećenje)	240 V~, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 1-3 (NC) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4)	240 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 1-3 (NC) (otporno opterećenje)	50 V=, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ 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
Okruženje prema standardu EN 60664-1	Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2
Broj priključka releja 02	4-6 (kočnica), 4-5 (radni)
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (otporno opterećenje) ^{2), 3)}	400 V~, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4)	240 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (otporno opterećenje)	80 V=, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ na 4-5 (NO) (induktivno opterećenje)	24 V=, 0,1 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (otporno opterećenje)	240 V~, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (AC-15) ¹⁾ na 4-6 (NC) (induktivno opterećenje pri cosφ 0,4)	240 V~, 0,2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (otporno opterećenje)	50 V=, 2 A
Maksimalno opterećenje priključka (DC-13) ¹⁾ 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
Okruženje 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 M/S
---------------------	-------

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija

USB standard	1,1 (puna brzina)
USB utikač	USB utikač za uređaj tipa B

NAPOMENA!

Priključivanje na računar se izvodi pomoću standardnog USB kabela 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 9.5*.

NAPOMENA!

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

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

Tablica 9.5 Opcije osigurača

Osigurači koje navodi *Tablica 9.5* su pogodni za upotrebu u strujnom kolu koje može da isporuči 100.000 A_{rms} (simetrično), u zavisnosti od nominalnog napona frekventnog pretvarača. Sa odgovarajućim osiguračima nominalna struja kratkog spoja (SCCR) frekventnog pretvarača je 100.000 A_{rms} . 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.

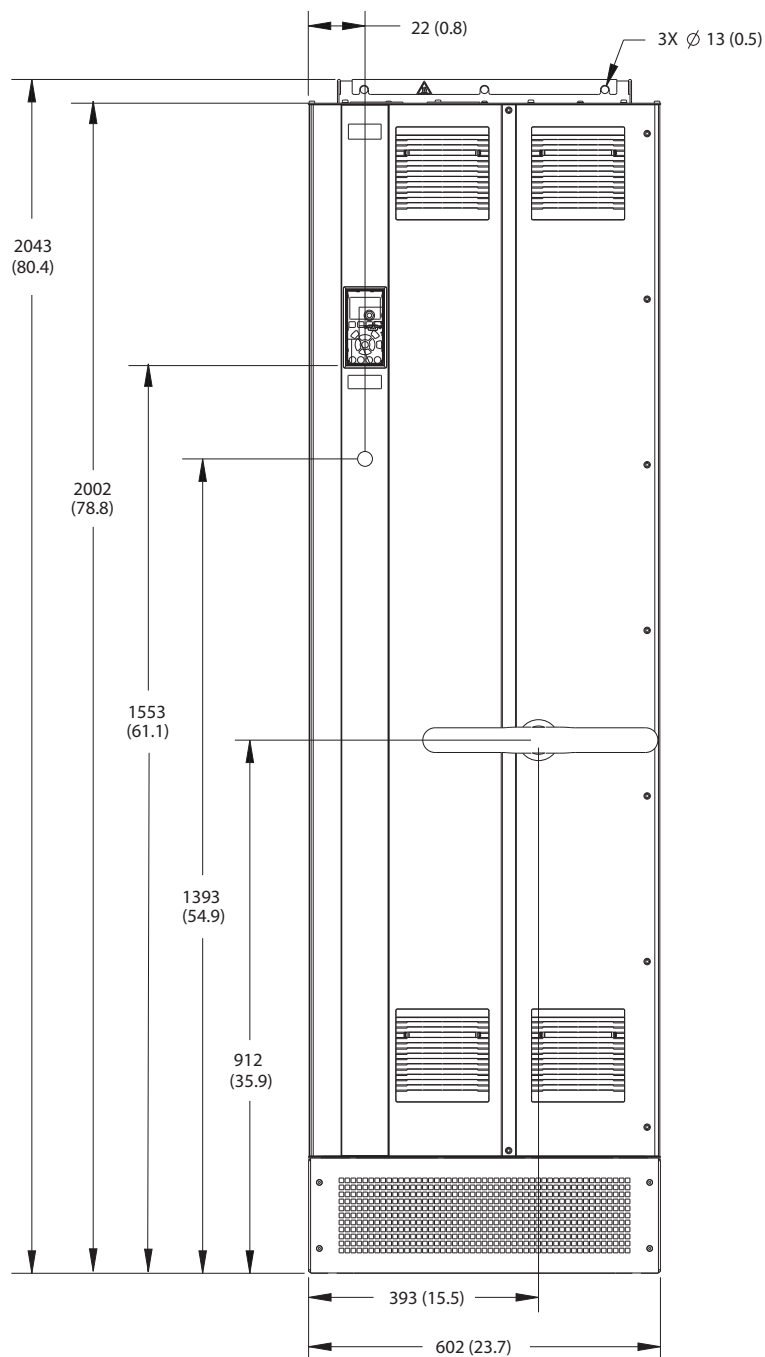
NAPOMENA!**PREKIDAČ ZA ISKLJUČENJE**

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. Na osnovu ulaznog napona i nominalne snage frekventnog pretvarača se određuje koji osigurač klase L će se koristiti. Ulazni napon i nominalna snaga se nalaze na natpisnoj ploči proizvoda. To ilustruje *poglavlje 4.1 Sadržaj pakovanja*.

Ulazni napon (V)	Nominalna snaga (kW)	Nominalni podaci za kratak spoj (A)	Neophodna zaštita
380–500	315–400	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 800 A
380–500	450–500	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 1200 A
525–690	355–560	40000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 800 A
525–690	630–710	42000	Prekidač strujnog kola
		100000	Osigurač klase L, 1200 A

9.8 Dimenzije kućišta

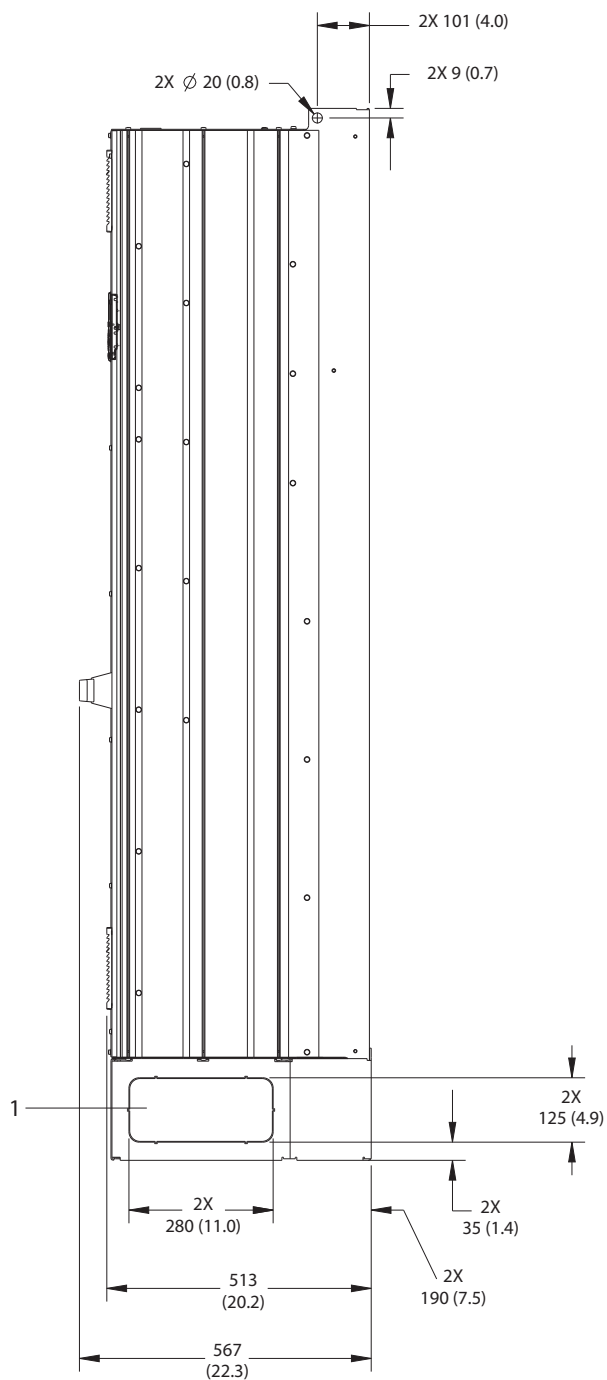
9.8.1 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E1h



130BF648.10

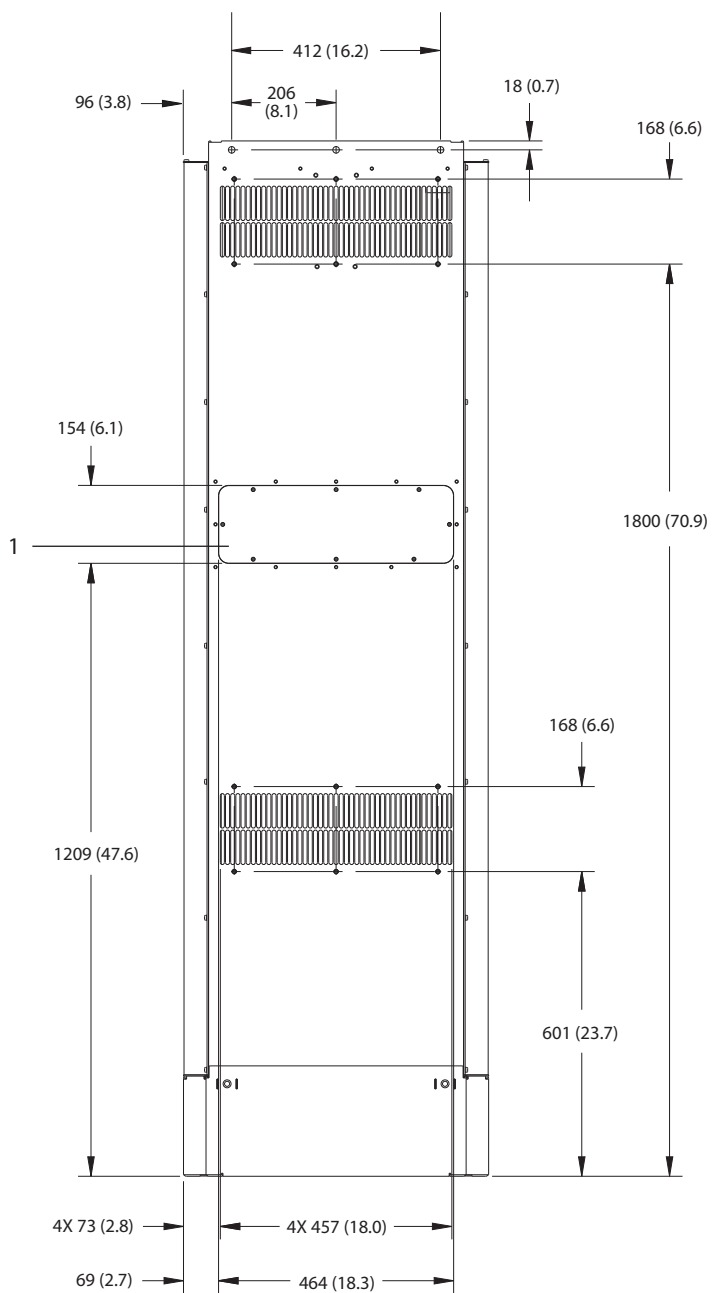
Slika 9.2 Prikaz prednje strane kućišta E1h

9



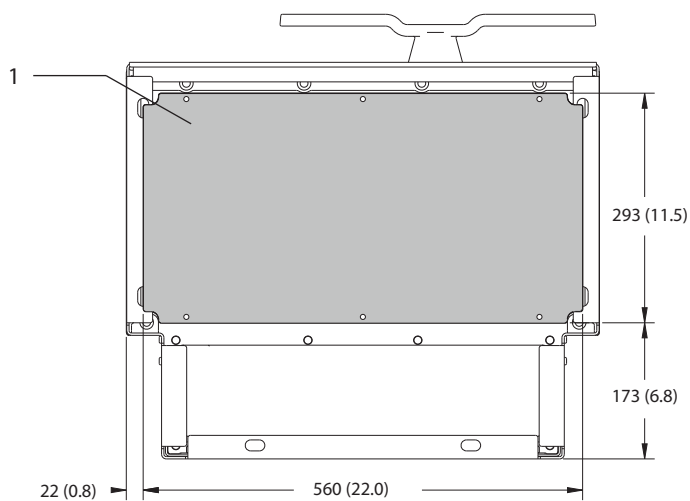
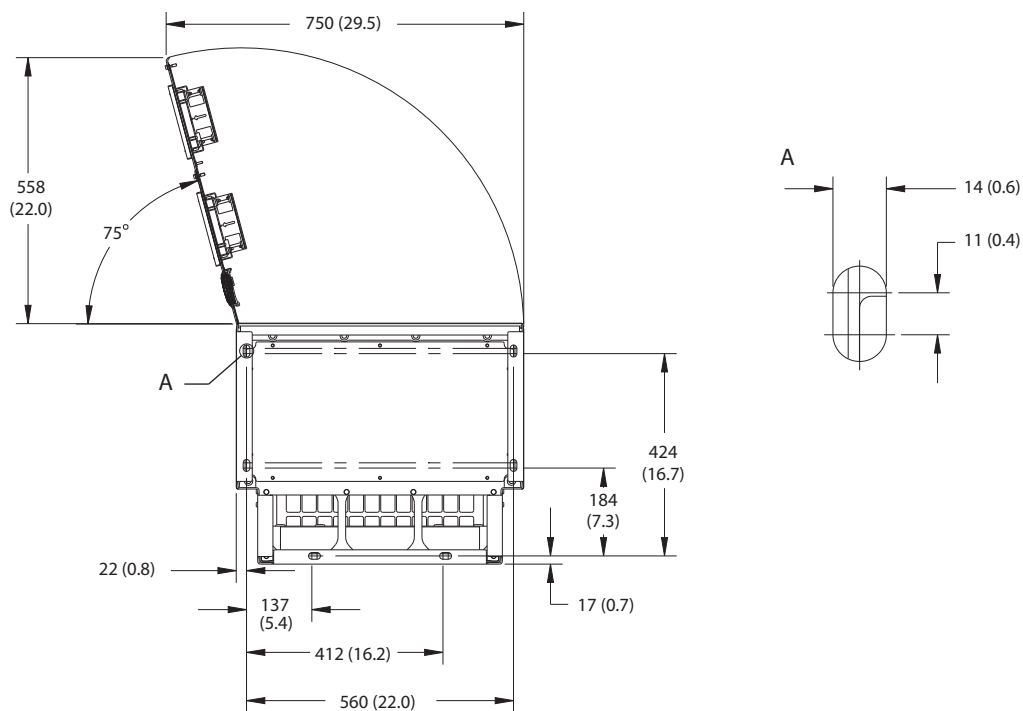
1	Panel na otvoru
---	-----------------

