



Uputstvo za rukovanje VLT® HVAC Drive FC 102

110–400 kW, veličine kućišta D1h–D8h



1 Uvod	4
1.1 Svrha priručnika	4
1.2 Dodatni resursi	4
1.3 Verzija priručnika i softvera	4
1.4 Odobrenja i sertifikati	4
1.5 Odlaganje	4
2 Bezbednost	5
2.1 Bezbednosni simboli	5
2.2 Kvalifikovano osoblje	5
2.3 Sigurnosne mere opreza	5
3 Pregledni prikaz proizvoda	7
3.1 Predviđena namena	7
3.2 Nominalne snage, težina i dimenzije	7
3.3 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h	9
3.4 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h	11
3.5 Prikaz upravljačke police	13
3.6 Proširenja opcionih ormana	14
3.7 Lokalni upravljački panel – LCP	15
3.8 Meniji na LCP-u	17
4 Mehanička instalacija	19
4.1 Sadržaj pakovanja	19
4.2 Neophodan alat	19
4.3 Čuvanje	20
4.4 Radno okruženje	20
4.5 Zahtevi za instalaciju i hlađenje	21
4.6 Podizanje frekventnog pretvarača	22
4.7 Montiranje frekventnog pretvarača	23
5 Električna instalacija	26
5.1 Bezbednosna uputstva	26
5.2 Instalacija u skladu sa EMC zahtevima	26
5.3 Šematski prikaz ožičavanja	29
5.4 Povezivanje sa uzemljenjem	30
5.5 Povezivanje sa motorom	32
5.6 Priklučivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom	34
5.7 Povezivanje priključaka za rekuperaciju/raspodelu opterećenja	36
5.8 Dimenzije priključaka	38
5.9 Ožičenje upravljanja	66

6 Lista za proveru pre pokretanja	71
7 Puštanje u rad	72
7.1 Prikључivanje mrežnog napajanja	72
7.2 Programiranje frekventnog pretvarača	72
7.3 Testiranje pre pokretanja sistema	74
7.4 Pokretanje sistema	74
7.5 Podešavanje parametara	75
8 Primeri za konfigurisanje ožičavanja	77
8.1 Uvod	77
8.2 Konfiguracije ožičavanja za automatsku adaptaciju motora (AMA)	77
8.3 Konfiguracije ožičavanja za analognu referencu brzine	77
8.4 Konfiguracije ožičavanja za Start/Stop	78
8.5 Konfiguracija ožičavanja za eksterni reset alarma	79
8.6 Konfiguracija ožičavanja za referencu brzine pomoću ručnog potenciometra	79
8.7 Konfiguracija ožičavanja za povećanje brzine/smanjenje brzine	80
8.8 Konfiguracija ožičavanja za RS-485 mrežnu vezu	80
8.9 Konfiguracija ožičavanja za termistor motora	81
8.10 Konfiguracija ožičavanja za kaskadni regulator	82
8.11 Konfiguracija ožičavanja za setup releja sa Smart Logic Control (Pametni Logički Kontroler)	83
8.12 Konfiguracija ožičavanja za pumpu fiksne ili promenljive brzine	83
8.13 Konfiguracija ožičavanja za promenu glavne pumpe	84
9 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema	85
9.1 Održavanje i servis	85
9.2 Panel za pristup hladnjaku	85
9.3 Statusne poruke	86
9.4 Tipovi upozorenja i alarma	88
9.5 Lista upozorenja i alarma	89
9.6 Rešavanje problema	100
10 Specifikacije	103
10.1 Električni podaci:	103
10.2 Mrežno napajanje	108
10.3 Podaci o izlazu motora i obrtnom momentu	109
10.4 Uslovi okoline	109
10.5 Specifikacije kabla	110
10.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju	110
10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola	113
10.8 Momenti zatezanja pričvršćivača	115

10.9 Dimenzije kućišta	116
11 Dodatak	151
11.1 Skraćenice i konvencije	151
11.2 Internacionalna/severnoamerička fabrička podešavanja parametara	152
11.3 Struktura menija za parametre	152
Indeks	158

1 Uvod

1.1 Svrha priručnika

Ovo uputstvo za rukovanje pruža informacije za bezbednu instalaciju VLT® frekventnog pretvarača i njegovo puštanje u rad.

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 frekventnog pretvarača i njegovog programiranja.

- *Vodič za programiranje* pruža više informacija o načinu rada sa parametrima i mnogo primera aplikacija.
- *Uputstvo za projektovanje* pruža detaljne informacije o mogućnostima i funkcijama projektovanja sistema upravljanja motorom.
- Uputstva sadrže informacije o radu sa opcionalnom opremom.

Dodatne publikacije i priručnike obezbeđuje Danfoss. Pogledajte drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ da biste pronašli spisak.

1.3 Verzija priručnika i softvera

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

Verzija priručnika	Napomene	Verzija softvera
MG16D5xx	Zamenjuje MG16D4xx	5.20

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 525–690 V poseduju UL sertifikat samo za napone 525–600 V.

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

NAPOMENA!

OGRANIČENJE IZLAZNE FREKVENCIJE

Izlazna frekvencija frekventnog pretvarača je ograničena na 590 Hz zbog propisa za kontrolu izvoza. Obratite se kompaniji Danfoss za zahteve koji premašuju 590 Hz.

1.4.1 Saglasno sa ADN

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

1.5 Odlaganje

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

2 Bezbednost

2.1 Bezbednosni simboli

U ovom uputstvu se koriste sledeći simboli:

AUPOZORENJE

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

AOPREZ

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

NAPOMENA!

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

2.2 Kvalifikovano osoblje

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

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.

Ovlašćeno osoblje je kvalifikovano osoblje koje je obučila kompanija Danfoss za servisiranje Danfoss proizvoda.

2.3 Sigurnosne mere opreza

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

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

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

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

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

Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

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

AUPOZORENJE**VREME PRAŽNJENJA**

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

- Zaustavite motor.
- Isključite mrežno napajanje i udaljena napajanja jednosmernog međukola, što podrazumeva rezervne baterije, UPS uređaje i veze sa jednosmernim međukolima drugih frekventnih pretvarača.
- Isključite ili blokirajte PM motor.
- Sačekajte da se kondenzatori u potpunosti isprazne. Minimalno vreme čekanja je 20 minuta.
- Pre obavljanja bilo kakvog servisiranja ili popravke, upotrebite odgovarajući uređaj za merenje napona da biste se uverili da su kondenzatori u potpunosti ispraznjeni.

AUPOZORENJE**OPASNOST OD STRUJE CURENJA**

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

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

AUPOZORENJE**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.

AUPOZORENJE**NEŽELJENA ROTACIJA MOTORA****ROTIRANJE**

Neželjena rotacija motora sa trajnim magnetima stvara napon i može da napuni jedinicu, što može da dovede do smrti, ozbiljnih povreda ili oštećenja opreme.

- Uverite se da su motori sa trajnim magnetima blokirani kako bi se sprečila neželjena rotacija.

AUPOZORENJE**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.

AOPREZ**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 frekventni pretvarač isključi.
- Spoljne površine označene simbolom za visoku temperaturu (žuti trougao) su vrele dok je frekventni pretvarač u upotrebi i neposredno nakon njegovog isključivanja.

NAPOMENA!**BEZBEDNOSNA OPCIJA ZAŠTITE MREŽNOG NAPAJANJA**

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

3 Pregledni prikaz proizvoda

3.1 Predviđena namena

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

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

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. Postarajte se da uslovi koji su navedeni u poglavlje 10 Specifikacije budu ispunjeni.

3.2 Nominalne snage, težina i dimenzije

Za informacije o veličini kućišta i nominalnim snagama frekventnih pretvarača pogledajte Tablica 3.1. Za dodatne informacije o dimenzijama pogledajte poglavlje 10.9 Dimenzije kućišta.

Veličina kućišta		D1h	D2h	D3h	D4h	D3h	D4h
		110–160 kW (380–480 V)	200–315 kW (380–480 V)	110–160 kW (380–480 V)	200–315 kW (380–480 V)	Sa priključcima za rekuperaciju ili raspodelu opterećenja	
IP NEMA		21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	20 Kućište	20 Kućište	20 Kućište	20 Kućište
Dimenzije paketa za transport [mm (in)]	Visina	587 (23.1)	587 (23.1)	587 (23.1)	587 (23.1)	587 (23.1)	587 (23.1)
	Širina	997 (39.3)	1170 (46.1)	997 (39.3)	1170 (46.1)	1230 (48.4)	1430 (56.3)
	Dubina	460 (18.1)	535 (21.1)	460 (18.1)	535 (21.1)	460 (18.1)	535 (21.1)
Dimenzije frekventnog pretvarača [mm (in)]	Visina	901 (35.5)	1060 (41.7)	909 (35.8)	1122 (44.2)	1004 (39.5)	1268 (49.9)
	Širina	325 (12.8)	420 (16.5)	250 (9.8)	350 (13.8)	250 (9.8)	350 (13.8)
	Dubina	378 (14.9)	378 (14.9)	375 (14.7)	375 (14.7)	375 (14.7)	375 (14.8)
Maksimalna težina [kg (lb)]		98 (216)	164 (362)	98 (216)	164 (362)	108 (238)	179 (395)

Tablica 3.1 Mehaničke dimenzije, veličine kućišta D1h–D4h

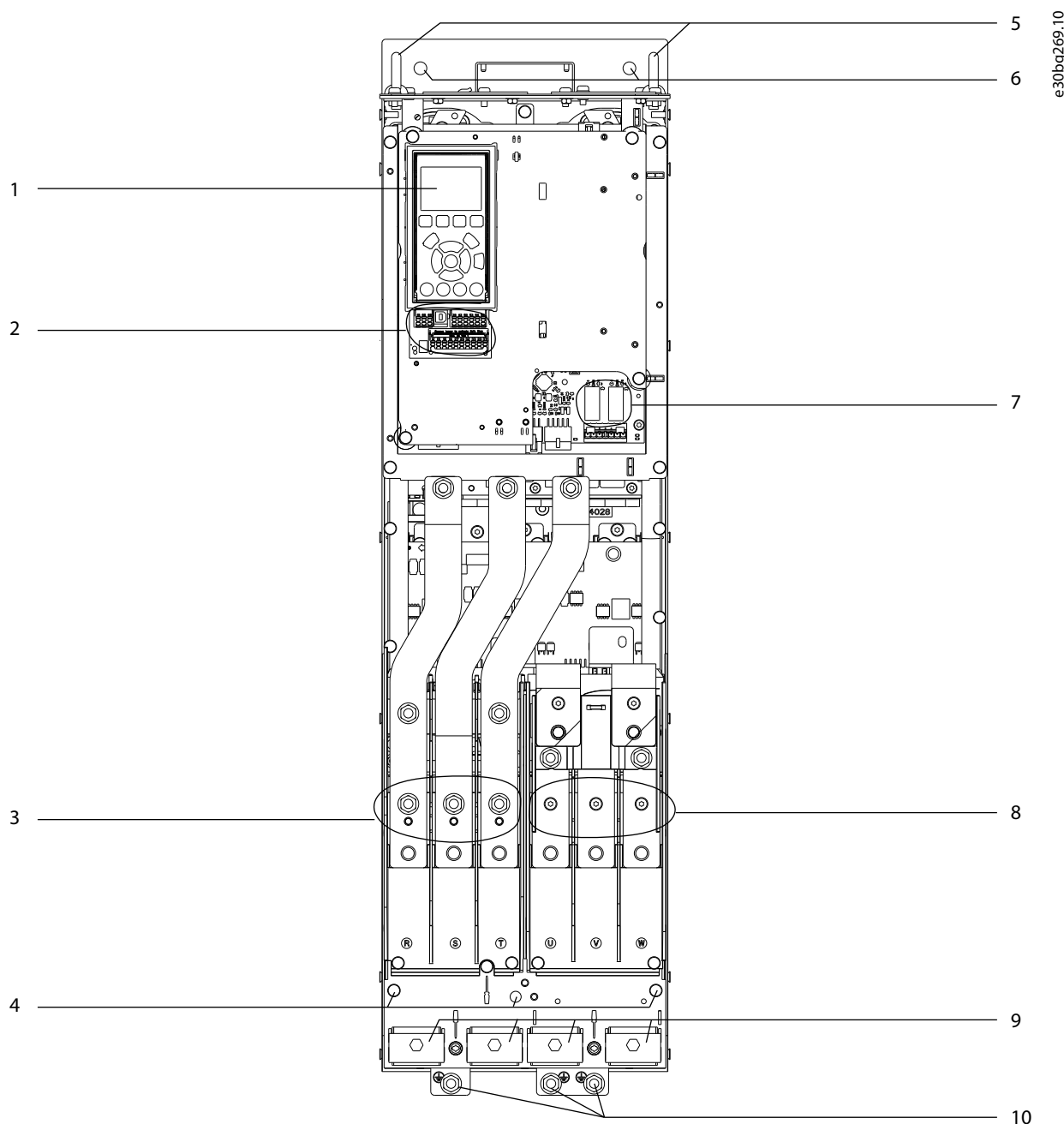
Veličina kućišta	D5h	D6h	D7h	D8h
	110–160 kW (380–480 V) 75–160 kW (525–690 V)	110–160 kW (380–480 V) 75–160 kW (525–690 V)	200–315 kW (380–480 V) 200–400 kW (525–690 V)	200–315 kW (380–480 V) 200–400 kW (525–690 V)
IP NEMA	21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12
Dimenzije paketa za transport [mm (in)]	Visina Širina Dubina	660 (26) 1820 (71.7) 510 (20.1)	660 (26) 1820 (71.7) 510 (20.1)	660 (26) 2470 (97.4) 590 (23.2)
Dimenzije frekventnog pretvarača [mm (in)]	Visina Širina Dubina	1324 (52.1) 325 (12.8) 381 (15)	1663 (65.5) 325 (12.8) 381 (15)	1978 (77.9) 420 (16.5) 386 (15.2)
Maksimalna težina [kg (lb)]	116 (256)	129 (284)	200 (441)	225 (496)

Tablica 3.2 Mehaničke dimenzije, veličine kućišta D5h–D8

3.3 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h

Slika 3.1 prikazuje komponente frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h koje su važne za instaliranje i puštanje u rad. Unutrašnjost frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h je slična unutrašnjosti frekventnih pretvarača veličine kućišta D3h, D5h i D6h. Frekventni pretvarači sa opcijom kontaktora takođe sadrže blok priključaka za kontaktor (TB6). Za informaciju o lokaciji TB6 bloka pogledajte poglavlje 5.8 Dimenzije priključaka .