Slika 9.3 Prikaz bočne strane kućišta E1h



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

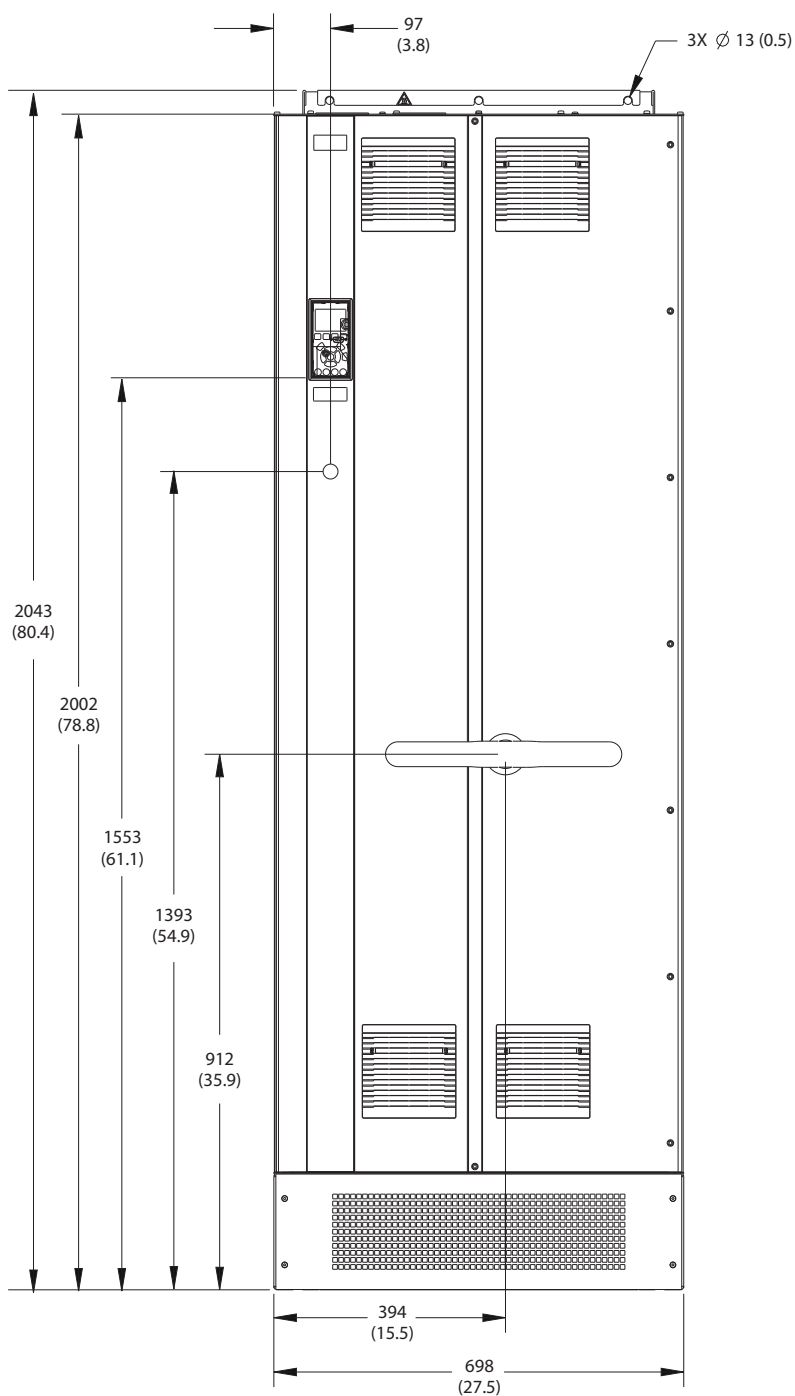
Slika 9.4 Prikaz poleđine kućišta E1h



1	Ploča uvodnika
---	----------------

Slika 9.5 Zazor vrata i dimenzije ploče uvodnika za kućište E1h

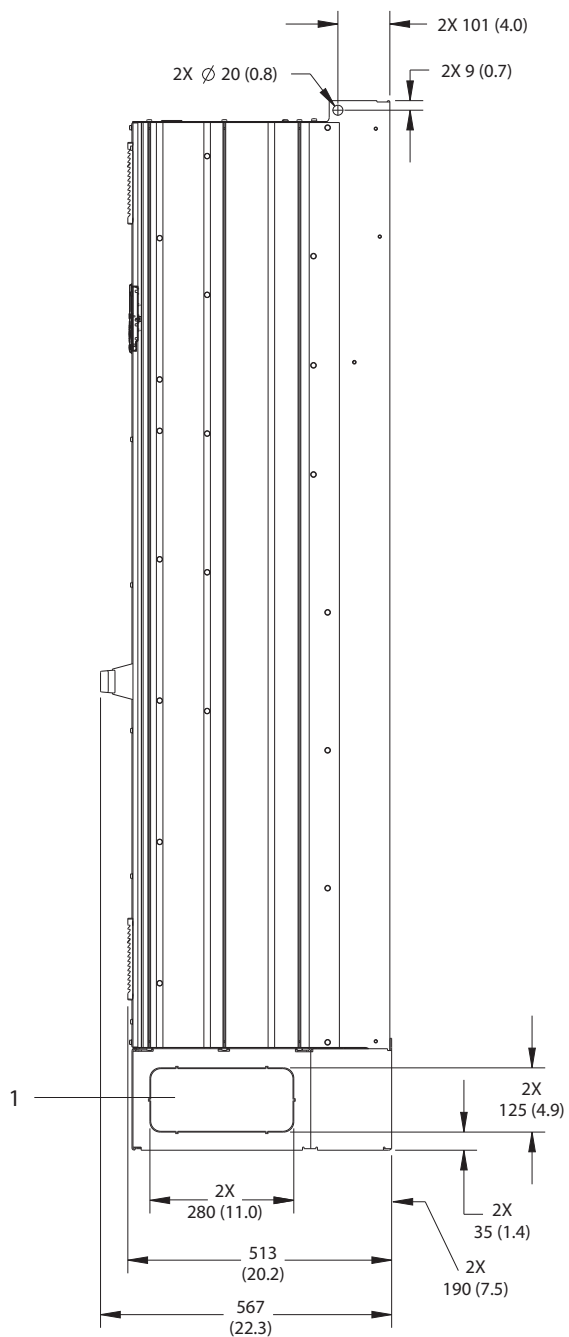
9.8.2 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E2h



130BF654.10

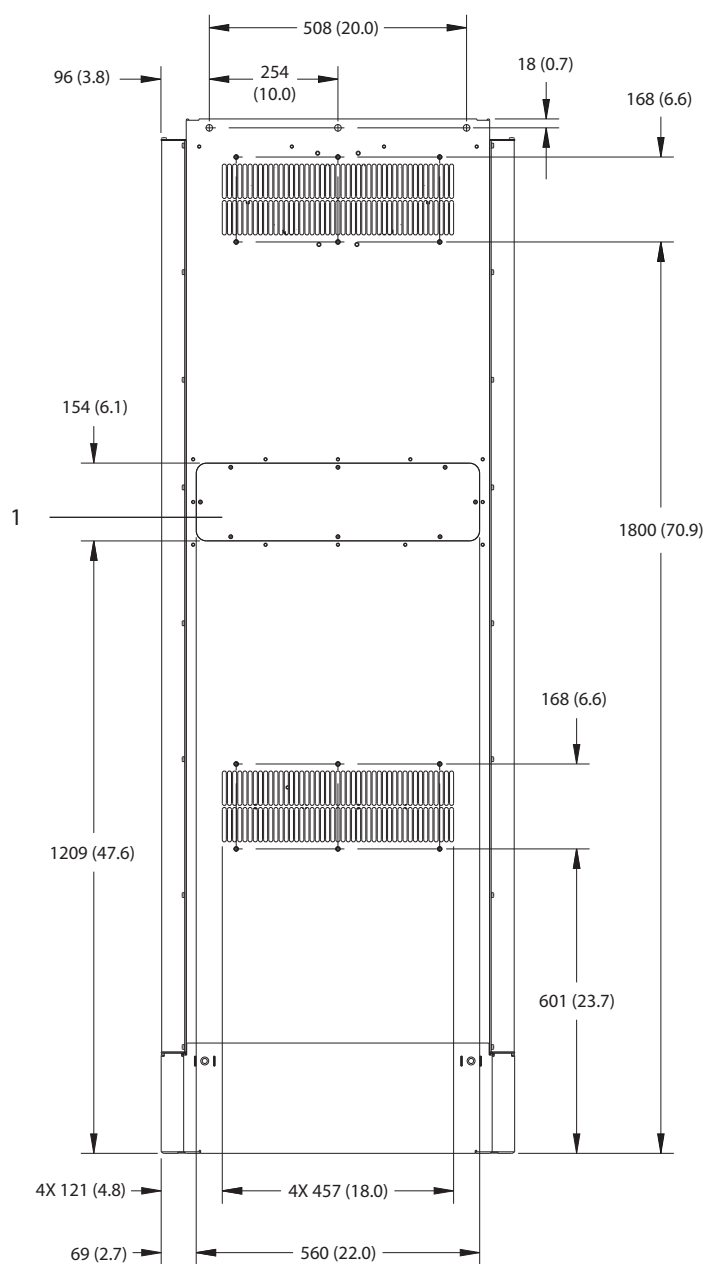
Slika 9.6 Prikaz prednje strane kućišta E2h

9



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

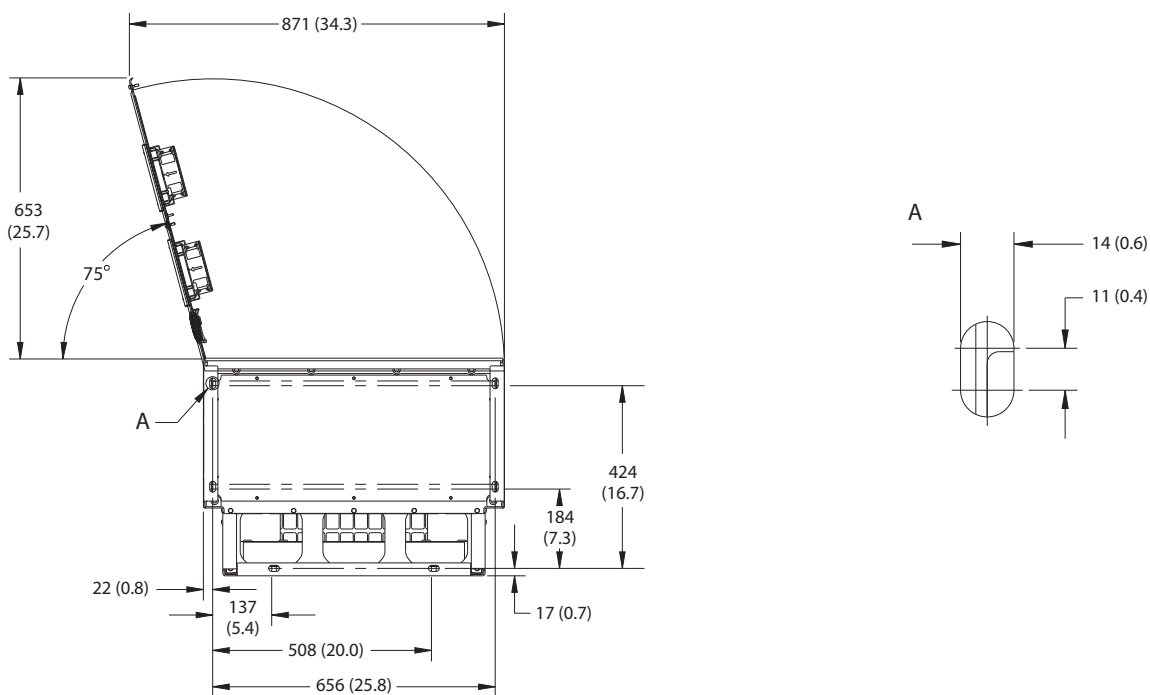
Slika 9.7 Prikaz bočne strane kućišta E2h



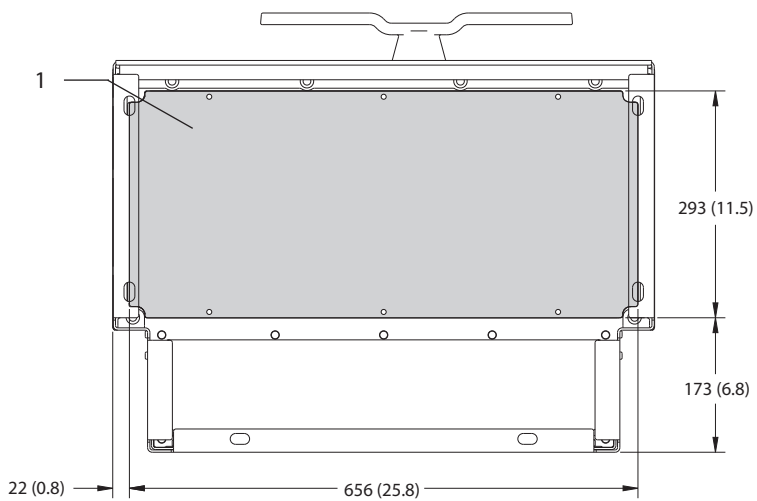
1	Panel za pristup hladnjaku (opcionalno)
---	---

Slika 9.8 Prikaz poledine kućišta E2h

1308F652.10



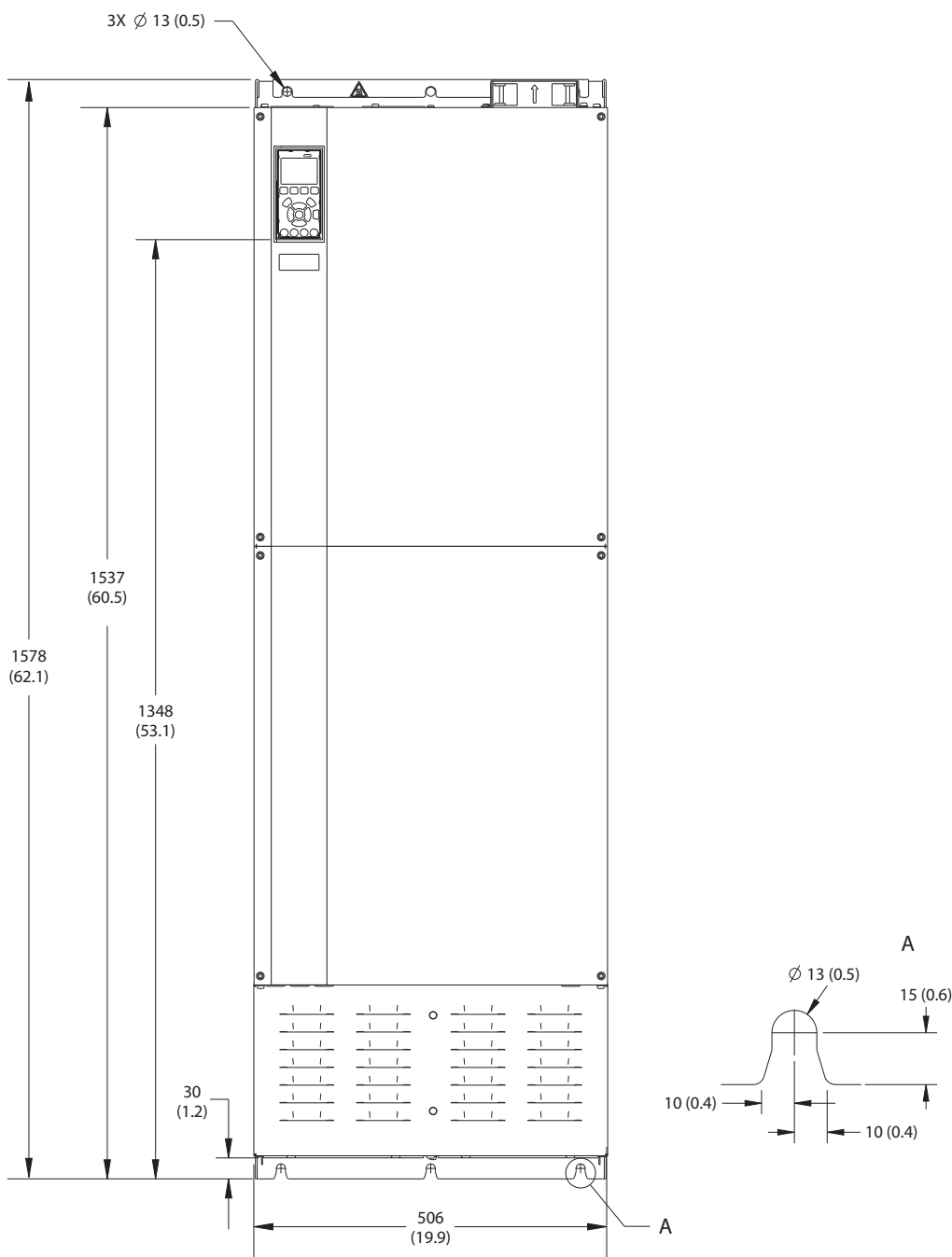
9



1	Ploča uvodnika
---	----------------

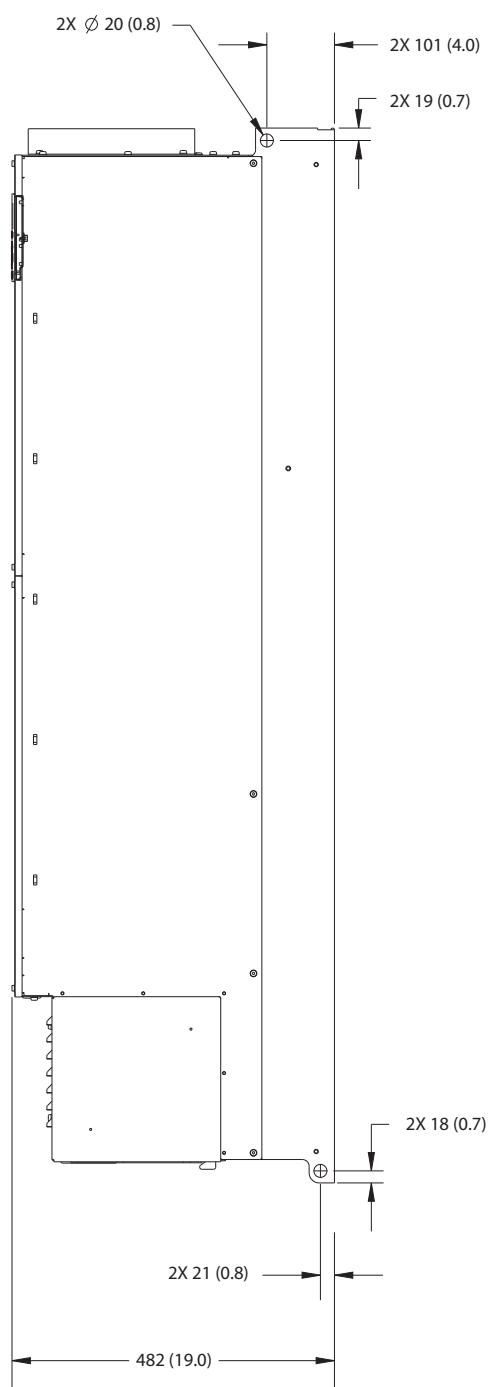
Slika 9.9 Zazor vrata i dimenzije ploče uvodnika za kućište E2h