3

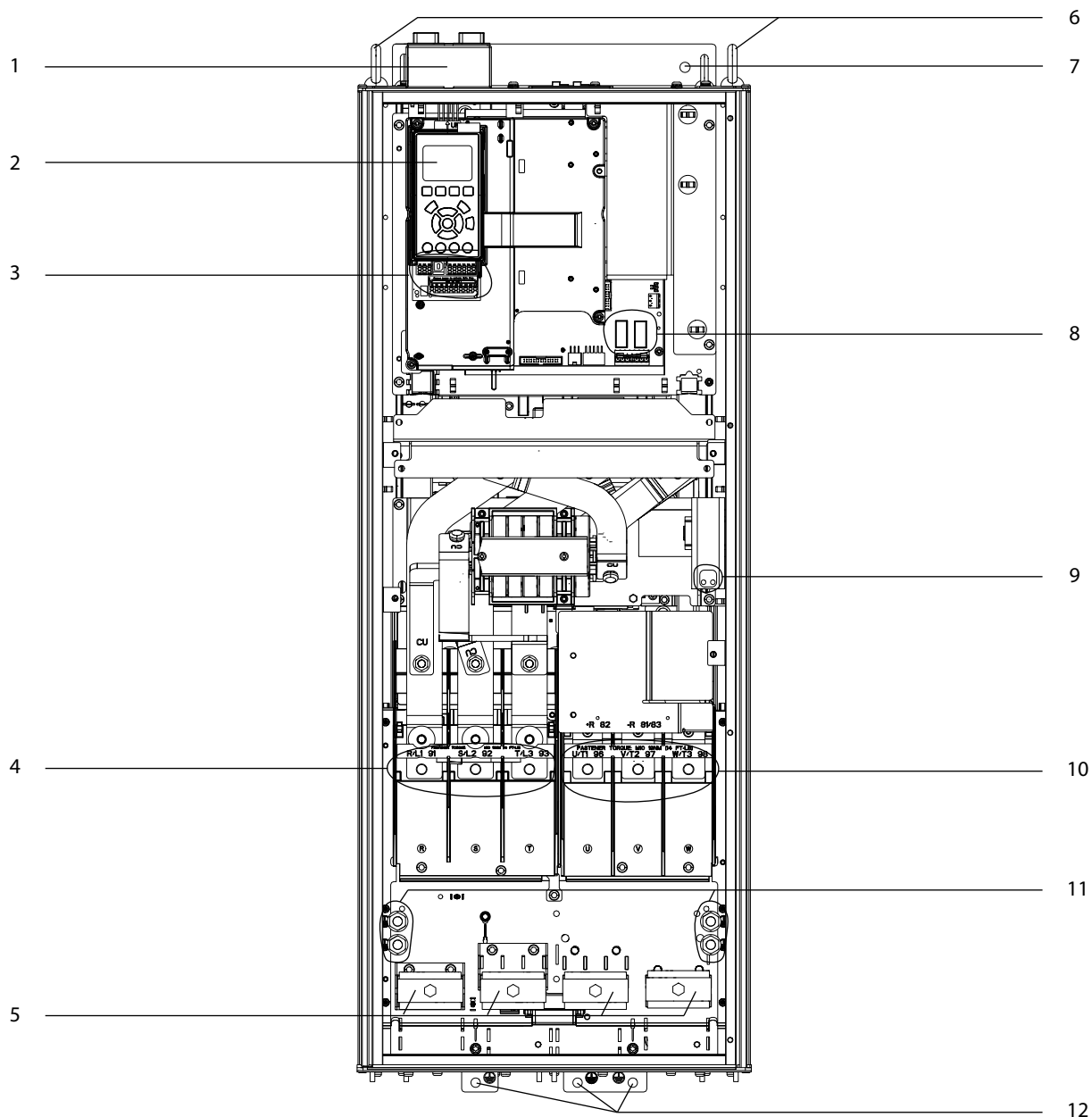


1	LCP (lokalni upravljački panel)	6	Otvori za montažu
2	Upravljački priključci	7	Releji 1 i 2
3	Ulazni priključci mrežnog napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)	8	Izlazni priključci motora 96 (U), 97 (V), 98 (W)
4	Priključci uzemljenja za IP21/54 (tip 1/12)	9	Kabloske obujmice
5	Prsten za podizanje	10	Priključci uzemljenja za IP20 (šasija)

Slika 3.1 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h (slično modelima D3h/D5h/D6h)

3.4 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h

Slika 3.2 prikazuje komponente frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h koje su važne za instaliranje i puštanje u rad. Unutrašnjost frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h je slična unutrašnjosti frekventnih pretvarača veličine kućišta D4h, D7h i D8h. Frekventni pretvarači sa opcijom kontaktora takođe sadrže blok priključaka za kontaktor (TB6). Za informaciju o lokaciji TB6 bloka pogledajte poglavlje 5.8 Dimenzije priključaka .

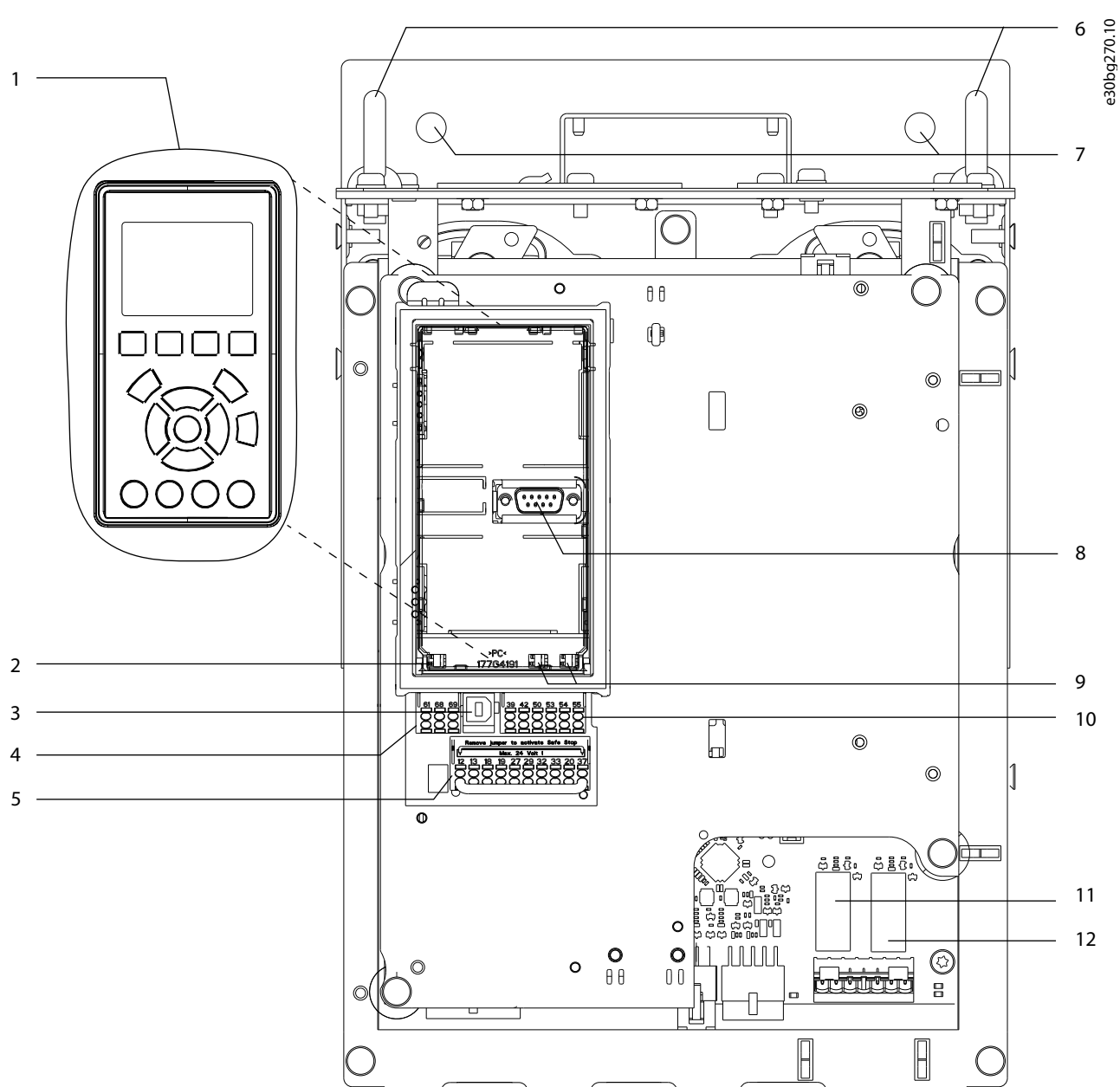


1	Komplet za prilaz kablova komunikacionoj kartici odozgo (opcija)	7	Otvor za montažu
2	LCP (lokralni upravljački panel)	8	Releji 1 i 2
3	Upravljački priključci	9	Blok priključka za grejač za sprecavanje kondenzacije (opcija)
4	Ulazni priključci mrežnog napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)	10	Izlazni priključci motora 96 (U), 97 (V), 98 (W)
5	Kablove obujmice	11	Priključci uzemljenja za IP21/54 (tip 1/12)
6	Prsten za podizanje	12	Priključci uzemljenja za IP20 (šasija)

Slika 3.2 Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h (slično modelima D4h/D7h/D8h)

3.5 Prikaz upravljačke police

Upravljačka polica sadrži tastaturu, poznatu kao lokalni upravljački panel ili LCP. Upravljačka polica takođe sadrži upravljačke priključke, releje i razne uvodnike.



1	Lokalni upravljački panel (LCP)	7	Otvori za montažu
2	RS485 prekidač završetka	8	LCP uvodnik
3	USB uvodnik	9	Analogni prekidači (A53, A54)
4	RS485 uvodnik komunikacionog protokola	10	Uvodnik za analogni U/I
5	Digitalni U/I i napajanje od 24 V	11	Relej 1 (01, 02, 03) na energetskoj kartici
6	Prstenovi za podizanje	12	Relej 2 (04, 05, 06) na energetskoj kartici

Slika 3.3 Prikaz upravljačke police

3.6 Proširenja opcionih ormana

Ako se frekventni pretvarač poruči sa nekom od sledećih opcija, isporučuje se sa opcionim ormanom za proširenja koji sadrži opcione komponente.