9.8.3 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E3h

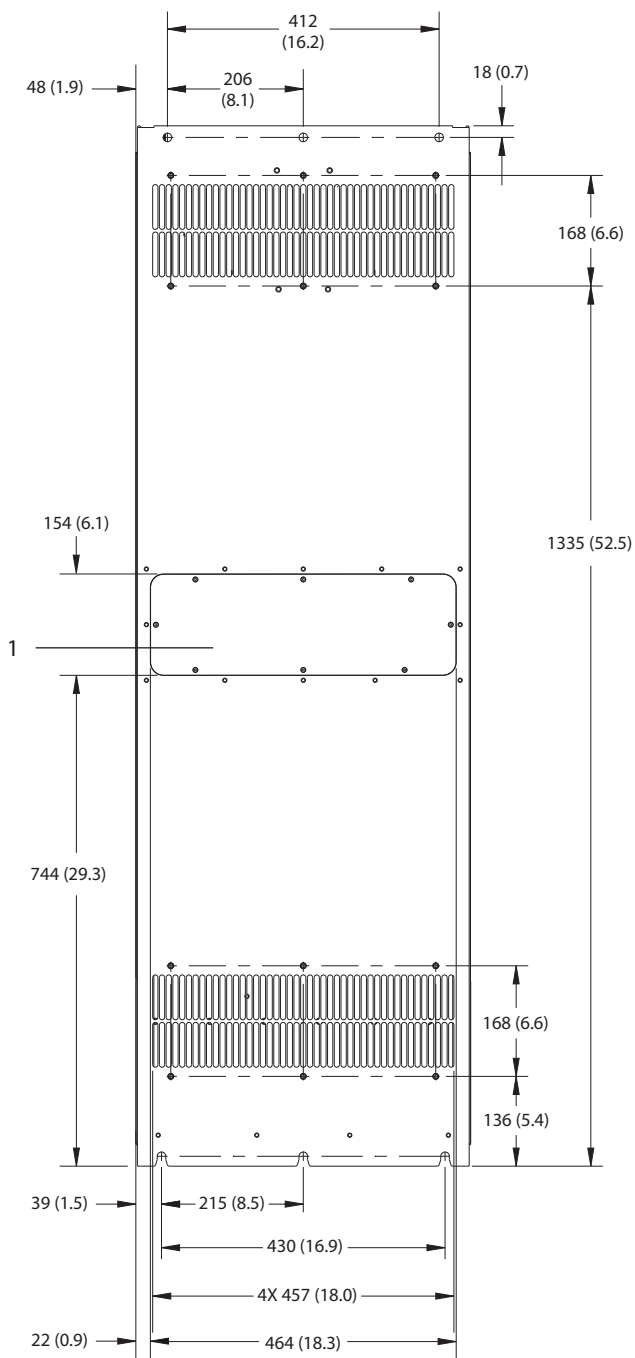


130BF656.10

Slika 9.10 Prikaz prednje strane kućišta E3h

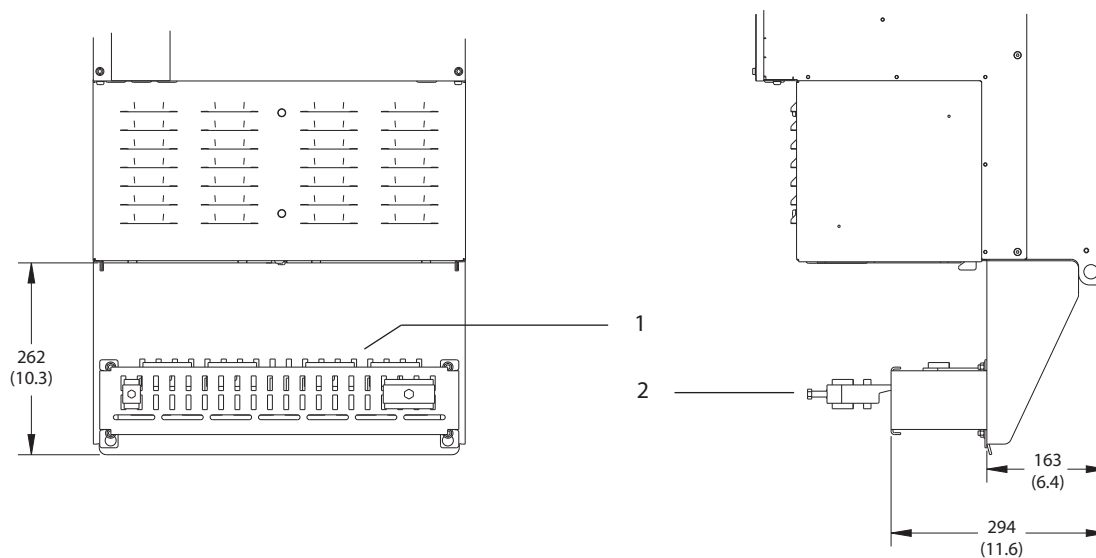


Slika 9.11 Prikaz bočne strane kućišta E3h

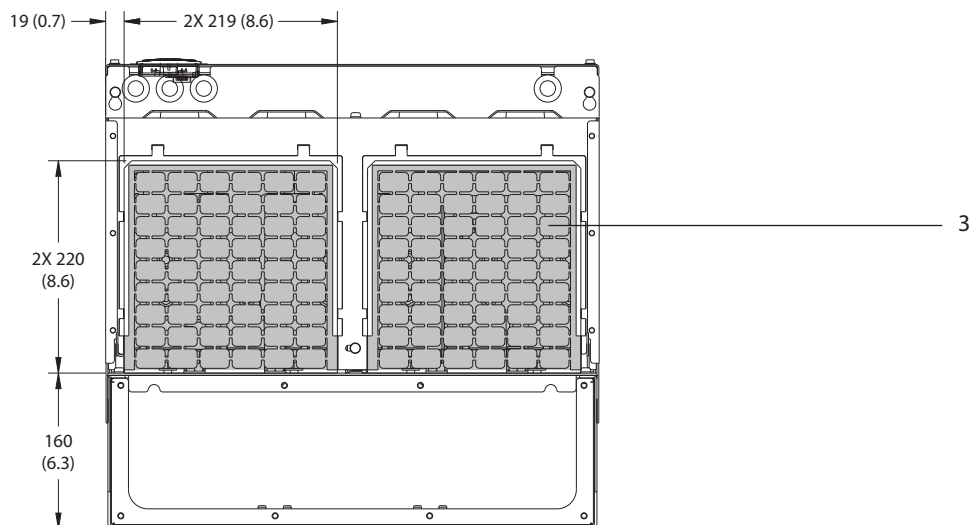


1	Panel za pristup hladnjaku (opcionally)
---	---

Slika 9.12 Prikaz poleđine kućišta E3h



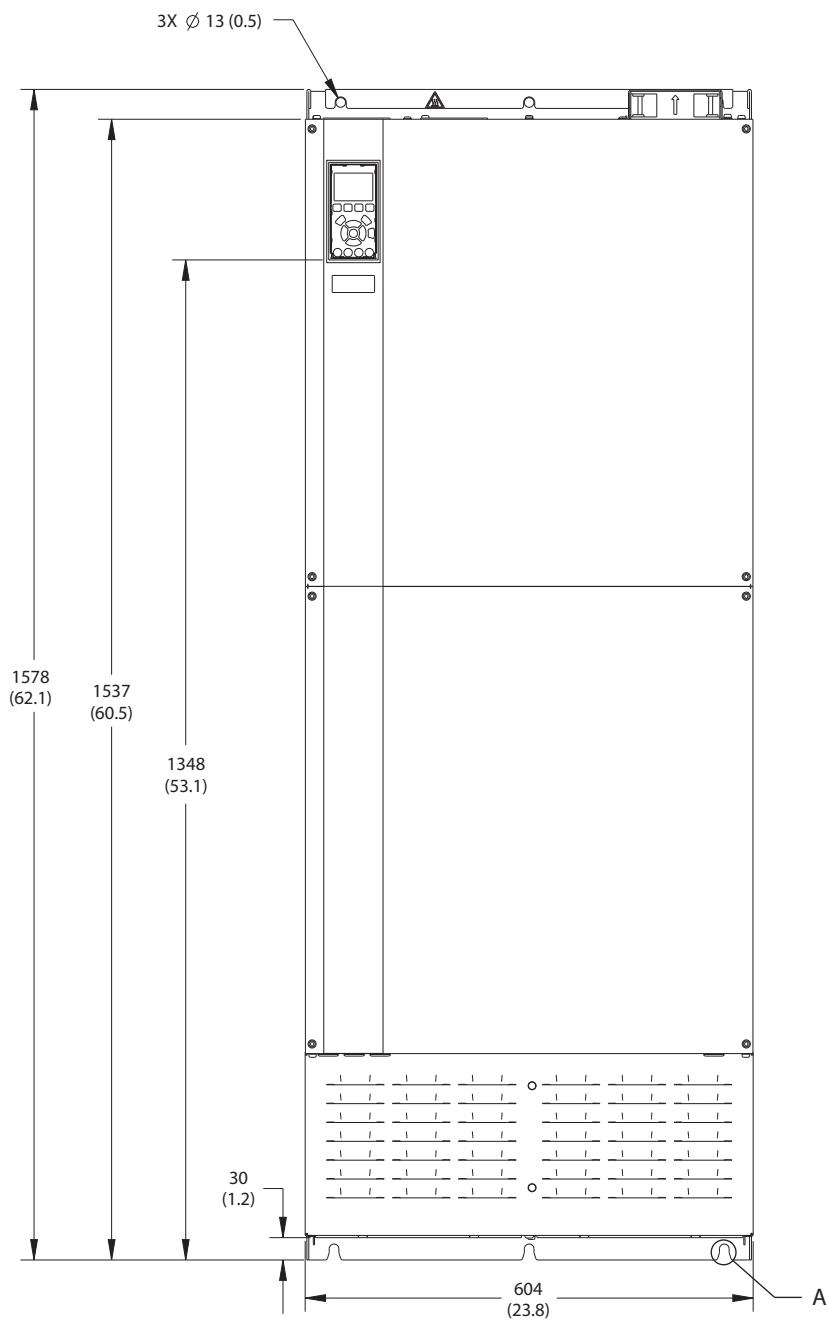
9



1	Prekid zaštite RFI (standardno kod opcije RFI)
2	Kablovska/EMC objumica
3	Ploča uvodnika

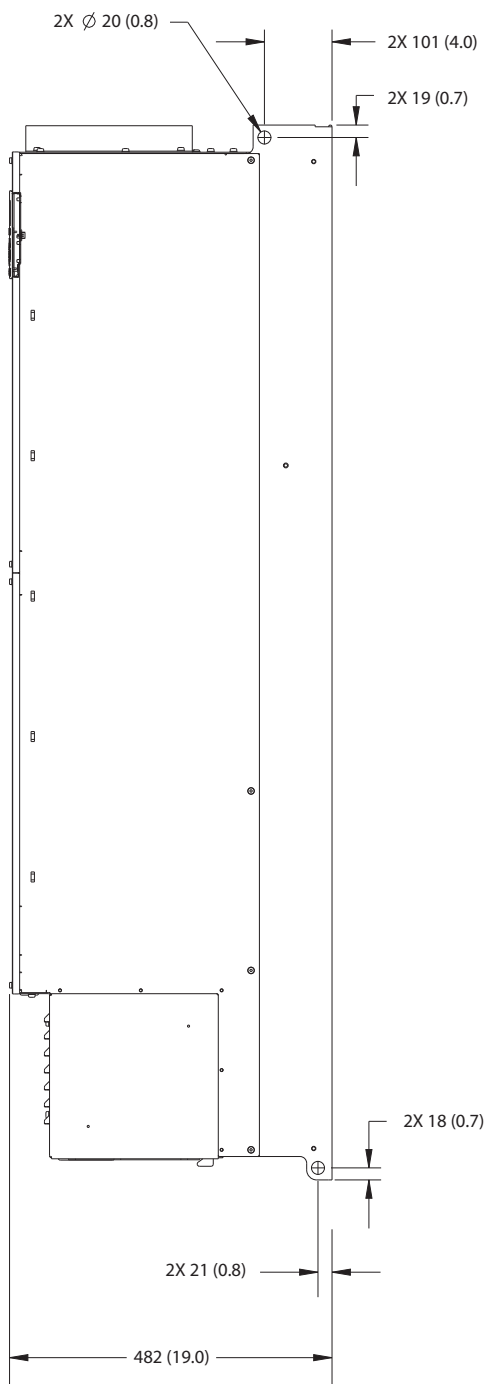
Slika 9.13 Završetak RFI zaštite i dimenzije ploče uvodnika za kućište E3h

9.8.4 Dimenzije spoljašnjosti kućišta E4h

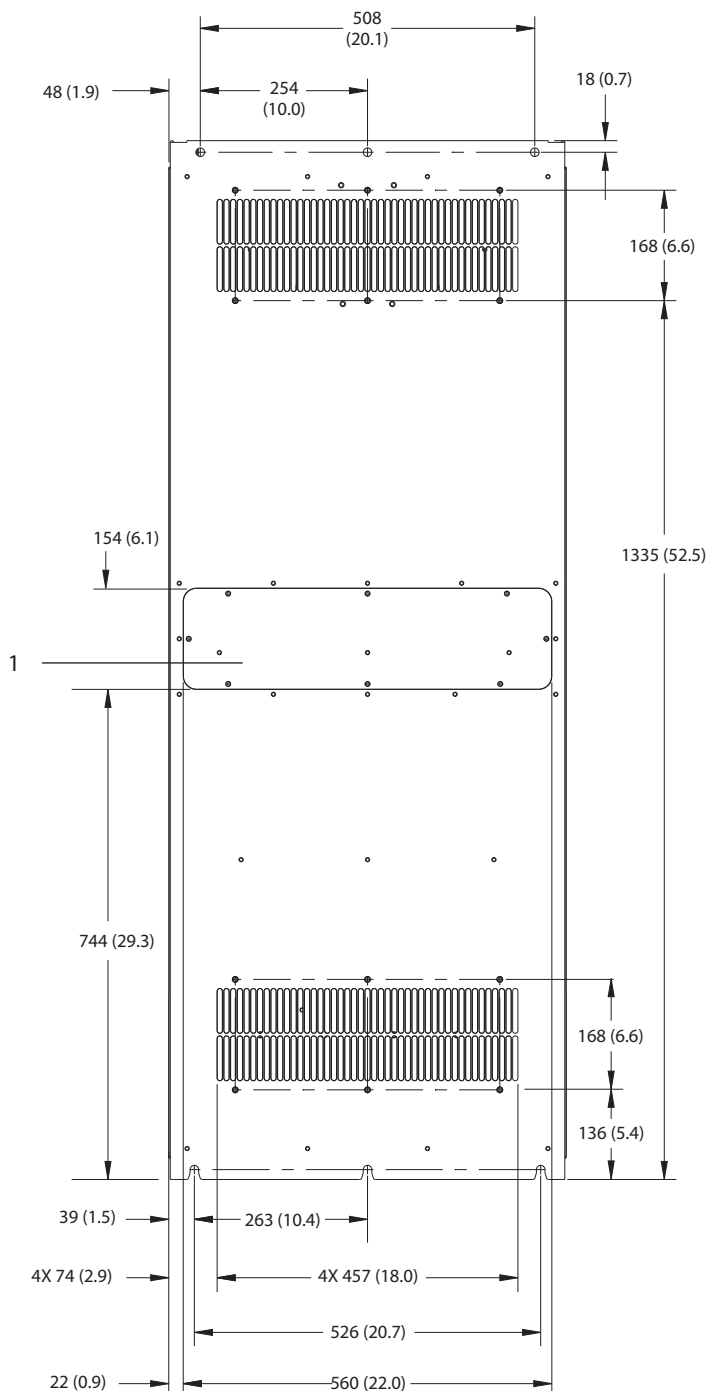


130BF664.10

Slika 9.14 Prikaz prednje strane kućišta E4h

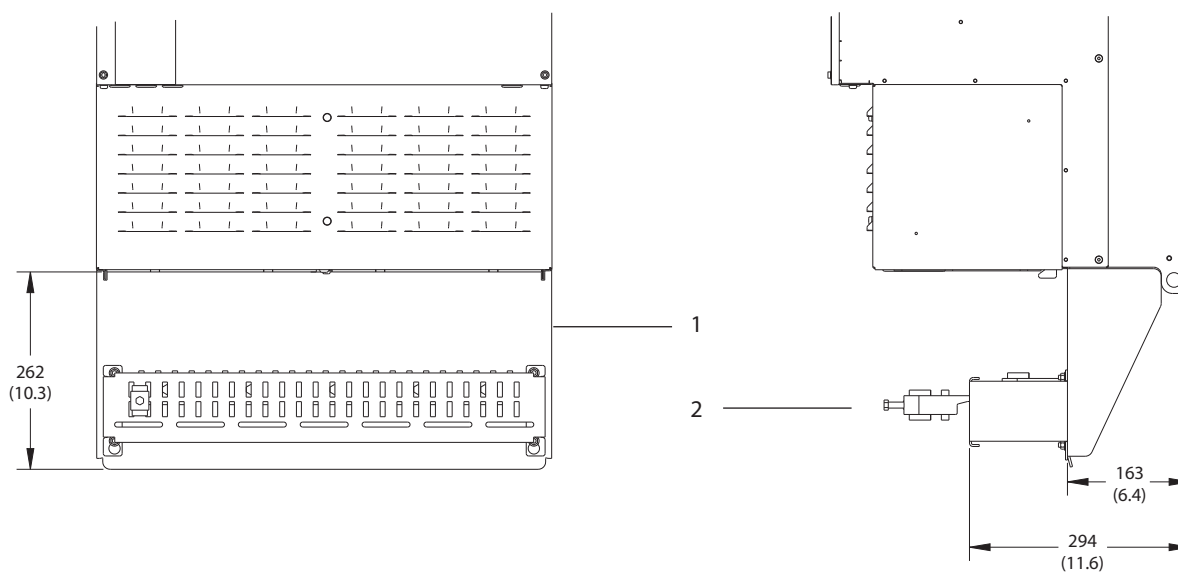


Slika 9.15 Prikaz bočne strane kućišta E4h

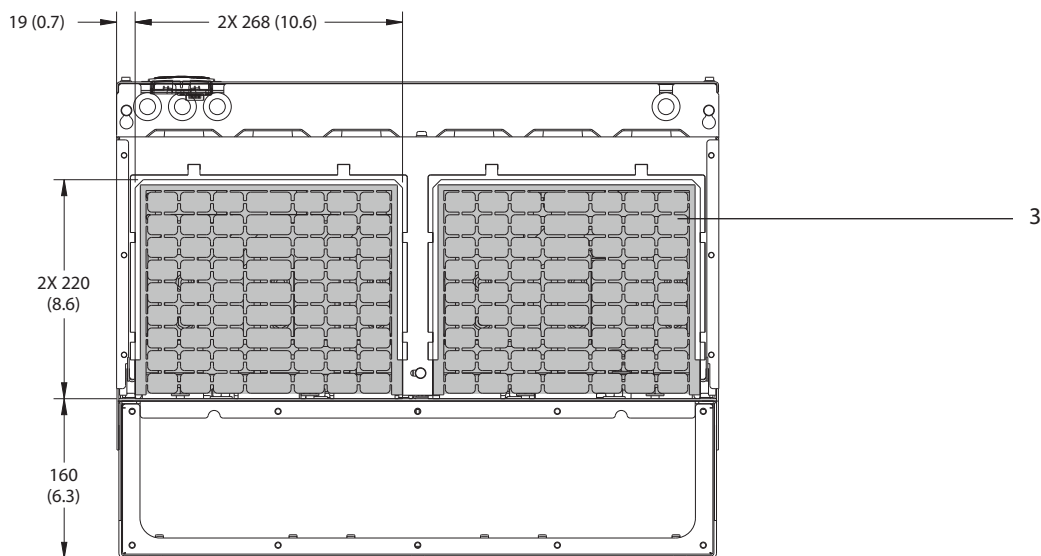


1	Panel za pristup hladnjaku (opcionally)
---	---

Slika 9.16 Prikaz poleđine kućišta E4h



9

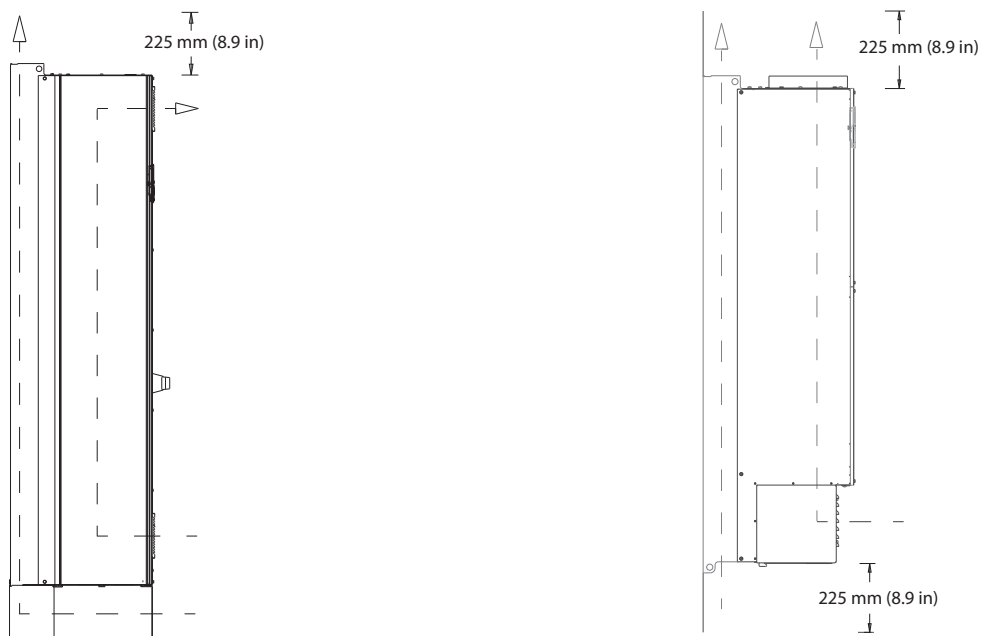


1	Prekid zaštite RFI (standardno kod opcije RFI)
2	Kablovska/EMC objumica
3	Ploča uvodnika

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

9.9 Protok vazduha u kućištu

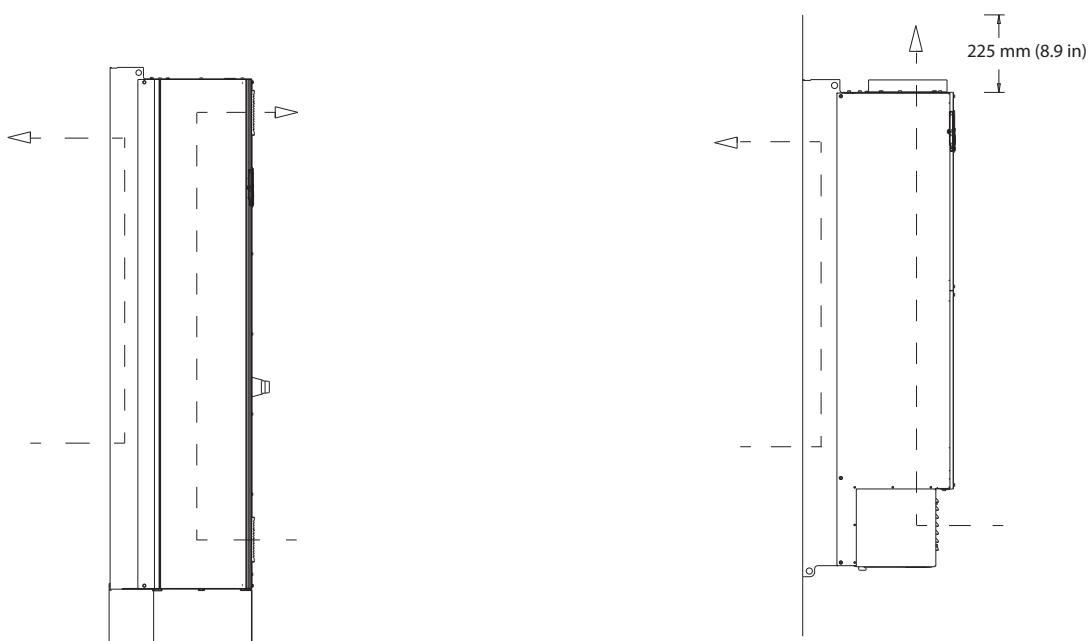
9.9.1 Protok vazduha u kućištima E1h–E4h



130BF699.10

Slika 9.18 Standardna konfiguracija protoka vazduha za E1h/E2h (levo) i E3h/E4h (desno)

9



130BF700.10

Slika 9.19 Opcionalna konfiguracija protoka vazduha kroz zadnji zid za 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 9.6*. Premali ili preveliki obrtni moment pri zatezanju 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)]
Priključci mrežnog napajanja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priključci motora	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priključci uzemljenja	M8/M10	9,6 (84)/19,1 (169)
Priključci kočnice	M8	9,6 (84)
Priključci 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)
Priključci 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 9.6 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje

10 Dodatak

10.1 Skraćenice i konvencije

°C	Stepen Celzijusa
°F	Stepen farenhajta
Ω	Om
AC (~)	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 relej
f _{M,N}	Nominalna frekvencija motora
HF	Gornja frekvencija
HVAC	Grejanje, ventilacija i klimatizacija
Hz	Herc
I _{LIM}	Ograničenje struja
I _{INV}	Nominalna izlazna struja invertora
I _{M,N}	Nominalna vrednost struje motora
I _{VLT,MAX}	Maksimalna izlazna struja
I _{VLT,N}	Nominalna izlazna struja koju daje frekventni pretvarač
IEC	Internacionalna elektrotehnička komisija
IGBT	Bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom
U/I	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	Miliamper
MCB	Minijaturni prekidači 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 _{M,N}	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 _s	Otpornost statora
RAM	Radna memorija
ZUDS	Zaštitni uređaj diferencijalne struje
Regener.	Priključci za rekuperaciju
RFI	Smetnje radio frekvencije
RMS	Kvadratna sredina (ciklična promena električne struje)
o/min	Obrtaja u minuti
SCR	Silikonski upravljivi ispravljač; tiristor
SMPS	Izvor napajanja za promenu režima
S/N	Serijski broj
STO	Safe Torque Off
T _{LIM}	Granični mom.
U _{M,N}	Nominalni napon motora
V	Volt
VVC ⁺	Kontrola vektora napona
X _h	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 dimenzije 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.

Parametar	Internacionalna fabrička vrednost parametra	Severnoamerička fabrička vrednost parametra
<i>Parametar 0-03 Regionalna podeš.</i>	Internacionalno	Severna Amerika
<i>Parametar 0-71 Form. datuma</i>	DD-MM-GGGG	MM/DD/GGGG
<i>Parametar 0-72 Format vremena</i>	24 h	12 h
<i>Parametar 1-20 Snaga motora [kW]</i>	1)	1)
<i>Parametar 1-21 Snaga motora [HP]</i>	2)	2)
<i>Parametar 1-22 Napon motora</i>	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
<i>Parametar 1-23 Frekvencija motora</i>	50 Hz	60 Hz
<i>Parametar 3-03 Maksimalna referenca</i>	50 Hz	60 Hz
<i>Parametar 3-04 Funkcija reference</i>	Suma	Spoljno/Predp.
<i>Parametar 4-13 Gornja gran. brzina motora [o/min]³⁾</i>	1500 o/min	1800 o/min
<i>Parametar 4-14 Gornja gran. brzina motora [Hz]⁴⁾</i>	50 Hz	60 Hz
<i>Parametar 4-19 Maks. izlazna frekvencija</i>	100 Hz	120 Hz
<i>Parametar 4-53 Upozorenje Velika Brzina</i>	1500 o/min	1800 o/min
<i>Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz</i>	Slob. zaust.-inv.	Ekster. zaklj.
<i>Parametar 5-40 Funkcija releja</i>	Alarm	Nema alarma
<i>Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega</i>	50	60
<i>Parametar 6-50 Terminal 42 izlaz</i>	Brzina 0-gornj.gran.	Brzina 4-20 mA
<i>Parametar 14-20 Način resetovanja</i>	Ručni reset	Beskonač. auto reset
<i>Parametar 22-85 Brzina na ucrt. tački [RPM]³⁾</i>	1500 o/min	1800 o/min
<i>Parametar 22-86 Brzina na ucrt. tački [Hz]</i>	50 Hz	60 Hz
<i>Parametar 24-04 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 0-03 Regionalna podeš.* podešen na [0] *Internacionalno*.
- 2) *Parametar 1-21 Snaga motora [HP]* može da se vidi samo kada je *parametar 0-03 Regionalna podeš.* podešen na [1] *Severna Amerika*.
- 3) *Ovaj parametar se vidi samo kada je parametar 0-02 Jedinica brzine motora podešen na [0] o/min.*
- 4) *Ovaj parametar se vidi samo kada je parametar 0-02 Jedinica brzine motora podešen na [1] Hz.*