- Čoper za kočenje
- Rastavljač mrežnog napajanja
- Kontaktor.
- Rastavljač mrežnog napajanja sa kontaktorom
- Prekidač strujnog kola.
- Priključci za rekuperativno kočenje
- Priključci za raspodelu opterećenja
- Predimensionisani orman za ožičavanje
- Komplet za više provodnika

Slika 3.4 prikazuje primer frekventnog pretvarača sa opcionim ormanom. *Tablica 3.3* navodi varijante frekventnih pretvarača koji uključuju ove opcije.

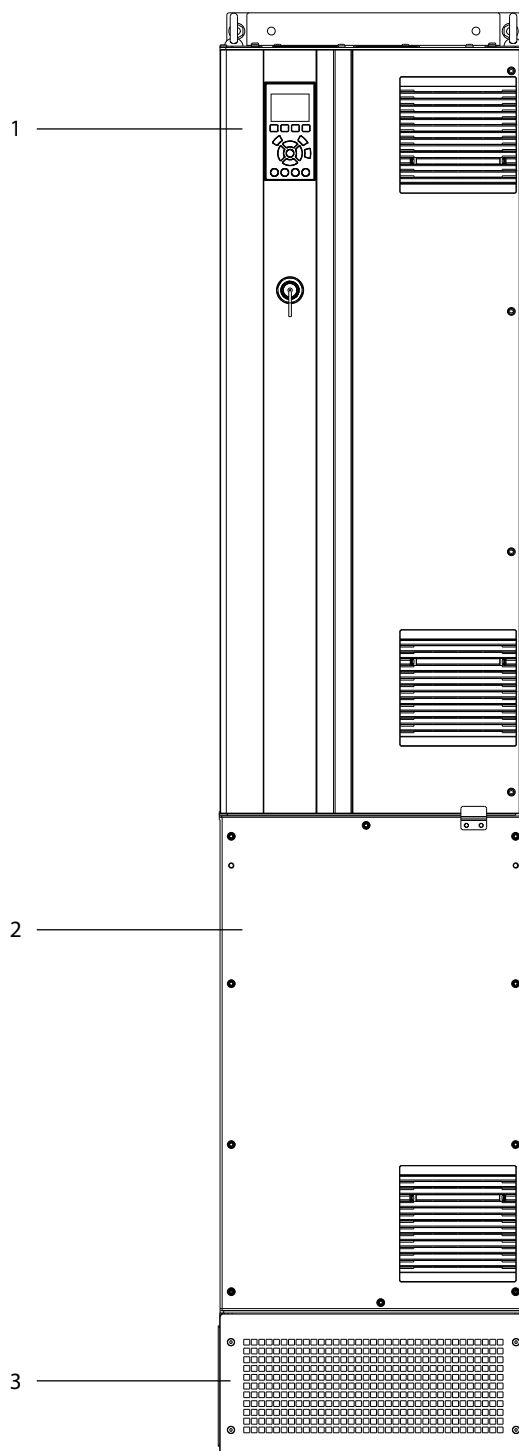
Model frekventnog pretvarača	Moguće opcije
D5h	Kočnica, rastavljač
D6h	Kontaktor, kontaktor sa rastavljačem, prekidač strujnog kola
D7h	Kočnica, rastavljač, komplet za više provodnika
D8h	Kontaktor, kontaktor sa rastavljačem, prekidač strujnog kola, komplet za više provodnika

Tablica 3.3 Pregled proširenih opcija

Frekventni pretvarači veličine kućišta D7h i D8h uključuju postolje od 200 mm (7,9 in) za montažu na pod.

Na prednjem poklopcu opcionog ormana nalazi se sigurnosna reza. Ako frekventni pretvarač sadrži rastavljač mrežnog napajanja ili prekidač strujnog kola, sigurnosna reza zaključava vrata ormana dok je frekventni pretvarač pod naponom. Pre nego što otvorite vrata, otvorite rastavljač ili prekidač strujnog kola da bi frekventni pretvarač bio bez napajanja i uklonite poklopac opcionog ormana.

Kod frekventnih pretvarača koji su kupljeni sa rastavljačem, kontaktorom ili prekidačem strujnog kola, natpisna ploča sadrži tipski kôd za zamenski frekventni pretvarač koji ne obuhvata opcije. Ako se javi potreba za tim, frekventni pretvarač može da se zameni nezavisno od opcionog ormana.



1	Kućište frekventnog pretvarača
2	Opcioni ormani za proširenja
3	Nosač

Slika 3.4 Frekventni pretvarač sa opcionim ormanom za proširenja (D7h)

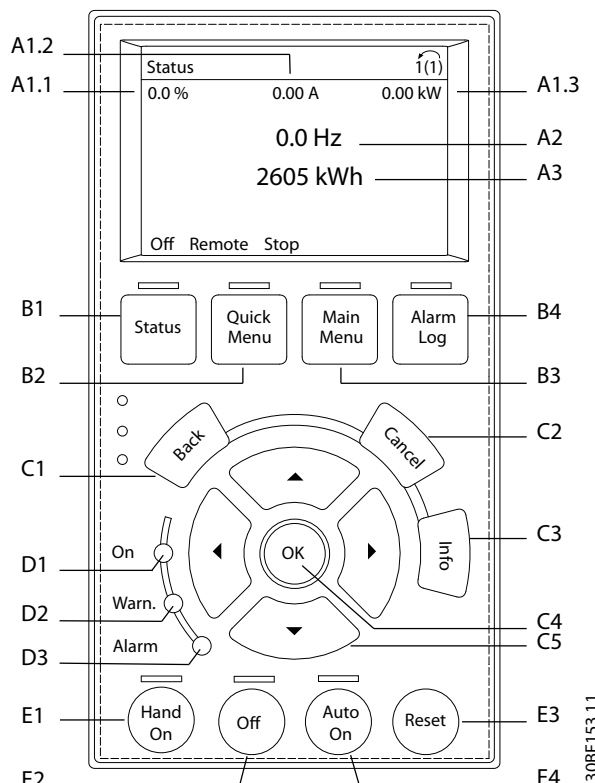
3.7 Lokalni upravljački panel – LCP

Lokalni upravljački panel (LCP) predstavlja kombinaciju displeja i tastature na prednjoj strani frekventnog pretvarača. Termin LCP se odnosi na grafički LCP. Numerički lokalni upravljački panel (NLCP) je dostupan kao opcija. NLCP radi na sličan način kao LCP, ali postoje razlike. Detaljna uputstva za korišćenje NLCP-a potražite u *vodiču za programiranje* za određeni proizvod.

Koristite LCP u sledeće svrhe:

3

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



Slika 3.5 Grafički lokalni upravljački panel (LCP)

A. Oblast displeja

Svako očitavanje displeja ima parametar koji je sa njim povezan. Pogledajte *Tablica 3.4*. Informacije koje se prikazuju na LCP-u mogu da se prilagode za određenu aplikaciju. Pogledajte *poglavlje 3.8.1.2 Q1 Moj lični meni*.

Oznaka	Parametar	Fabričko podešenje
A1.1	Parametar 0-20 Display Line 1.1 Small	Referenca [%]
A1.2	Parametar 0-21 Display Line 1.2 Small	Struja motora [A]
A1.3	Parametar 0-22 Display Line 1.3 Small	Snaga [kW]
A2	Parametar 0-23 Display Line 2 Large	Frekvencija [Hz]
A3	Parametar 0-24 Display Line 3 Large	Brojač kWh

Tablica 3.4 Oblast LCP displeja

B. Tasteri menija

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

Oznaka	Taster	Funkcija
B1	Status	Prikazuje informacije o radu.
B2	Quick Menu (Brzi meni)	Omogućava pristup parametrima kako bi se dobila uputstva za početno podešavanje. Takođe pruža detaljne korake za aplikaciju. Pogledajte <i>poglavlje 3.8.1.1 Brzi meniji</i> .
B3	Main Menu (Glavni meni)	Omogućava pristup svim parametrima. Pogledajte <i>poglavlje 3.8.1.8 Način rada glavnog menija</i> .
B4	Dnevnik alarma	Prikazuje listu aktuelnih upozorenja i 10 poslednjih alarma.