10.3 Struktura menija za parametre

0-0*	Rukovanje/Display	1-10	Konstrukcija motora	1-71	Kašn. starta	3-84	Referenca / Rampe	3-84	Prop. S-rampe za brzi stop, pri Kraj
0-0*	Osnovna podeš.	1-11	Motor Model	1-72	Startna funkcija	3-89	Gran. vredn. ref.	3-89	Ramp Lowpass Filter Time
0-01	Jezik	1-14	Pojačanje prigušenja	1-73	Leteći start	3-9*	Digitalni Pot.metar	3-9*	Veličina koraka
0-02	Jedinica brzina motora	1-15	Vremenska konstanta filtera male brzine	1-74	Početna brzina [o/min]	3-90	Jedinica za Referencu/Povr. spiegu	3-90	Ponovno uključenje napajanja
0-03	Regionalna podeš.	1-16	Vremenska konst. filtera velike brzine	1-75	Startna brzina [Hz]	3-91	Minimalna referenca	3-91	Maks. ograničenje
0-04	Radni režim kod uključanja (Ručno)	1-17	Vremenska konstanta naponskog filtera	1-76	Polazna struja	3-92	Maksimalna referenca	3-92	Min. ograničenje
0-09	Performance Monitor	1-18	Min. Current at No Load	1-8*	Podšavanje zaust	3-93	Funkcija reference	3-93	Kašn. rampe
0-1*	Podšavanje	1-18	Min. Current at No Load	1-80	Funkcija pri stopu	3-1*	Reference	3-94	Gran. vredn./upoz.
0-10	Aktivni setup	1-2*	Podaci o motoru	1-81	Min. brzina za Stop	3-10	Preset Reference	3-95	Ograničenja motora
0-11	Setup za programir.	1-20	Snaga motora [kW]	1-82	Min. brzina za funkciju pri zaust. [Hz]	3-11	Brzina "Džoga" [Hz]	4-1*	Smer obrtanja motora
0-12	Ovaj setup povezan sa	1-21	Snaga motora [HP]	1-83	Funkcija prec. stopa	3-12	Vrednost ubrzavanja/usporavanja	4-1*	Donja gran. brzina motora [o/min]
0-13	Povezani Setup-i	1-22	Napon motora	1-84	Vredn. brojača prec. stopa	3-13	Rezultujuća referenca	4-10	Donja gran. brzina motora [Hz]
0-14	Edit Set-ups / Channel	1-23	Frekvencija motora	1-85	Prec. zaust. sa brz. komp. kašnjenjem	3-14	Preset Relative Reference	4-11	Gornja gran. brzina motora [o/min]
0-15	Readout: actual setup	1-24	Struja motora	1-9*	Temp. motora	3-15	Izvor reference 1	4-12	Gornja gran. brzina motora [Hz]
0-2*	LCP Displayj	1-25	Nominalna brzina motora	1-90	Termička zaštita motora	3-16	Izvor reference 2	4-13	Gornja gran. brzina motora [o/min]
0-20	Linija displeja 1.1 mala	1-26	Nazivni obr. mom. motora	1-91	Spoljašnji ventilator motora	3-17	Izvor reference 3	4-14	Gornja gran. brzina motora [Hz]
0-21	Linija displeja 1.2 mala	1-29	Automatska adaptacija motora (AMA)	1-93	Izvor termistora	3-18	Izvor reference relative reference	4-16	Granični moment Generatorški režim
0-22	Linija displeja 1.3 mala	1-3*	Dod. podaci o mot.	1-94	ATEX ETR curlim. speed reduction	3-19	Brzina "Džoga" [o/min]	4-17	Granični moment Motorni režim
0-23	Linija displeja 2 velika	1-30	Otpornost statora (Rs)	1-95	Tip KTY senzora	3-4*	Rampa 1	4-18	Granična struja
0-24	Linija displeja 3 velika	1-31	Otpornost rotora (Rr)	1-96	Upotreba KTY termistora	3-40	Tip Rampe 1	4-19	Maks. izlazna frekvencija
0-25	Moj lični meni	1-33	Reaktansa rasipanja statora (X1)	1-97	Nivo reagovanja KTY	3-41	Vreme zaleta Rampe 1	4-2*	Faktori ogranič.
0-3*	LCP pril. očitavanje	1-34	Reaktansa rasipanja rotora (X2)	1-98	ATEX ETR interpol. points freq.	3-42	Vreme zaustavljanja Rampe 1	4-20	Izvor faktora graničnog momenta
0-30	Jedinice za koris. očitavanja	1-35	Medusobna reaktansa (Xh)	1-99	ATEX ETR interpol. points current	3-45	S-rampa 1 Odnos na početku ubrzanja	4-21	Izvor faktora ograničenja brz.
0-31	Min. vrednost koris. očitavanja	1-36	Otpor gubitaka u gvozdju (Rfe)	2-*	Kočiće	3-46	S-rampa 1 Odnos na kraju ubrzanja	4-23	Brake Check Limit Factor Source
0-32	Maks. vrednost koris. očitavanja	1-37	Induktivnost d-ose (Ld)	2-0*	DC kočenje	3-47	S-rampa 1 Odnos na početku usporjenja	4-24	Brake Check Limit Factor
0-33	Source for User-defined Readout	1-38	q-axis Inductance (Lq)	2-0*	DC kočenje	3-48	S-rampa 2 Odnos na kraju usporjenja	4-3*	Nadgl. brz. mot.
0-37	Tekst displ. 1	1-39	Broj polova motora	2-00	DC Strujna držanja	3-50	Rampa 2	4-30	Funkcija gubitka povr. spr. mot.
0-38	Tekst displ. 2	1-40	kontr. EMF pri 1000 o/min	2-01	Struja DC kočenja	3-51	Tip Rampe 2	4-31	Greska povr. spr. mot. po brz.
0-39	Tekst displ. 3	1-41	Pomak ugla motora	2-02	Vreme DC kočenja	3-50	Vreme zaleta Rampe 2	4-32	Gubitak povr. spr. mot. - timeout
0-4*	LCP tastatura	1-44	d-axis Inductance Sat. (LdSat)	2-04	Brzina za uklj. DC koč. [Hz]	3-51	Vreme zaustavljanja Rampe 2	4-34	Tracking Error Function
0-40	[H and] Taster na LCP	1-45	q-axis Inductance Sat. (LqSat)	2-05	Brzina za uklj. DC koč. [Hz]	3-52	Vreme zaustavljanja Rampe 2	4-35	Tracking Error
0-41	[Off] Taster na LCP	1-46	Pojačanje detekcije položaja	2-06	Struja DC kočenja	3-55	S-rampa 2 Odnos na početku ubrzanja	4-36	Tracking Error Timeout
0-42	[Auto on] Taster na LCP	1-47	Torque Calibration	2-07	Vreme DC kočenja	3-56	S-rampa 2 Odnos na kraju ubrzanja	4-37	Tracking Error Ramping
0-43	[Reset] Taster na LCP	1-48	Inductance Sat. Point	2-1*	Uprav. en. kočenja	3-57	S-rampa 2 Odnos na početku usporjenja	4-38	Tracking Error Ramping Timeout
0-44	LCP Tast.[Off/Reset]	1-5*	Podeš. nez. opter.	2-10	Funkcija kočenja	3-58	S-rampa 2 Odnos na kraju usporjenja	4-4*	Speed Monitor
0-45	LCP Tas.[Drive Bypass]	1-50	Magnetizacija motora pri nultoj brzini	2-11	Koćioni otpornik (om)	4-43	Motor Speed Monitor Function	4-43	Motor Speed Monitor Max
0-50	Kopiraj/Sačuvaj	1-51	Normalno magnet. - min. brzina [o/min]	2-12	Ograničenje snage kočenja (kW)	3-60	Rampa 3	4-44	Motor Speed Monitor Timeout
0-51	Kopiranje setup-a	1-52	Normalno magnet. - min. brzina [Hz]	2-13	Praćenje snage kočenja	3-61	Vreme zaleta Rampe 3	4-45	Motor Speed Monitor Timeout
0-6*	Lozinka	1-53	Viša frekv. modela	2-15	Provera kočnic	3-62	Vreme zaustavljanja Rampe 3	4-5*	Podešiva upoz.
0-60	Lozinka glavnog menija	1-54	Voltage reduction in fieldweakening	2-16	Maks.struja AC koč.	3-65	S-rampa 3 Odnos na početku ubrzanja	4-50	Upozorenje Mala Struja
0-61	Pristup glavnom meniju bez lozinke	1-55	U/f karakteristika - U	2-17	Kontrola prenapona	3-66	S-rampa 3 Odnos na kraju ubrzanja	4-51	Upozorenje Velika Struja
0-65	Lozinka brzog menija	1-56	U/f karakteristika - F	2-18	Ušlov za proveru Copera za kočenje	3-67	S-rampa 3 Odnos na početku usporjenja	4-52	Upozorenje Mala Brzina
0-66	Pristup brzom meniju bez lozinke	1-58	Struja test impulsa letećeg starta	2-2*	Mehanička kočnica	3-68	S-rampa 3 Odnos na kraju usporjenja	4-53	Upozorenje Velika Brzina
0-67	Pristup Bus lozinki	1-59	Frekvencija test impulsa letećeg starta	2-20	Struja otpuštanja kočnice	3-70	Rampa 4	4-54	Upozorenje Referenca mala
0-68	Safety Parameters Password	1-6*	Podeš. zav. opter.	2-21	Meh. kočnica - brzina [o/min]	3-70	Tip Rampe 4	4-55	Upozorenje Referenca velika
0-69	Password Protection of Safety Parameters	1-61	Kompenz. opterećenja pri maloj brz.	2-22	Meh. kočnica - brzina [Hz]	3-71	Vreme zaleta Rampe 4	4-56	Upozorenje Povr. sprege velika
1-1*	Optereć. i motor	1-62	Kompenzacija klizanja	2-23	Meh. kočnica - kašnjenje	3-72	Vreme zaustavljanja Rampe 4	4-57	Upozorenje Povr. sprege velika
1-0*	Generalna podeš.	1-63	Vrem. konst. kompenzacije klizanja	2-24	Kašnjenje stopa	3-75	S-rampa 4 Odnos na početku ubrzanja	4-59	Motor Check At Start
1-00	Način konfiguracije	1-64	Prigušivanje rezonancija	2-26	Vreme otpuštanja kočnice	3-76	S-rampa 4 Odnos na kraju ubrzanja	4-6*	Premešćenje brz.
1-01	Princip kontrole motora	1-65	Vrem. konst. prigušivanja rezonanc.	2-27	Ref. obrtnog momenta	3-77	S-rampa 4 Odnos na početku usporjenja	4-60	Premešćene brzine - od [o/min]
1-02	Flux-izvor pov.sprege motora	1-66	Min. struja pri maloj brzini	2-28	Faktor pojačanja	3-78	S-rampa 4 Odnos na kraju usporjenja	4-61	Premešćene brzine od [Hz]
1-03	Karak. obrtnog momenta	1-67	Tip opterećenja	2-29	Torque Ramp Down Time	3-8*	Druge rampe	4-62	Premešćene brzine - do [o/min]
1-04	Režim preopter.	1-68	Minimalna inercija	2-3*	Adv. Mech Brake	3-80	Vreme rampe "Džoga"	4-63	Premešćene brzine do [Hz]
1-05	Konfig. lok. režima	1-69	Maksimalna inercija	2-30	Position P Start Proportional Gain	3-81	Vreme rampe za brzi stop	5-0*	Digitalni ulaz/izlaz
1-06	U pravcu kazaljke na satu	1-7*	Podešavanje starta	2-32	Speed PID Start Proportional Gain	3-82	Vista rampe za brzi stop	5-00	Konfig. dig. ulaza/izlaza
1-07	Motor Angle Offset Adjust	1-70	Režim starta motora sa stalnim magnetima	2-33	Speed PID Start Lowpass Filter Time	3-83	Prop. S-rampe za brzi stop, pri Start	5-01	Terminal 27 Vrsta

5-02	Terminal 29 Vrsta	5-98	Imp. izlaz #X30/6 Timeout preset	7-2*	Kontroleri	8-07	Diagnosis Trigger	9-52	Brojac situacija greške
5-1*	Digitalni ulazi	6-0*	Analogni ulaz/izlaz	7-0*	PID kontrola brzine	8-08	Filtriranje očitavanja	9-53	Profibus Warning Word
5-10	Terminal 18 Digitalni ulaz	6-00	"Live Zero Timeout" Vreme	7-01	PID brz. izvor povr. sprege	8-1*	Podేశ. kontr. r.	9-63	Stvarna Baud vrednost
5-11	Terminal 19 Digitalni ulaz	6-01	"Live Zero Timeout" Funkcija	7-02	Speed PID Droop	8-10	Kontrolni profil	9-64	Identifikovanje uređaja
5-12	Terminal 27 Digitalni ulaz	6-1*	Analogni ulaz 1	7-03	PID Proporcionalni član	8-13	Konfig. Status Word STW	9-65	Broj profila
5-13	Terminal 29 Digitalni ulaz	6-10	Terminal 53 Niži napon	7-04	PID Vreme integracije	8-14	Konfigurabilni Control Word CTW	9-67	Control Word 1
5-14	Terminal 32 Digitalni ulaz	6-11	Terminal 53 Viši napon	7-05	PID Vreme diferencijalnog člana	8-17	Configurable Alarm and Warningword	9-68	Status Word 1
5-15	Terminal 33 Digitalni ulaz	6-12	Terminal 53 Manja struja	7-06	PID Ograničenje dif. člana	8-19	Product Code	9-70	Edit Set-up
5-16	Terminal X30/2 Digitalni ulaz	6-13	Terminal 53 Velika struja	7-07	PID Odnos brz. povr. sprege	8-3*	Podేశ. FC Port-a	9-71	Profibus snimanje podataka
5-17	Terminal X30/3 Digitalni ulaz	6-14	Terminal 53 Donja ref./povr. sprega	7-08	PID reg. brz. "feed-forward" faktor	8-30	Protokol	9-72	Profibus reset pretvarača
5-18	Terminal X30/4 Digitalni ulaz	6-15	Terminal 53 Gornja ref./povr. sprega	7-09	Speed PID Error Correction w/ Ramp	8-31	Adresa	9-75	DO identifikacija
5-19	Terminal 37 Sigurnosni stop	6-16	Terminal 53 Vrem. konstanta filtra	7-1*	Kontrola obrt. PI	8-32	Brzina pren.pod.	9-80	Definisani parametri (1)
5-20	Terminal X46/1 Digitalni ulaz	6-2*	Analogni ulaz 2	7-10	Torque PI Feedback Source	8-33	Paritet / Stop Bit.	9-81	Definisani parametri (2)
5-21	Terminal X46/3 Digitalni ulaz	6-20	Terminal 54 Niži napon	7-12	Proportionalni član PI po momentu	8-34	Predviđeno vreme ciklusa	9-82	Definisani parametri (3)
5-22	Terminal X46/5 Digitalni ulaz	6-21	Terminal 54 Viši napon	7-13	Vreme integracije PI po momentu	8-35	Min. kašnjenje odziva	9-83	Definisani parametri (4)
5-23	Terminal X46/7 Digitalni ulaz	6-22	Terminal 54 Manja struja	7-16	Torque PI Lowpass Filter Time	8-36	Maks. kašnjenje odziva	9-84	Definisani parametri (5)
5-24	Terminal X46/9 Digitalni ulaz	6-23	Terminal 54 Veća struja	7-18	Torque PI Feed Forward Factor	8-37	Maksim. međukarakterno kašnjenje	9-85	Defined Parameters (6)
5-25	Terminal X46/11 Digitalni ulaz	6-24	Terminal 54 Donja ref./povr. sprega	7-19	Current Controller Rise Time	8-4*	FC MC protokoli	9-90	Promenjeni parametri (1)
5-26	Terminal X46/13 Digitalni ulaz	6-25	Terminal 54 Gornja ref./povr. sprega	7-20	Izvor povr. sprege 1 po proc. vel.	8-40	Odobir telegrama	9-91	Promenjeni parametri (2)
5-30	Terminal 27 Digitalni izlaz	6-26	Terminal 54 Vrem. konstanta filtra	7-22	Izvor povr. sprege 2 po proc. vel.	8-41	Parameters for Signals	9-92	Promenjeni parametri (3)
5-31	Terminal 29 Digitalni izlaz	6-3*	Analogni ulaz 3	7-3*	Procesi PID kontr	8-42	Konfiguracija PCD snimanja	9-93	Changed parameters (4)
5-32	Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101)	6-30	Terminal X30/11 Niži napon	7-30	Procesi PID norm./inv. reg.	8-43	Konfiguracija PCD čitanja	9-94	Izmenjeni parametri (5)
5-33	Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101)	6-31	Terminal X30/11 Viši napon	7-31	Procesi PID integralno vreme	8-45	BTM Transaction Command	9-99	Profibus brojač izmena
5-4*	Reljeji	6-34	Term. X30/11 Donja ref./povr. sprega	7-32	Izvor povr. sprege 1 po proc. vel.	8-46	BTM Transaction Status	10-0*	CAN Fieldbus
5-41	Kašnjenje pri uključanju, Relaj	6-35	Term. X30/11 Gornja ref./povr. sprega	7-33	Procesi PID kontr	8-47	BTM Timeout	10-0*	Zajednička podeš.
5-42	Kašnjenje pri isključanju, Relaj	6-36	Term. X30/11 Vrem konst. filtra	7-33	Procesi PID Proporcionalni član	8-48	BTM Maximum Errors	10-00	CAN Protokol
5-5*	Impulsni ulazi	6-40	Terminal X30/12 Niži napon	7-34	Procesi PID integralno vreme	8-49	BTM Error Log	10-01	Baud Rate Select
5-50	Term. 29 Donja frekvencija	6-41	Terminal X30/12 Viši napon	7-35	Procesi PID diferencijalno vreme	8-50	Digitalno/Bus	10-02	MAC ID
5-51	Term. 29 Gornja frekvencija	6-44	Term. X30/12 Donja ref./povr. sprega	7-36	Proc. PID Ogran. dif. člana	8-51	Izbor načina slobodnog zaustavljanja	10-05	"Transmit Error" Brojač
5-52	Terminal 29 Donja ref./povr. sprega	6-45	Term. X30/12 Gornja ref./povr. sprega	7-38	Procesi PID "Feed Forward" Faktor	8-52	Aktiviranje Quick Stop-a	10-06	"Receive Error" Brojač
5-53	Terminal 29 Gornja ref./povr. sprega	6-46	Term. X30/12 Vrem konst. filtra	7-39	Odstupanje povr. sprege od ref.	8-53	Odobiri DC kočenje	10-07	"Bus Off" Brojač
5-54	Vrem. konst. filtra imp. ulaza #29	6-5*	Analogni izlaz 1	7-4*	Adv. Process PID I	8-54	Izbor načina promene smera	10-1*	DeviceNet
5-55	Term. 33 Donja frekvencija	6-50	Terminal 42 Izlaz	7-40	Procesi PID resetovanje i dela	8-55	Odobir setup-a	10-10	Process Data Type Selection
5-56	Term. 33 Gornja frekvencija	6-51	Terminal 42 Izlaz min. razmera	7-41	Procesi PID izlaz neg. Obujmica	8-56	Preset Reference Select	10-11	Process Data Config Write
5-57	Terminal 33 Donja ref./povr. sprega	6-52	Terminal 42 Izlaz maks. razmera	7-42	Procesi PID izlaz poz. Obujmica	8-57	Profidrive OFF2 Select	10-12	Process Data Config Read
5-58	Terminal 33 Gornja ref./povr. sprega	6-53	Terminal 42 Izl. kontrola bus-a	7-43	Proc. PID skala pojač. na min. Ref.	8-58	Profidrive OFF3 Select	10-13	Warning Parameter
5-59	Vrem. konst. filtra imp. ulaza #33	6-54	Terminal 42 Izlaz predpodeš. timeout	7-44	Proc. PID skala pojač. na maks. Ref.	8-8*	Dijaagn. FC porta	10-14	Net Reference
5-6*	Impulsni izlaz	6-55	Terminal 42 Izlaz predpodeš. timeout	7-45	Procesi PID Feed Forward resurs	8-80	Brojač poruke sa busa	10-15	Net Control
5-60	Terminal 27 Velicina na impuls. izlazu	6-56	Terminal 42 Izlazni filter	7-46	Procesi PID Feed Forward normal/ inv. kontr.	8-81	Brojač greške busa	10-2*	COS Filteri
5-62	Maks. frekv. impulsnog izlaza #27	6-60	Terminal X30/8 Izlaz	7-48	PCD Feed Forward	8-82	Primijene poruke - Slave	10-20	COS Filter 1
5-63	Terminal 29 Velicina na impuls. izlazu	6-61	Terminal X30/8 Min. razmera	7-49	Proc. PID Feed Forward nor./ inv. kon. kontr.	8-83	Brojač grešaka - Slave	10-21	COS Filter 2
5-65	Maks. frekv. impulsnog izlaza #29	6-62	Terminal X30/8 Maks. razmera	7-5*	Adv. Process PID II	8-90	Bus Jog	10-22	COS Filter 3
5-66	Terminal X30/6 Velicina na imp. izlazu	6-63	Terminal X30/8 kontrola busa	7-50	Procesi PID prošireni PID	8-91	Bus Jog 2 brzina	10-23	COS Filter 4
5-68	Maks. frekv. imp. izlaza #X30/6	6-64	Terminal X30/8 izlaz predpodeš. timeout	7-51	Procesi PID Feed Fwd Pojačanje	9-00	Zadata vrednost	10-30	Pristup parametru
5-7*	24V Enkodirski ul.	6-7*	Analogni izlaz 3	7-52	Proc. PID Feed For. ram.	9-07	Stvarna vrednost	10-31	Array Index
5-70	Terminal 32/33 imp./obrt.	6-70	Terminal X45/1 Izlaz	7-53	Proc. PID Feed For. ram.	9-15	PCD konfiguracija pisanja	10-33	Store Data Values
5-71	Terminal 32/33 smer enkodera	6-71	Terminal X45/1 Min. razmera	7-56	Procesi PID Ref. Vreme filtera	9-16	PCD konfiguracija čitanja	10-33	DeviceNet Revision
5-8*	Opcije ul./izl.	6-72	Terminal X45/1 Maks. razmera	7-57	Procesi PID pov. sprege Vreme filtera	9-18	Adresa čvora	10-33	Uvek sacuvaj
5-80	AHF kašnjenje ponov. uključ.kondenzatora	6-73	Terminal X45/1 kontrola busa	8-0*	Kom. i opcije	9-19	Odabir telegrama	10-34	DeviceNet šifra proizv.
5-9*	Kontrola sa bus-a	6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	8-00	Generalna podeš.	9-22	Odabir telegrama	10-39	DeviceNet F Parametri
5-90	Kontrola dig. izl. i releja sa bus-a	6-8*	Analogni izlaz 4	8-01	Način upravljanja	9-23	Parametri za signale	10-5*	CANopen
5-93	Imp. izlaz #27 Kontrola bus-a	6-80	Terminal X45/3 Izlaz	8-02	Kontrol. izvor	9-27	Uređivanje parametra	10-50	Process Data Config Write.
5-94	Imp. izlaz #27 Predp. timeout	6-81	Terminal X45/3 Min. razmera	8-03	Vreme "Control Word Timeout"	9-28	Kontrola procesa	12-0*	Ethernet
5-95	Imp. izlaz #29 Kontrola bus-a	6-82	Terminal X45/3 Maks. razmera	8-04	Funkcija "Control Word Timeout"	9-44	Brojač poruka greške	12-00	IP podešav.
5-96	Imp. izlaz #29 Predp. timeout	6-83	Terminal X45/3 kontrola busa	8-05	Funkcija "End-of-Timeout"	9-45	Kod greške	12-01	IP adresa
5-97	Imp. izlaz #X30/6 Kontr. busa	6-84	Terminal X45/3 Output Timeout Preset	8-06	Reset kont.ist.vrem	9-47	Broj greške	12-02	Subnet maska
								12-03	Stand. gateway

12-04 DHCP Server	12-92 IGMP "njuškanje"	14-32 Kont. gr. struje, Vreme filtera	15-46 Porudžbeni br. frekventnog pretvarača	16-31 System Temp.
12-05 Najam isticke	12-93 Greška u duž. kabela	14-35 Stall Protection	15-47 Porudžbeni br. energetske karte	16-32 Energija kočenja /s
12-06 Nazivi servera	12-94 Zaštita od ulju. emitov.	14-36 Field-weakening Function	15-48 LCP Id br.	16-33 Energija kočenja /2 min
12-07 Naziv domena	12-95 Filter ulju. emitov.	14-37 Fieldweakening Speed	15-49 SW ID kontrolna karta	16-34 Temp. hladnjaka
12-08 Naziv host	12-96 Konfiguracija Porta	14-37 Optimize energije	15-50 SW ID energetska karta	16-35 Temperatura pretvarača
12-09 Fizička adresa	12-97 QoS Priority	14-40 VT nivo	15-51 Serijski br. frekventnog pretvarača	16-36 Nom. struja inv.
12-1* Parametri Ethernet linka	12-98 Brojači interfejsa	14-41 Min. magnetizacija AEO	15-53 Serijski br. energetske karte	16-37 Maks. struja inv.
12-10 Status linka	12-99 Brojači medija	14-42 Min. frekvencija AEO	15-54 Min. Config File Name	16-38 Stanje SL kontrolera
12-11 Trajanje linka	13-3* Smart Logic	14-43 Cos(fi) motora	15-59 CSIV ime datoteke	16-39 Temp. kont. karte
12-12 Autom. pregov.	13-0* SLC podešavanja	14-50 RFI 1	15-6* Identifikacija opcija	16-40 Spremnik zapisa pun
12-13 Brzina linka	13-00 SL Controller Mode	14-51 Kompenzacija jednosmer. međukola	15-60 Instalirana opcija	16-41 LCP donja status. linija
12-14 Dupleks link	13-01 Start događaj	14-52 Kontr. vent	15-61 Softverska verzija opcije	16-45 Motor Phase U Current
12-15 Supervisor MAC	13-02 Stop događaj	14-53 Praćenje rada ventilatora	15-62 Porudžbeni br. opcije	16-46 Motor Phase V Current
12-19 Supervisor IP Addr.	13-03 Reset SLC	14-55 Izlazi filter	15-63 Opcija u slotu A	16-47 Motor Phase W Current
12-2* Podaci o procesu	13-1* Komparatori	14-56 Kapacitivnost izlaznog filtra	15-70 Opcija u slotu B	16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]
12-20 Instanca upravljanja	13-10 Comparator Operand	14-57 Induktivnost izlaznog filtra	15-71 Verzija softvera Opcije A	16-49 Izvor greške struje
12-21 Snimanje konfig. procesnih podataka	13-11 Comparator Operator	14-59 Stvarni broj pretvarača	15-72 Opcija na ulazu C0	16-5* Ref. & Feedb.
12-22 Očitanje konfig. procesnih podataka	13-12 Comparator Value	14-7* Kompatibilnost	15-73 Verzija softvera Opcije B	16-50 Eksterna referenca
12-23 Process Data Config Write Size	13-1* RS Flip Flops	14-72 VLT Alarm Word	15-74 Opcija na ulazu C0	16-51 Impulsna referenca
12-24 Process Data Config Read Size	13-15 RS-FF Operand S	14-73 VLT Warning Word	15-75 Verzija softvera Opcije C0	16-52 Povratna sprega [Jedinica]
12-27 Primarni master	13-16 RS-FF Operand R	14-74 VLT proš. Status Word	15-76 Opcija na ulazu C1	16-53 Digi Pot Reference
12-28 Sačuvaj vredn. pod.	13-2* Tajmeri	14-8* Opcije	15-77 Verzija softvera Opcije C1	16-57 Feedback [RPM]
12-29 Uvek sačuvaj	13-20 SL Controller Timer	14-80 Opcija spojinapajanja 24VDC	15-8* Radni podaci II	16-6* Ulazi i Izlazi
12-3* EtherNet/IP	13-4* Logička pravila	14-88 Option Data Storage	15-80 Časovi rada ventilatora	16-60 Digitalni ulaz
12-30 Parametar upozorenja	13-40 Logic Rule Boolean 1	14-89 Option Detection	15-81 Unapred podešeni radni sati ventilatora	16-61 Terminal 53 Položaj prekidača
12-31 Mrežna referenca	13-41 Logic Rule Operator 1	14-9* Podoš. greške	15-89 Configuration Change Counter	16-62 Analogni ulaz 53
12-32 Mrežna kontrola	13-42 Logic Rule Boolean 2	14-90 Nivo greške	15-9* Info o parametru	16-63 Terminal 54 Položaj prekidača
12-33 CIP revizija	13-43 Logic Rule Operator 2	15-5* Informacije o pretv.	15-92 Definisani parametri	16-64 Analogni ulaz 54
12-34 CIP šifra proizv.	13-44 Logic Rule Boolean 3	15-0* Podaci o radu	15-93 Modifikovani parametri	16-65 Analogni izlaz 42 [mA]
12-35 Parametar EDS	13-5* Stanja	15-01 Časovi rada	15-98 Identifikacija pretv.	16-66 Digitalni izlaz [bin]
12-37 COS tajmer inhib.	13-51 SL Controller Event	15-02 Brojač kWh	15-99 Parametar Metadata	16-67 Frek. ulaz #29 [Hz]
12-38 COS filter	13-52 SL Controller Action	15-03 Uključenja	16-6* Čitanje podataka	16-68 Frek. ulaz #33 [Hz]
12-4* Modbus TCP	14-3* Posebne funkcije	15-04 Previsoke temp.	16-0* Generirani podaci	16-69 Impulsni izlaz #27 [Hz]
12-40 Parametar statusa	14-00 Noseći signivertor	15-05 Previsoki nap.	16-00 Control Word	16-70 Impulsni izlaz #29 [Hz]
12-41 Brojač poruka podređenog uređaja	14-00 Noseći nosač signala	15-06 Reset brojača kWh	16-01 Referenca [Jedinica]	16-71 Releji. izlaz [bin]
12-42 Brojač poruka izuzetak podred. uređaja	14-01 Noseća frekvencija	15-07 Reset brojača časova rada	16-02 Referenca %	16-72 Brojač A
12-5* EtherCAT	14-03 Premodulacija	15-1* Podoš. dnevnika	16-03 Status Word	16-73 Brojač B
12-50 Configured Station Alias	14-04 PWM slučajaj odabir	15-10 Izvor zapisa	16-05 Main Actual Value [%]	16-74 Brojač prec. stopa
12-51 Configured Station Address	14-06 Dead Time Compensation	15-11 Interval zapisa	16-06 Actual Position	16-75 Anal. ulaz X30/11
12-59 EtherCAT Status	14-1* Mains Failure	15-12 Promena stanja	16-09 Prilag. očitavanje	16-76 Anal. ulaz X30/12
12-6* Ethernet PowerLink	14-10 Kvar. mrnapajanja	15-13 Režim zapisivanja	16-1* Status Motora	16-77 Anal. izlaz X30/8 [mA]
12-60 Node ID	14-11 Vrednost napona pri kvaru mr.nap.	15-14 Uzorci pre promene stanja	16-10 Snaga [kW]	16-78 Anal. izlaz X45/1 [mA]
12-62 SDO Timeout	14-12 Funkc. pri neuravnoteženom mr.nap.	15-2* Historic Log	16-11 Snaga [hp]	16-79 Anal. izlaz X45/3 [mA]
12-63 Basic Ethernet Timeout	14-14 Kin. Back-up Time-out	15-20 Historic Log: Događaj	16-12 Napon motora	16-8* Fieldbus & FC Port
12-66 Threshold	14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level	15-21 Historic Log: Vrednost	16-13 Frekvencija	16-80 Fieldbus CTW 1
12-67 Threshold Counters	14-16 Kin. Back-up Gain	15-22 Historic Log: Vreme	16-14 Struja motora	16-82 Fieldbus REF 1
12-68 Cumulative Counters	14-2* Isključenje Reset	15-3* Dnevnik grešaka	16-15 Frekvenc. [Nm]	16-84 Opcija kom. STW
12-69 Ether PowerLink Status	14-20 Način resetovanja	15-30 Dnevnik grešaka: Kod greške	16-16 Momenat [Nm]	16-85 FC Port CTW 1
12-8* Ostale Ethernet usluge	14-21 Vreme automatskog restarta	15-31 Dnevnik grešaka: Vrednost	16-17 Brzina [o/min]	16-86 FC Port REF 1
12-80 FTP server	14-22 Način rada	15-32 Identifikacija pretv.	16-18 Term. opterećenje motora	16-87 Bus Readout Alarm/Warning
12-81 HTTP server	14-23 Podoš. tipskog koda	15-40 Tip FC	16-19 Temp. KTY senzora	16-89 Configurable Alarm/Warning Word
12-82 SMTP usluga	14-24 Kašnjenje isklj. pri ogran. struje	15-41 Energetski deo	16-20 Ugao motora	16-9* Očitavanja dijagn.
12-83 SNMP Agent	14-25 Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.	15-42 Napon	16-21 Torque [%] High Res.	16-90 Alarm Word
12-85 ACD Last Conflict	14-26 Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.	15-43 Verzija softvera	16-22 Momenat [%]	16-91 Alarm. reč 2
12-89 Kanalini port transp. utičnice	14-28 Fabrička podešenja	15-44 Poručeni tipski broj	16-23 Motor Shaft Power [kW]	16-92 Warning Word
12-9* Nap. Ethernet	14-29 Servisni kod	15-45 Tipka oznaka	16-24 Calibrated Stator Resistance	16-93 Reč upozorenja 2
12-90 Kabl. dijagnostika	14-3* Kontr. gran. struje	15-45 Tipka oznaka	16-25 Momenat [Nm] visok	16-94 Proš. Status Word
12-91 Automatski Cross Over	14-30 Kont. gr. struje, Proporcionalni član		16-3* Status pretv.	
	14-31 Kont. gr. struje, Vreme integracije		16-30 Napon, jednos. kola	