Tablica 3.5 Tasteri menija na LCP-u

C. Navigacijski tasteri

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

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

Tablica 3.6 Navigacijski tasteri na LCP-u

D. Signalne sijalice

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

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

Tablica 3.7 Svetlosni indikatori na LCP-u

E. Radni tasteri i taster za resetovanje

Radni tasteri se nalaze pri dnu lokalnog upravljačkog panela.

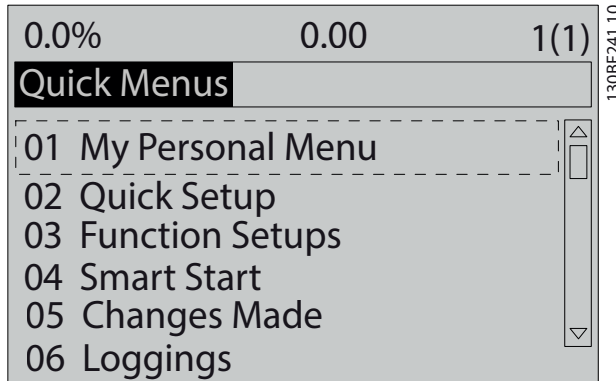
Oznaka	Taster	Funkcija
E1	Hand on (Ručno uključivanje)	Pokreće frekventni pretvarač u lokalnom upravljanju. Spoljni signal zaustavljanja zadat putem upravljačkog ulaza ili serijske komunikacije premoščava lokalnu komandu [Hand On] (ručno uključivanje).
E2	Isključeno	Zaustavlja motor, ali ne prekida napajanje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

Tablica 3.8 Radni tasteri i taster za resetovanje na LCP-u

3.8 Meniji na LCP-u

3.8.1.1 Brzi meniji

Način rada *brzih menija* obezbeđuje listu menija koji služe za konfigurisanje frekventnog pretvarača i upravljanje njim. Izaberite *brze menije* tako što ćete pritisnuti taster [Quick Menu]. Rezultujuće očitavanje se prikazuje na LCP displeju.



Slika 3.6 Prikaz brzog menija

3.8.1.2 Q1 Moj lični meni

Koristite *lični meni* da biste odredili šta će se pojaviti u području prikaza. Pogledajte poglavlje 3.7 *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 *My Personal Menu*.

3.8.1.3 Q2 Brzo podešavanje

Parametri koji se nalaze u okviru opcije *Q2 Brzo podešavanje* sadrže osnovne podatke o sistemu i motoru koji su uvek neophodni za konfigurisanje frekventnog pretvarača. Za pregled procedura za podešavanje pogledajte poglavlje 7.2.3 *Unos sistemskih informacija*.

3.8.1.4 Q4 Smart Setup

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

- Mehanička kočnica
- Transporter
- Pumpa/ventilator

Taster [Info] može da se koristi za prikaz korisnih informacija u vezi sa različitim izborima, podešavanjima i porukama.

3.8.1.5 Q5 Obavljene promene

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

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

3

3.8.1.6 Q6 Beleženja

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

Q6 Beleženja	
Parametar 0-20 Display Line 1.1 Small	Referenca [%]
Parametar 0-21 Display Line 1.2 Small	Struja motora [A]
Parametar 0-22 Display Line 1.3 Small	Snaga [kW]
Parametar 0-23 Display Line 2 Large	Frekvencija [Hz]
Parametar 0-24 Display Line 3 Large	Brojač kWh

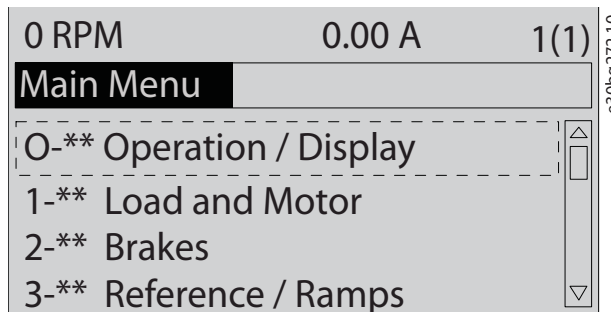
Tablica 3.9 Primeri parametara beleženja

3.8.1.7 Q7 Podešavanje motora

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

3.8.1.8 Način rada glavnog menija

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



Slika 3.7 Prikaz glavnog menija

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

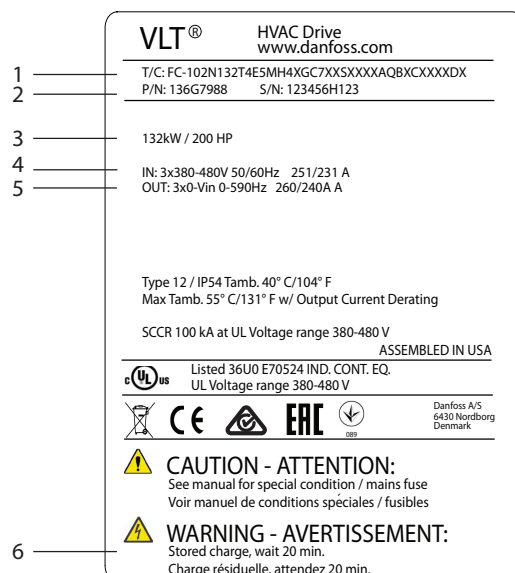
3

4 Mehanička instalacija

4.1 Sadržaj pakovanja

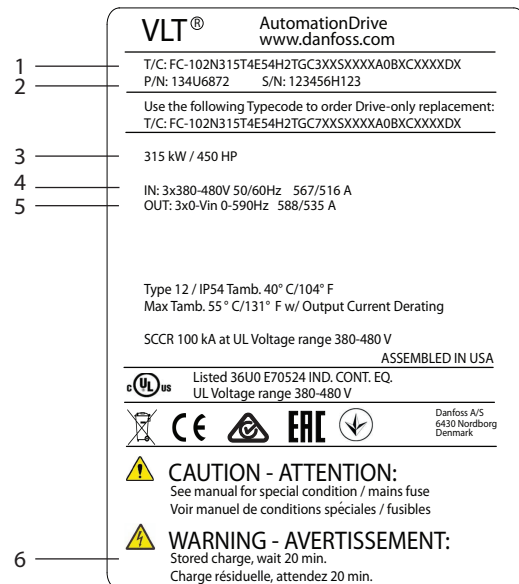
Sadržaj pakovanja se može razlikovati u zavisnosti od konfiguracije proizvoda.

- Proverite da li isporučene stavke i informacije sa natpisne ploče odgovaraju potvrđenoj porudžbini. *Slika 4.1 i Slika 4.2* prikazuju primere natpisnih ploča frekventnih pretvarača veličine kućišta D sa opcionim ormanom ili bez njega.
- 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	Ulagani napon, frekvencija i struja
5	Izlazni napon, frekvencija i struja
6	Vreme pražnjenja

Slika 4.1 Primer natpisne ploče na frekventnim pretvaračima bez opcionog ormana (D1h-D4h)



1	Šifra tipa
2	Broj dela i serijski broj
3	Nominalna snaga
4	Ulagani napon, frekvencija i struja
5	Izlazni napon, frekvencija i struja
6	Vreme pražnjenja

Slika 4.2 Primer natpisne ploče na frekventnim pretvaračima sa opcionim ormanom (D5h-D8h)

NAPOMENA!

PRESTANAK VAŽENJA GARANCIJE

Nemojte da skidate natpisnu ploču sa frekventnog pretvarača. Ako uklonite natpisnu ploču, moguće je prestanak važenja garancije.

4.2 Neophodan alat

Prijem/istovar

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

Montiranje

- Bušite koristeći burgije od 10 mm (0,39 in) ili 12 mm (0,47 in).
- Metar.
- Različite veličine krstastih ili pljosnatih odvijača.

- Ključ za odvijanje sa odgovarajućim metričkim nastavcima (7–17 mm/0,28–0,67 in).
- Producenci ključa za odvijanje.
- Zvezdasti odvijači (T25 i T50).
- Probijač metalnih ploča za kanale ili kablovske uvodnike.
- Greda i kuke za podizanje težine pretvarača. Pogledajte poglavlje 3.2 *Nominalne snage, težina 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. Za podatak o preporučenoj temperaturi okoline pogledajte poglavlje 10.4 *Uslovi okoline*.