17-1* Opcija za povispr. interf. za mkr. enk	30-01 Delta frekvencija (wobble) [Hz]	32-32 Protokol apsolutnog enkodera	33-17 Rastojanje markera vodećeg	33-9* Podeš. MCO porta
17-10 Tip signala	30-02 Delta frekvencija (wobble) [%]	32-33 Apsolutna rezolucija	33-18 Rastojanje markera pratećeg	33-90 X62 MCO CAN node ID
17-11 Rezolucija (imp./obr.t)	30-03 Delta frekv. pomer. Izvor skaliranja	32-35 Dužina podataka aps. enkodera	33-19 Tip markera za vodećeg	33-91 X62 MCO CAN baud rate
17-2* Interf. za abs. enk	30-04 Frekvencija skoka (wobble) [Hz]	32-36 Frekv. takta aps. enkodera	33-20 Tip markera za pratećeg	33-94 X60 MCO RS485 serial termination
17-20 Izbor protokola	30-05 Frekvencija skoka (wobble) [%]	32-37 Gener. takta aps. enkodera	33-21 Prozor tolerancije markera vodećeg	33-95 X60 MCO RS485 serial baud rate
17-21 Rezolucija (poz./obr.t)	30-06 Vreme skoka (wobble)	32-38 Dužina kabla. aps. enkodera	33-22 Prozor tolerancije markera pratećeg	34-4** Očit. MCO podataka
17-22 Multiturn Revolutions	30-07 Vreme sekvence (wobble)	32-39 Praćenje rada enkodera	33-23 Poč. ponašanje za sinh. markera	34-0* PCD snim.par.
17-24 Dužina SSI pod.	30-08 Vreme podiz./pušt. za (wobble)	32-40 Terminacija enkodera	33-24 Broj markera za grešku	34-01 PCD 1 Nimi na MCO
17-25 Takt	30-09 Slučajna funkcija (wobble)	32-43 Enc.1 Control	33-25 Broj markera za Spremno	34-02 PCD 2 Nimi na MCO
17-26 Format SSI podat.	30-10 Proporcija (wobble)	32-44 Enc.1 node ID	33-26 Filter brzine	34-03 PCD 3 Nimi na MCO
17-34 HiPERFACE Baudrate	30-11 Maks. slučaj. proporcija (wobble)	32-45 Enc.1 CAN guard	33-27 Vreme filtera pomaka	34-04 PCD 4 Nimi na MCO
17-5* Rezolver interfejs	30-12 Min. slučaj. proporcija (wobble)	32-5* Izvor povisprege	33-28 Konfig. filtera markera	34-05 PCD 5 Nimi na MCO
17-50 Polovi	30-2* Napred. starta	32-50 Source Slave	33-29 Vreme filt. za filt. markera	34-06 PCD 6 Nimi na MCO
17-51 Ulazni napon	30-20 High Starting Torque Time [s]	32-51 MCO 302 poslednja volja	33-30 Maks. korekcija markera	34-07 PCD 7 Nimi na MCO
17-52 Ulazna učestanost	30-21 High Starting Torque Current [%]	32-52 Source Master	33-31 Tip sinhronizacije	34-08 PCD 8 Nimi na MCO
17-53 Odnos transformacije	30-22 Locked Rotor Protection	32-6* PID kontroler	33-32 Feed Forward Velocity Adaptation	34-09 PCD 9 Nimi na MCO
17-56 Encoder Sim. Resolution	30-23 Locked Rotor Detection Time [s]	32-60 Faktor prop. dejstva	33-33 Velocity Filter Window	34-10 PCD 10 Nimi na MCO
17-59 Interfejs rezolvera	30-24 Locked Rotor Detection Speed Error [%]	32-61 Faktor dif. dejstva	33-34 Slave Marker filter time	34-2* PCD čit. par.
17-6* Praćenje i primena	30-25 Light Load Delay [s]	32-62 Faktor int. dejstva	33-4* Obrada ograničenja	34-21 PCD 1 Očit. sa MCO
17-60 Smer brzine sa enk.	30-26 Light Load Current [%]	32-63 Ogranič. integralnog dejstva	33-40 Ponašanje kod gran. prek.	34-22 PCD 2 Očit. sa MCO
17-61 Praćenje sig.brzine	30-27 Light Load Speed [%]	32-64 PID prop. opseg	33-41 Neg. soft. graničnik	34-23 PCD 3 Očit. sa MCO
17-7* Position Scaling	30-28 Heat Sink Fan Mode	32-65 Brzina "feed-forward"	33-42 Poz. soft. graničnik	34-24 PCD 4 Očit. sa MCO
17-70 Position Unit	30-5* Unit Configuration	32-66 Ubrzanje "feed-forward"	33-43 Neg. soft. granič. aktivan	34-25 PCD 5 Očit. sa MCO
17-71 Position Unit Scale	30-8* Kompatibilnost (I)	32-67 Maks. doz. odstupanje pol.	33-44 Poz. soft. granič. aktivan	34-26 PCD 6 Očit. sa MCO
17-72 Position Unit Numerator	30-80 Induktivnost d-ose (Ld)	32-68 Obrnuti smer pratećeg	33-45 Vred. u ciljnog prozoru	34-27 PCD 7 Očit. sa MCO
17-73 Position Unit Denominator	30-81 Kočioni otpornik (om)	32-69 Vreme odabiranja PID reg.	33-46 Vred. granice cilj. prozora	34-28 PCD 8 Očit. sa MCO
17-74 Position Offset	30-82 PID Proporcionalni član	32-70 Vreme skenir. za gener. profila	33-47 Veličina ciljnog prozora	34-29 PCD 9 Očit. sa MCO
18-* Čitanje podataka 2	30-83 PID Proporcionalni član	32-71 Veličina kontr. prozora (uklj.)	33-5* Konfig. ul./izl.	34-30 PCD 10 Očit. sa MCO
18-3* Analog Readouts	30-84 Procesni PID Proporcionalno pojačanje	32-72 Veličina kontr. prozora (isklj.)	34-4* Ulazi i izlazi	34-40 Digitalni ulazi
18-36 Analogni ulaz X48/2 [mA]	31-* Opcija premošč.	32-73 Integral limit filter time	34-41 Digitalni izlazi	34-5* Podaci o procesu
18-37 Temp. ulaza X48/4	31-00 Rež. premošč.	32-74 Position error filter time	34-50 Ostvareni položaj	34-51 Komand. položaj
18-38 Temp. ulaza X48/7	31-01 Vreme kašn.prem.starta	32-8* Brzina i ubrzanje	34-52 Ostvareni pol. vodećeg	34-53 Pozicija indeksa pratećeg
18-39 Temp. ulaza X48/10	31-02 Vreme kašn.prem.isklj	32-80 Maks. brzina (enkoder)	34-54 Pozicija indeksa vodećeg	34-55 Položaj krive
18-4* PGIO Data Readouts	31-03 Uklj. test. režima	32-81 Najkraća rampa	34-56 Greška praćenja	34-57 Greška sinhronizacije
18-43 Analog Out X49/7	31-10 Premošć.statust.reči	32-82 Tip rampe	34-58 Ostvarena brzina	34-59 Ostvarena brz. vodećeg
18-44 Analog Out X49/9	31-11 Premošć.sati pogona	32-83 Rezolucija brzine	34-60 Status sinhronizacije	34-61 Status ose
18-45 Analog Out X49/11	31-19 Daljinska aktivacija premošćenja	32-84 Osnovna brzina	34-62 Status programa	34-64 MCO 302 status
18-5* Active Alarms/Warnings	32-* MCO osn. pod.š.	32-85 Osnovno ubrzanje	34-65 MCO-302 kontrola	34-66 SPI Error Counter
18-55 Active Alarm Numbers	32-0* Enkoder 2	32-86 Acc. up for limited jerk	34-7* Diag. očitavanja	34-70 MCO Alarm. reč 1
18-56 Active Warning Numbers	32-00 Tip inkrement. signala	32-87 Acc. down for limited jerk	34-71 MCO Alarm. reč 2	35-* Opcija senzorskog ulaza
18-6* Inputs & Outputs 2	32-01 Inkrementalna rezolucija	32-88 Dec. up for limited jerk	35-0* Temp. Režim ulaza	35-00 Term. X48/4 Temperature Unit
18-60 Digital Input 2	32-02 Protokol apsolutnog enkodera	32-89 Dec. down for limited jerk	35-01 Term. X48/4 tip ulaza	35-02 Term. X48/7 Temperature Unit
18-7* Rectifier Status	32-03 Apsolutna rezolucija	32-9* Razvoj	35-03 Term. X48/7 tip ulaza	35-04 Term. X48/10 Temperature Unit
18-70 Mains Voltage	32-04 Absolute Encoder Baudrate X55	33-* MCO napr. pod.š.	35-05 Term. X48/10 tip ulaza	
18-71 Mains Frequency	32-05 Dužina podataka aps. enkodera	33-0* Kretanje u poč.pol.		
18-72 Mains Imbalance	32-06 Frekv. takta aps. enkodera	33-00 Forsiranje poč. položaja		
18-75 Rectifier DC Volt.	32-07 Gener. takta aps. enkodera	33-01 Pomak nulte tačke od poč. položaja		
18-9* PID očitavanja	32-08 Dužina kabla. aps. enkodera	33-02 Rampa za vraćanje u poč. položaj		
18-90 Procesni PID greška	32-09 Praćenje rada enkodera	33-03 Brzina za vraćanje u poč. položaj		
18-91 Procesni PID izlaz	32-10 Smer okretanja	33-04 Tokom vraćanja u poč. položaj		
18-92 Procesni PID "clamp" izlaz	32-11 Imenioc korisn. jedinica	33-1* Sinhronizacija		
18-93 Procesni PID "gain scaled" izlaz	32-12 Broioc korisn. jedinica	33-10 Faktor sinh. vodećeg (V/P)		
22-* Funkcije aplikacije	32-13 Enc.2 Control	33-11 Faktor sinh. pratećeg (V/P)		
22-0* Razno	32-14 Enc.2 node ID	33-12 Pomak položaja za sinhronizaciju		
22-00 Kašnje.ekst.zaklj.	32-15 Enc.2 CAN guard	33-13 Prozor tačnosti za pozicionu sinh.		
30-* Posebne karakteristike	32-3* Enkoder 1	33-14 Rel. ograničenje brzine pratećeg		
30-0* Klim.	32-30 Tip inkrement. signala	33-15 Broj markera za vodećeg		
30-00 Režim (wobble)	32-31 Inkrementalna rezolucija	33-16 Broj markera pratećeg		

35-06	Funkcija alarma temp. senzora	42-22	Discrepancy Time	99-93	Motor Frequency Internal
35-1*	Temp. ulaza X48/4	42-23	Stable Signal Time	600-**	PROFIsafe
35-14	Term. X48/4 Vrem. konst. filtera	42-24	Restart Behaviour	600-22	PROFIdrive/safe Tel. Selected
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	42-3*	General	600-44	Fault Message Counter
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	42-30	External Failure Reaction	600-47	Fault Number
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	42-31	Reset Source	600-52	Fault Situation Counter
35-2*	Temp. ulaza X48/7	42-33	Parameter Set Name	601-**	PROFIdrive 2
35-24	Term. X48/7 Vrem. konst. filtera	42-35	S-CRC Value	601-22	PROFIdrive Safety Channel Tel. No.
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	42-36	Level 1 Password		
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	42-4*	SSI		
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	42-40	Type		
35-3*	Temp. ulaza X48/10	42-41	Ramp Profile		
35-34	Term. X48/10 Vrem. konst. filtera	42-42	Delay Time		
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	42-43	Delta T		
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	42-44	Deceleration Rate		
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	42-45	Delta V		
35-4*	Analog ulaz X48/2	42-46	Zero Speed		
35-42	Term. X48/2 Mala struja	42-47	Ramp Time		
35-43	Term. X48/2 Velika struja	42-48	S-ramp Ratio at Decel. Start		
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	42-49	S-ramp Ratio at Decel. End		
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	42-5*	SLS		
35-46	Term. X48/2 Vrem. konst. filtera	42-50	Cut Off Speed		
36-**	Programmable I/O Option	42-51	Speed Limit		
36-0*	I/O Mode	42-52	Fail Safe Reaction		
36-03	Terminal X49/7 Mode	42-53	Start Ramp		
36-04	Terminal X49/9 Mode	42-54	Ramp Down Time		
36-05	Terminal X49/11 Mode	42-6*	Safe Fieldbus		
36-4*	Output X49/7	42-60	Telegram Selection		
36-40	Terminal X49/7 Analogue Output	42-61	Destination Address		
36-42	Terminal X49/7 Min. Scale	42-8*	Status		
36-43	Terminal X49/7 Max. Scale	42-80	Safe Option Status		
36-44	Terminal X49/7 Bus Control	42-81	Safe Option Status 2		
36-45	Terminal X49/7 Timeout Preset	42-82	Safe Control Word		
36-5*	Output X49/9	42-83	Safe Status Word		
36-50	Terminal X49/9 Analogue Output	42-85	Active Safe Func.		
36-52	Terminal X49/9 Min. Scale	42-86	Safe Option Info		
36-53	Terminal X49/9 Max. Scale	42-87	Time Until Manual Test		
36-54	Terminal X49/9 Bus Control	42-88	Supported Customization File Version		
36-55	Terminal X49/9 Timeout Preset	42-89	Customization File Version		
36-6*	Output X49/11	42-9*	Special		
36-60	Terminal X49/11 Analogue Output	42-90	Restart Safe Option		
36-62	Terminal X49/11 Min. Scale	43-**	Unit Readouts		
36-63	Terminal X49/11 Max. Scale	43-0*	Component Status		
36-64	Terminal X49/11 Bus Control	43-00	Component Temp.		
36-65	Terminal X49/11 Timeout Preset	43-01	Auxiliary Temp.		
42-**	Safety Functions	43-1*	Power Card Status		
42-1*	Speed Monitoring	43-10	HS Temp. ph.U		
42-10	Measured Speed Source	43-11	HS Temp. ph.V		
42-11	Encoder Resolution	43-12	HS Temp. ph.W		
42-12	Encoder Direction	43-13	PC Fan A Speed		
42-13	Gear Ratio	43-14	PC Fan B Speed		
42-14	Feedback Type	43-15	PC Fan C Speed		
42-15	Feedback Filter	43-2*	Fan Pow.Card Status		
42-17	Tolerance Error	43-20	FPC Fan A Speed		
42-18	Zero Speed Timer	43-21	FPC Fan B Speed		
42-19	Zero Speed Limit	43-22	FPC Fan C Speed		
42-2*	Safe Input	43-23	FPC Fan D Speed		
42-20	Safe Function	43-24	FPC Fan E Speed		
42-21	Type	43-25	FPC Fan F Speed		
				99-0*	DSP Debug
				99-00	DAC 1 izbor
				99-01	DAC 2 izbor
				99-02	DAC 3 izbor
				99-03	DAC 4 selection
				99-04	DAC 1 skala
				99-05	DAC 2 skala
				99-06	DAC 3 skala
				99-07	DAC 4 skala
				99-08	Test param 1
				99-09	Test param 2
				99-10	DAC Option Slot
				99-11	RFI 2
				99-12	Ventilator
				99-1*	Hardware Control
				99-1*	Software Readouts
				99-13	Vreme praznog hoda
				99-14	Zaht. prapar. bp u r. za č.
				99-15	Greška sek. tajmera na inv.
				99-16	Ne strujnih senzora
				99-17	tCon1 time
				99-18	tCon2 time
				99-19	Time Optimize Measure
				99-20	Fan Ctrl deltaT
				99-21	Fan Ctrl Tmean
				99-22	Fan Ctrl NTC Cmd
				99-23	Fan Ctrl i-term
				99-24	Rectifier Current
				99-4*	Software Control
				99-40	StartupWizardState
				99-41	Performance Measurements
				99-5*	PC Debug
				99-50	PC Debug Selection
				99-51	PC Debug Argument
				99-52	PC Debug 0
				99-53	PC Debug 1
				99-54	PC Debug 2
				99-55	PC Debug 3
				99-55	PC Debug Array
				99-6*	Fan Power Card Dev
				99-60	FPC Debug Selection
				99-61	FPC Debug 0
				99-62	FPC Debug 1
				99-63	FPC Debug 2
				99-64	FPC Debug 3
				99-65	FPC Debug 4
				99-66	FPC Backdoor
				99-8*	RTDC
				99-80	tCon1 Selection
				99-81	tCon2 Selection
				99-82	Trig Compare Selection
				99-83	Trig Compare Operator
				99-84	Trig Compare Operand
				99-85	Trig Start
				99-86	Pre-trigger
				99-9*	Internal Values
				99-90	Postojece opcije
				99-91	Motor Power Internal
				99-92	Motor Voltage Internal

Indeks

A

Alarmi

Evidencija.....	11
Lista.....	11, 64
Tipovi.....	64

Alat.....	12
-----------	----

Analogni

Specifikacije ulaza.....	83
--------------------------	----

Analogni ulaz/izlaz

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

ATEX nadgledanje.....	13
-----------------------	----

Auto On (Automatsko uključivanje).....	11, 61
--	--------

Automatska adaptacija motora (AMA)

Konfigurisanje.....	51
Upozorenje.....	71

Automatska optimizacija potrošnje energije.....	51
---	----

B

Bezbednosna uputstva.....	4, 21, 48
---------------------------	-----------

Broj verzije softvera.....	3
----------------------------	---

Brzi meni.....	11, 49
----------------	--------

Č

Čuvanje.....	12
--------------	----

Čuvanje kondenzatora.....	12
---------------------------	----

D

Definicije

Poruke o statusu.....	61
-----------------------	----

Definicije poruka o statusu.....	61
----------------------------------	----

Digitalni

Specifikacije izlaza.....	84
---------------------------	----

Specifikacije ulaza.....	83
--------------------------	----

Digitalni ulaz/izlaz

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

Dimenzije.....	6
----------------	---

Dimenzije dužine.....	6
-----------------------	---

Dimenzije širine.....	6
-----------------------	---

Dimenzije spoljašnjosti

E1h.....	87
----------	----

E2h.....	91
----------	----

E3h.....	95
----------	----

E4h.....	99
----------	----

Dimenzije visine.....	6
-----------------------	---

Dnevnik sa greškama.....	11
--------------------------	----

Dodatni kontakti.....	44
-----------------------	----

E

Eksplzivno okruženje.....	13
---------------------------	----

Eksterni reset alarma.....	58
----------------------------	----

Električne specifikacije 380–500 V.....	77
---	----

Električne specifikacije 525–690 V.....	79
---	----

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

EMC.....	21, 22, 23
----------	------------

Energetska kartica

Lokacija.....	9
---------------	---

Upozorenje.....	72
-----------------	----

Energetska kartica ventilatora

Lokacija.....	7, 8
---------------	------

Upozorenje.....	73
-----------------	----

Enkoder.....	52
--------------	----

F

Fabrička podešenja.....	53
-------------------------	----

Filter.....	13
-------------	----

FPC.....	7
----------	---

takođe pogledajte *Energetska kartica ventilatora*

Frekventni pretvarač

Definicija.....	6
-----------------	---

Dimenzije.....	6
----------------	---

Inicijalizacija.....	53
----------------------	----

Status.....	61
-------------	----

Zahtevi za zazor.....	14
-----------------------	----

G

Gasovi.....	13
-------------	----

Glavni meni.....	50
------------------	----

Grejač

Lokacija.....	7, 8
---------------	------

Ožičavanje.....	44
-----------------	----

Šematski prikaz ožičavanja.....	24
---------------------------------	----

Upotreba.....	13
---------------	----

Grejač prostora.....	7
----------------------	---

takođe pogledajte *Grejač*

Gubitak faze.....	65
-------------------	----

H

Hand on (Ručno uključivanje).....	11, 61
-----------------------------------	--------

Hlađenje

Kontrolna lista.....	46
----------------------	----

Upozorenje na prašinu.....	13
----------------------------	----

Zahtevi.....	14
--------------	----

Hlađenje pomoću cevi.....	14
---------------------------	----

Hlađenje sa zadnje strane.....	14
--------------------------------	----

Hladnjak			
Čišćenje.....	13, 60		
Dimenzije pristupnog panela kućišta E1h.....	89		
Dimenzije pristupnog panela kućišta E2h.....	93		
Dimenzije pristupnog panela kućišta E3h.....	97		
Dimenzije pristupnog panela kućišta E4h.....	101		
Nominalni podaci o zatezanju pristupnog panela.....	104		
Potreban protok vazduha.....	14		
Upozorenje.....	68, 70, 72, 73		
I			
Interna greška.....	70		
Izjednačenje potencijala.....	29		
K			
Kablovi			
Dužina i poprečni presek kablova.....	82		
Motor.....	25		
Mrežno napajanje.....	27		
Polaganje.....	41, 46		
Pravljenje otvora.....	16, 17		
Sa omotačem.....	22		
Specifikacije.....	82		
Upozorenje u vezi sa montažom.....	21		
Klasa energetske efikasnosti.....	82		
Kočioni otpornik			
Lokacije priključaka.....	9		
Ožičavanje.....	45		
Šematski prikaz ožičavanja.....	24		
Upozorenje.....	68		
Kočnica			
Lokacija priključaka.....	7		
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104		
Poruka o statusu.....	62		
Komunikacioni protokoli.....	41		
Kondenzacija.....	13		
Konfiguracije montiranja.....	14		
Konfiguracije ožičavanja			
Eksterni reset alarma.....	58		
Otv. petlja.....	55		
Rekuperacija.....	59		
Start/stop.....	56		
Termistor.....	58		
Kratak spoj.....	67		
Kvalifikovano osoblje.....	4		
L			
LCP			
Displej.....	10		
Lokacija.....	7, 8		
Meni.....	49		
Rešavanje problema.....	74		
Svetlosni indikatori.....	11		
Lokalni upravljački panel (LCP).....	10		
M			
MCT 10.....	50		
MCT 10 softver za podešavanje.....	50		
Meni			
Opisi.....	49		
Tasteri.....	11		
Merni pretvarač.....	42		
Montiranje			
Brzi setup.....	51		
Električna.....	21		
Inicijalizacija.....	53		
Kontrolna lista.....	46		
Kvalifikovano osoblje.....	4		
Mehaničko.....	15		
Pokretanje.....	52		
Potreban alat.....	12		
Priključci za raspodelu opterećenja/rekuperaciju.....	20		
U skladu sa EMC zahtevima.....	23, 29		
Zahtevi.....	14		
Motor			
Kablovi.....	21, 25		
Klasa zaštite.....	13		
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104		
Podaci.....	76		
Postavka.....	49		
Povezivanje.....	25		
Pregrevanje.....	66		
Priključci.....	7		
Rešavanje problema.....	75		
Rotacija.....	52		
Šematski prikaz ožičavanja.....	24		
Specifikacije izlaza.....	81		
Termistor.....	58		
Upozorenje.....	65, 66, 68		
Mrežno napajanje			
Kablovi.....	27		
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104		
Povezivanje.....	27		
Priključci.....	7, 8		
Specifikacije.....	81		
Specifikacije napajanja.....	81		
Upozorenje.....	69		
Zaštita.....	5		
Mrežno napajanje naizmeničnom strujom.....	27		
takođe pogledajte <i>Mrežno napajanje</i>			
N			
Napajanje 24 V=.....	42		
Napon			
Nesimetrija.....	65		
Ulaz.....	45		
Napon napajanja.....	48, 84		
Natpisna ploča.....	12		
Navigacijski tasteri.....	11, 50		
Neželjeni start.....	4		
Nominalna snaga.....	6, 12		

Nominalna struja kratkog spoja (SCCR).....	86	Priključci	
Nosač.....	15	Analogni ulaz/izlaz.....	42
O		Digitalni ulaz/izlaz.....	42
Obrtni moment		Dimenzije za kućište E1h (prikaz sa prednje i bočne strane) 31
Karakteristike.....	81	Dimenzije za kućište E2h (prikaz sa prednje i bočne strane) 33
Limit.....	66, 76	Dimenzije za kućište E3h (prikaz sa prednje i bočne strane) 35
Nominalni podaci o pričvršćivačima.....	104	Dimenzije za kućište E4h (prikaz sa prednje i bočne strane) 38
Odobrenja i sertifikati.....	3	Lokacije kontrole.....	9, 41
Održavanje.....	13, 60	Priključak 37.....	42, 43
Okruženje.....	13, 82	Serijska komunikacija.....	42
Opcionalna oprema.....	43, 48	Priručnik	
Osigurači		Broj verzije.....	3
Kontrolna lista pre pokretanja.....	46	Programiranje.....	11, 50
Lokacija.....	7, 8	Protok vazduha	
Rešavanje problema.....	76	Hladnjak.....	14
Specifikacije.....	86	Konfiguracije.....	103
Zaštita od prevelike struje.....	21	R	
Otv. petlja		Raspodela opterećenja	
Ožičavanje za regulaciju brzine.....	55	Lokacija priključaka.....	8
Ožičavanje upravljačkih priključaka.....	43	Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104
Ožičenje upravljanja.....	41, 43, 46	Priključci.....	8
Oznaka.....	12	Šematski prikaz ožičavanja.....	24
P		Upozorenje.....	4
Panel na otvoru.....	88	Raspodela opterećenja.....	68, 69
Parametri.....	49, 53, 106	Rastavljač.....	7, 44, 48, 86
Periodično formiranje.....	12	Recikliranje.....	3
Ploča uvodnika		Regionalna podešavanja.....	53, 106
Dimenzije kućišta E1h.....	90	Rekuperacija	
Dimenzije kućišta E2h.....	94	Konfiguracija ožičavanja.....	59
Dimenzije kućišta E3h.....	98	Lokacija priključaka.....	7
Dimenzije kućišta E4h.....	102	Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104
Nominalni podaci o zatezanju.....	104	Priključci.....	8
Opis.....	15	Releji	
Početno podešavanje.....	48	Lokacija.....	9
Podešavanje.....	11	Specifikacije izlaza.....	85
Podizanje.....	12, 15	Repici.....	21
Poklopac vrata/panela		Rešavanje problema	
Nominalni podaci o zatezanju.....	104	LCP.....	74
Potencijometar.....	42	Motor.....	75
Prekidač završetka bus-a.....	9, 44	Mrežno napajanje.....	76
Prekidači		Osigurači.....	76
A53 i A54.....	83	Upozorenja i alarmi.....	64
A53/A54.....	45	Reset.....	11, 64, 72
Rastavljač.....	48, 86	RFI.....	7, 8, 27, 98, 102
Temperaturni, kočioni otpornik.....	45	Rotor	
Završetak bus-a.....	44	Upozorenje.....	73
Prekidači A53/A54.....	9	RS485.....	24
Prekidači strujnog kola.....	46, 86	RS485	
Prenapon.....	76	Konfigurisanje.....	44
Prikazi unutrašnjosti.....	7	Opis priključka.....	42

S

Safe Torque Off	
Lokacija priključka.....	42
Ožičavanje.....	44
Šematski prikaz ožičavanja.....	24
Upozorenje.....	72
Uputstvo za rukovanje.....	3
Saglasno sa ADN.....	3
Serijska komunikacija	
Lokacija.....	9
Nominalni podaci o zatezanju poklopca.....	104
Opisi i fabrička podešenja.....	42
Servis.....	60
Skraćenice.....	105
Smetnje	
EMC.....	22
Radio.....	6
Specifikacije ulaza.....	83
Stanje mirovanja.....	63
Start/stop.....	56
STO.....	3
takođe pogledajte <i>Safe Torque Off</i>	
Struja	
Curenje.....	29
Limit.....	76
Ulaz.....	45
Struja curenja.....	5, 29
Svetlosni indikatori.....	64
T	
Temperatura.....	13
Termička zaštita.....	3
Termistor	
Konfiguracije ožičavanja.....	58
Lokacija priključka.....	42
Polaganje kablova.....	41
Upozorenje.....	72
Težina.....	6
U	
Udarni tranzijent.....	29
UL sertifikati.....	3
Ulazni napon.....	48
Upozorenja	
Lista.....	11, 64
Tipovi.....	64
Upozorenje o visokom naponu.....	4
Upravljačka kartica	
Lokacija.....	9
RS485 specifikacije.....	84
Specifikacije.....	85
Upozorenje.....	71

Upravljačka polica.....	7, 8, 9
Upravljački ulaz/izlaz	
Opisi i fabrička podešenja.....	41
Upravljanje	
Karakteristike.....	85
Uputstvo za odlaganje.....	3
Uputstvo za projektovanje.....	3, 14, 82
Uređaj za blokadu rada.....	43
USB	
Lokacija porta.....	9
Specifikacije.....	85
Uslovi okoline	
Pregled.....	13
Specifikacije.....	82
Uzemljenje	
Izolovano mrežno napajanje.....	27
Kontrolna lista.....	46
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	104
Plutajući trougao.....	27
Povezivanje.....	29
Priključci.....	7, 8
Upozorenje.....	70
Uzemljeni trougao.....	27

V

Ventilatori	
Lokacija.....	8
Potreban protok vazduha.....	14
Servisiranje.....	13
Upozorenje.....	67, 73
Veza napajanja.....	21
Visok napon.....	48, 68, 69
Vlažnost vazduha.....	13
Vodič za programiranje.....	3
Vreme polazne rampe.....	76
Vreme praznjenja.....	5
Vreme zaustavne rampe.....	76

Z

Zaštita	
Kablovi.....	41
Mrežno napajanje.....	5
Neobrađeni krajevi.....	21
Obujmice.....	21
Prekid RFI.....	98, 102
RFI.....	7, 8
Zaštita od prevelike struje.....	21
Zazor vrata	
E1h.....	90
E2h.....	94
E3h.....	98
E4h.....	102



Danfoss d.o.o.

Đorđa Stanojevića 14
11070 Novi Beograd
Tlf: +381 11 2098 550
Fax: +381 11 2098 551
E-mail: danfoss.cs@danfoss.com
www.danfoss.co.yu
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 logotip 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 logotip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