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

4.4 Radno okruženje

NAPOMENA!

U okruženjima gde su u vazduhu prisutne tečnosti, sitne čestice ili korozivni gasovi, uverite se da nominalni podaci za IP/tip odgovaraju okruženju instalacije. Ukoliko zahtevi za uslove okoline nisu ispunjeni, radni vek frekventnog pretvarača će se možda skratiti. Uverite da su ispunjeni zahtevi za vlažnost vazduha, temperaturu i nadmorsku visinu.

Napon [V]	Ograničenja nadmorske visine
200–240	Pri nadmorskim visinama iznad 3000 m (9842 ft), obratite se kompaniji Danfoss u vezi sa PELV.
380–480	Pri nadmorskim visinama iznad 3000 m (9842 ft), obratite se kompaniji Danfoss u vezi sa PELV.
525–690	Pri nadmorskim visinama iznad 2000 m (6562 ft), obratite se kompaniji Danfoss u vezi sa PELV.

Tablica 4.1 Instalacija na velikim nadmorskim visinama

Za detaljne specifikacije uslova okoline pogledajte poglavlje 10.4 *Uslovi okoline*.

NAPOMENA!

KONDENZACIJA

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

NAPOMENA!

EKSTREMNI USLOVI OKOLINE

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

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

4.4.1 Gasovi

Agresivni gasovi, kao što su vodonik-sulfid, hlor ili amonijak, mogu da oštete električne i mehaničke komponente. Unutar jedinice se koriste ploče sa strujnim kolima sa zaštitnim premazom kako bi se smanjili negativni uticaji agresivnih gasova. Za informacije o specifikaciji klase i nominalne podatke o zaštitnom premazu pogledajte poglavlje 10.4 *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. Za više informacija o servisiranju i održavanju pogledajte poglavlje 9 *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**AUPOZORENJE****EKSPLOZIVNO OKRUŽENJE**

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

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

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

Motori sa zaštitom klase „d“

Nije potrebno odobrenje. Potrebno je posebno ozičavanje i ograničavanje.

Motori sa zaštitom klase „e“

U kombinaciji sa PTC uređajima za nadzor koje je odobrio ATEX, kao što je VLT® PTC kartica sa termistorskim ulazom MCB 112, za instalaciju 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 za instalaciju i hlađenje**NAPOMENA!****MERE PREDOSTROŽNOSTI PRI MONTIRANJU**

Neispravno montiranje može da dovede do pregravanja i smanjenja performansi. Pridržavajte se svih zahteva za instalaciju i hlađenje.

Zahtevi instalacije

- Kako bi jedinica bila stabilna, montirajte je uspravno na čvrstu i ravnu površinu.
- Proverite da li je mesto montaže dovoljno jako da može da izdrži težinu jedinice. Pogledajte poglavljje 3.2 *Nominalne snage, težina i dimenzije*.
- Proverite da li na mestu montaže možete da otvorite vrata kućišta. Pročitajte poglavljje 10.9 *Dimenzije kućišta*.
- Pobrinite se za to da oko jedinice ima dovoljno prostora da biste omogućili protok vazduha za hlađenje.
- Postavite jedinicu što je moguće bliže motoru. Kablovi motora moraju da budu što kraći. Pročitajte poglavljje 10.5 *Specifikacije kabla*.
- Proverite da li na mestu montaže ima dovoljno mesta za priključivanje kablova sa donje strane jedinice.

Zahtevi za hlađenje i protok vazduha

- Uverite se da je na vrhu i na dnu obezbeđen zazor za hlađenje vazduhom. Obavezan zazor: 225 mm (9 in).
- 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 *Upustvu za projektovanje* za konkretni proizvod.

Frekventni pretvarač primenjuje hlađenje sa leđnim kanalom, koji omogućava cirkulaciju vazduha za hlađenje hladnjaka. Kanal za hlađenje odnosi oko 90% topote kroz leđni kanal frekventnog pretvarača. Preusmerite vazduh iz zadnjeg kanala iz panela ili prostorije koristeći:

- Hlađenje pomoću cevi. Kompleti za hlađenje preko leđnog kanala mogu da usmere vazduh izvan panela kada je frekventni pretvarač sa IP20/kućištem montiran u Rittal kućištima. Korišćenjem

kompleta smanjuje se toplota u panelu i mogu da se odrede manji ventilatori na vratima kućišta.

- Hlađenje sa zadnje strane (gornji i donji poklopci). Vazduh za hlađenje zadnjeg kanala može da se sproveđe izvan prostorije kako se toplota iz zadnjeg kanala ne bi ispuštalna u kontrolnoj sobi.

NAPOMENA!

Jedna ili dvoja vrata su neophodna na kućištu kako bi se odstranila toplota koja se ne nalazi u zadnjem kanalu frekventnog pretvarača. Ventilatori takođe uklanjaju sve dodatne gubitke koje generišu druge komponente unutar frekventnog pretvarača.

Osigurajte da ventilatori obezbeđuju adekvatan protok vazduha preko hladnjaka. Da biste izabrali odgovarajući broj ventilatora, izračunajte ukupan potreban protok vazduha. Brzinu protoka prikazuje Tablica 4.2.

Veličina kućišta	Ventilator na vratima/ ventilator na vrhu	Snaga	Ventilator hladnjaka
D1h/D3h/D5h/ D6h	102 m ³ /h (60 CFM)	90–110 kW, 380–480 V	420 m ³ /h (250 CFM)
		75–132 kW, 525–690 V	420 m ³ /h (250 CFM)
		132 kW, 380– 480 V	840 m ³ /h (500 CFM)
		Sve, 200–240 V	840 m ³ /h (500 CFM)
D2h/D4h/D7h/ D8h	204 m ³ /h (120 CFM)	160 kW, 380– 480 V	420 m ³ /h (250 CFM)
		160 kW, 525– 690 V	420 m ³ /h (250 CFM)
		Sve, 200–240 V	840 m ³ /h (500 CFM)

Tablica 4.2 Protok vazduha

4.6 Podizanje frekventnog pretvarača

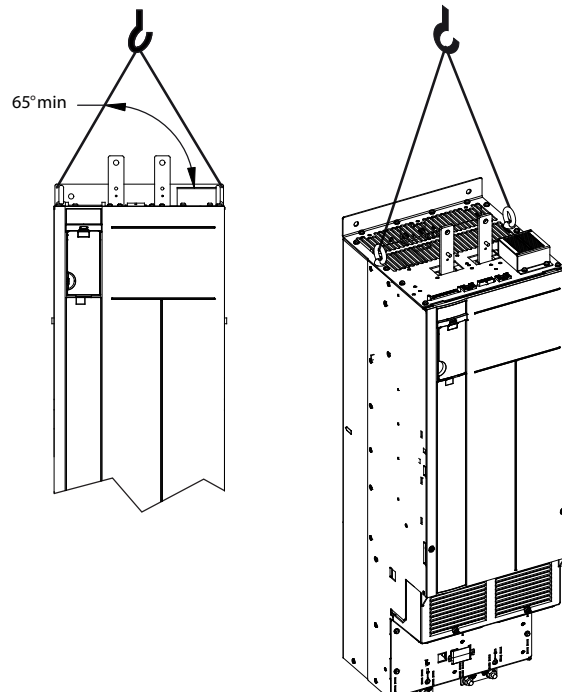
Uvek koristite predviđene ušice za podizanje koje se nalaze na vrhu frekventnog pretvarača. Pogledajte Slika 4.3.

AUPOZORENJE

TEŽAK TERET

Neuravnoteženi tereti mogu da padnu ili da se prevrnu. Ako ne preuzmete odgovarajuće mere predostrožnosti, povećava se rizik od smrtnog ishoda, ozbiljnih povreda ili oštećenja opreme.

- Premeštajte jedinicu pomoću dizalice, krana, viljuškara ili drugog uređaja za podizanje sa odgovarajućim nominalnim podacima za težinu. Za informaciju o težini frekventnog pretvarača pogledajte poglavlje 3.2 *Nominalne snage, težina i dimenzije*.
- Ako ne pronađete težiste i nepravilno pozicionirate teret, moguće je neočekivano pomeranje prilikom podizanja i transporta. Za više informacija o merenjima i određivanju težista pogledajte poglavlje 10.9 *Dimenzije kućišta*.
- Ugao od vrha modula frekventnog pretvarača do kablova za podizanje utiče na maksimalnu silu opterećenja kabla. Ugao mora da je 65° ili veći. Pogledajte Slika 4.3. Povežite kablove za podizanje odgovarajuće veličine.
- Nikada se ne krećite ispod visećeg tereta.
- Da biste se zaštitili od povreda, nosite ličnu zaštitnu opremu, kao što su rukavice, bezbednosne naočare i bezbednosne cipele.



130BE566.11

Slika 4.3 Podizanje frekventnog pretvarača

4.7 Montiranje frekventnog pretvarača

U zavisnosti od modela i konfiguracije frekventnog pretvarača, frekventni pretvarač može da se montira na pod ili zid.

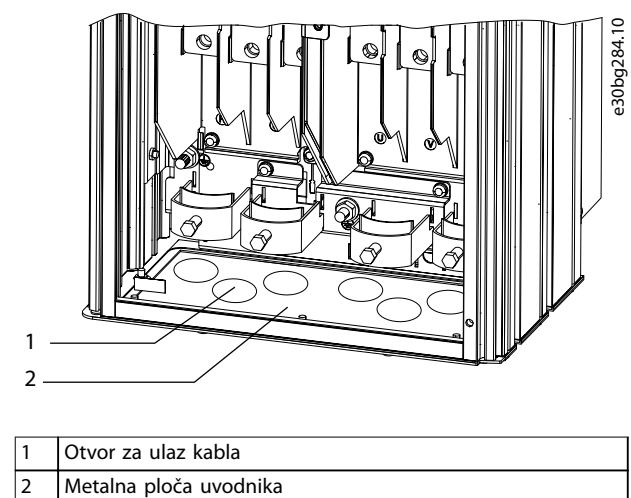
Modeli frekventnih pretvarača D1h–D2h i D5h–D8h mogu da se montiraju na zid. Kod frekventnih pretvarača montiranih na pod, potrebno je da obezbedite prostor ispod frekventnog pretvarača za protok vazduha. Da biste obezbedili prostor, možete da montirate frekventni pretvarač na postolje. Frekventni pretvarači veličine kućišta D7h i D8h se dostavljaju sa standardnim postoljem. Opcioni kompletovi postolja su dostupni za ostale frekventne pretvarače veličine kućišta D.

Frekventni pretvarači veličine kućišta D1h–D6h mogu da se montiraju na zid. Modeli frekventnih pretvarača veličine kućišta D3h i D4h su frekventni pretvarači za P20/kućište i mogu da se montiraju na zid ili na montažnu ploču u ormaru.

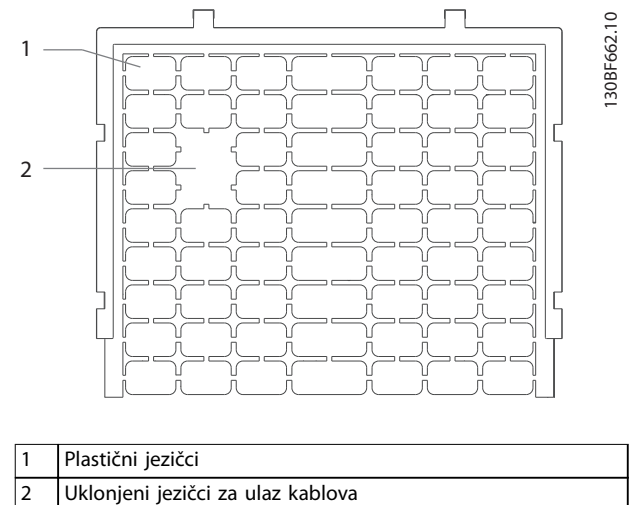
Pravljenje otvora za kablove

Pre nego što postavite postolje ili montirate frekventni pretvarač, napravite otvore za kablove na ploči uvodnika i montirajte ga na donju stranu frekventnog pretvarača. Ploča uvodnika sadrži tačke ulaska kabla mrežnog napajanja i kabla motora te tako omogućava očuvanje nominalne zaštite IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Za informacije o dimenzijama ploče uvodnika pogledajte poglavlje 10.9 Dimenzije kućišta.

- Ako je ploča uvodnika od metala, napravite otvore za ulaz kablova na ploči pomoću probijača metalne ploče. Umetnute priključke kablova u otvore. Pogledajte Slika 4.4.
- Ako je ploča uvodnika od plastike, napravite jezičke u plastičnoj ploči za umetanje kablova. Pogledajte Slika 4.5.



Slika 4.4 Otvori za kablove na metalnoj ploči uvodnika



Slika 4.5 Otvori za kablove na plastičnoj ploči uvodnika

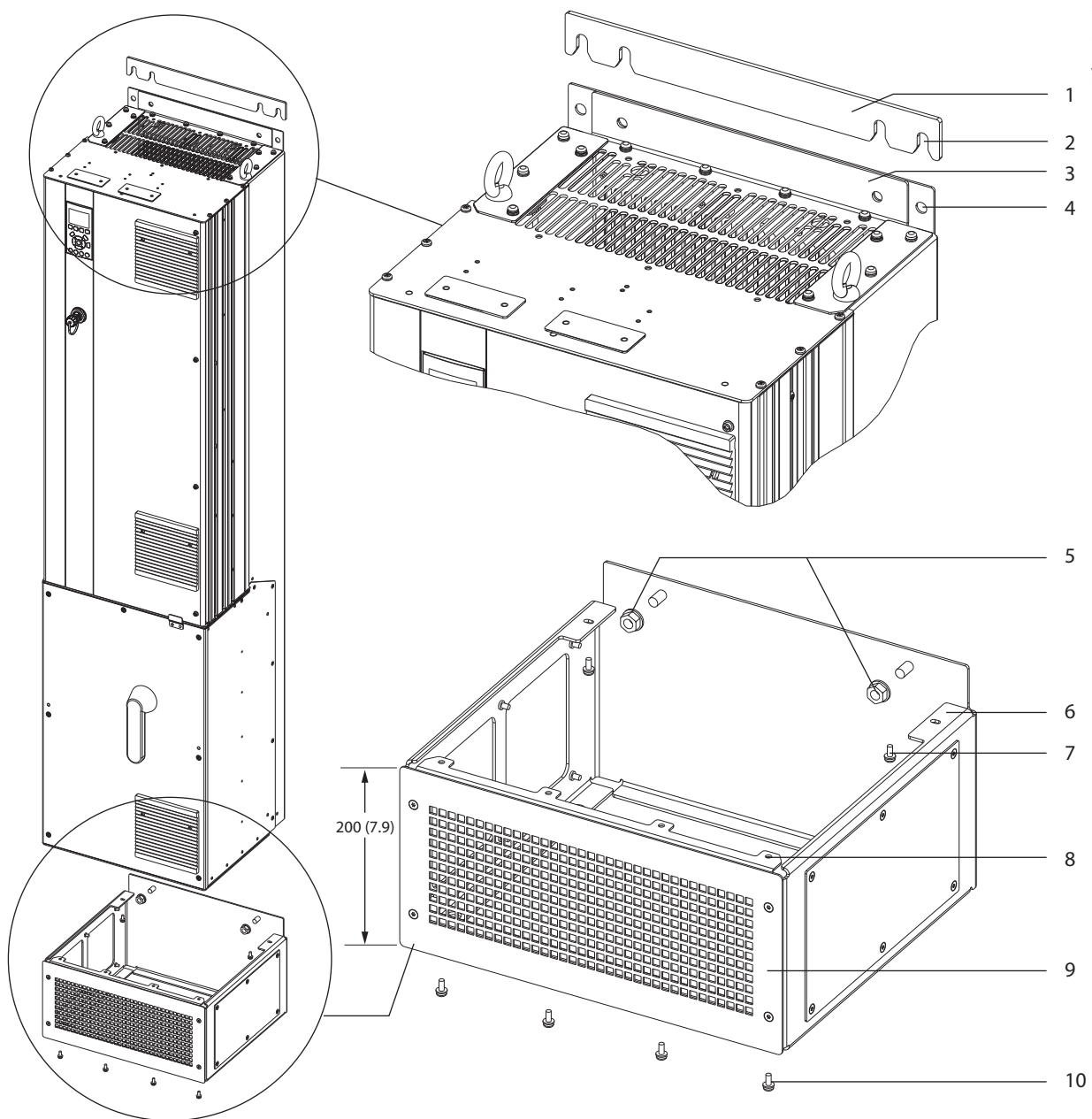
Pričvršćivanje kućišta na postolje

Da biste montirali standardno postolje, primenite sledeće korake. Da biste montirali opcioni komplet postolja, pogledajte uputstva dostavljena sa kompletom. Pogledajte Slika 4.6.

1. Otpustite 4 M5 zavrtnja i skinite prednju ploču poklopca postolja.
2. Postavite 2 M10 matice preko zavrtanja sa navojem na zadnjoj strani postolja da biste ih pričvrstili na zadnji kanal frekventnog pretvarača.
3. Pričvrstite 2 M5 zavrtnja kroz zadnju prirubnicu postolja na nosač za montažu na frekventnom pretvaraču.
4. Pričvrstite 4 M5 zavrtnja kroz prednju prirubnicu na postolju i postavite ih u otvore za montažu na ploči uvodnika.

4

e300g484.10



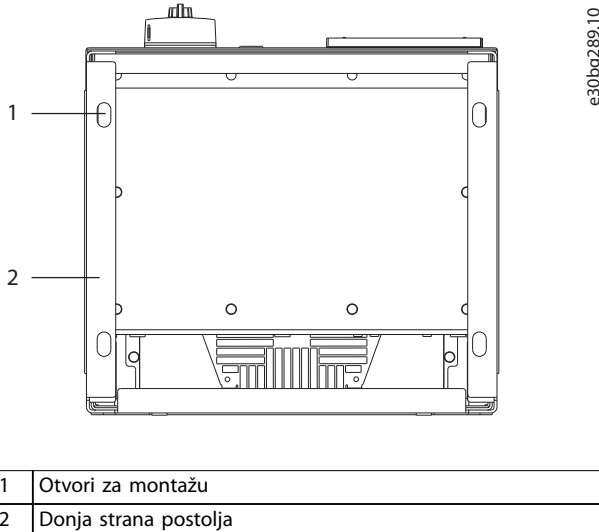
1	Odstojnik postolja od zida	6	Zadnja prirubnica postolja
2	Otvori za pričvršćivanje	7	M5 zavrtanj (postaviti kroz zadnju prirubnicu)
3	Prirubnica za montiranje na gornjoj strani frekventnog pretvarača	8	Prednja prirubnica postolja
4	Otvori za montažu	9	Prednja ploča poklopca na postolju
5	M10 matice (postaviti na zavrtnje sa navojem)	10	M5 zavrtanj (pričvrstiti kroz prednju prirubnicu)

Slika 4.6 Montaža nosača na frekventne pretvarače veličine kućišta D7h/D8h

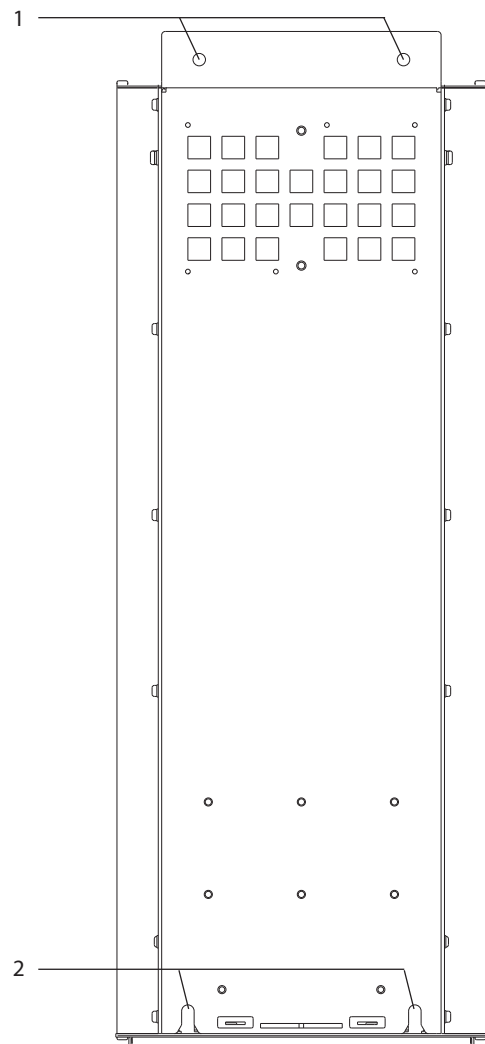
Montiranje frekventnog pretvarača na pod

Da biste pričvrstili postolje za pod (nakon postavljanja frekventnog pretvarača na postolje), primenite sledeće korake.

1. Postavite 4 M10 zavrtnja u otvore za montažu sa donje strane postolja da biste ga pričvrstili na pod. Pogledajte *Slika 4.7*.
2. Promenite položaj prednje ploče poklopca postolja i zategnjite pomoću 4 M5 zavrtnja. Pogledajte *Slika 4.6*.
3. Uvucite odstojnik postolja od zida iza prirubnice za montiranje na gornjoj strani frekventnog pretvarača. Pogledajte *Slika 4.6*.
4. Postavite 2–4 M10 zavrtnja u otvore za montažu sa gornje strane frekventnog pretvarača da biste ga pričvrstili na zid. Koristite jedan zavrtanj po otvoru za montažu. Broj se razlikuje u zavisnosti od veličine kućišta. Pogledajte *Slika 4.6*.



Slika 4.7 Otvori za montažu postolja za pod



Slika 4.8 Otvori za montažu frekventnog pretvarača na zid

Montiranje frekventnog pretvarača na zid

Da biste montirali frekventni pretvarač na zid, primenite sledeće korake. Pogledajte *Slika 4.8*.

1. Pričvrstite 2 M10 zavrtnja na zid i poravnajte ih sa otvorima za pričvršćivanje sa donje strane frekventnog pretvarača.
2. Postavite otvore za pričvršćivanje preko M10 zavrtanja.
3. Nagnite frekventni pretvarač na zid i pričvrstite gornji deo pomoću 2 M10 zavrtnja koje ćete postaviti u otvore za montažu.

5 Električna instalacija

5.1 Bezbednosna uputstva

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

AUPOZORENJE

INDUKOVANI NAPON

5

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.

AUPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

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

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

Zaštita od prevelike struje

- Dodatna zaštitna oprema, kao što 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. Pogledajte poglavje 10.7 *Osigurači i prekidači strujnog kola* da biste videli maksimalne nominalne podatke za osigurače.

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).

Za informacije o preporučenim veličinama i tipovima provodnika pogledajte poglavje 10.5 *Specifikacije kabla*.

AOPREZ

OŠTEĆENJE IMOVINE

Zaštita od preopterećenja motora nije uključena u fabričko podešenje. Da biste dodali ovu funkciju, postavite parametar 1-90 *Motor Thermal Protection* 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 *Motor Thermal Protection* na *[ETR isključenje]* ili *[ETR upozorenje]*, nećete imati zaštitu od preopterećenja motora 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:

- Poglavje 5.3 Šematski prikaz ožičavanja.
- Poglavje 5.4 Povezivanje sa uzemljenjem.
- Poglavje 5.5 Povezivanje sa motorom.
- Poglavje 5.6 Prikључivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom.

NAPOMENA!

NEOBRAĐENI KRAJEVI OMOTAČA KABLA (REPIĆI)

Neobrađeni krajevi omotača kabla (repici) povećaju impedansu omotača pri višim frekvencijama, što umanjuje efikasnost omotača i povećava struju curenja. Izbegnite upredanje krajeva omotača kabla pomoću integrisanih obujmica.

- 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 osjetljivim nivoom signala uz kablove motora i kočionih otpornika.
- Kada su u pitanju komunikacija i komandne/upravljačke linije, pratite određene standarde protokola komunikacije. Danfoss preporučuje korišćenje kablova sa omotačem.
- Pobrinite se za to da sve veze upravljačkih priključaka budu uskladene sa zaštitnom merom PELV.

5

NAPOMENA!**EMC SMETNJE**

Koristite posebne kablove sa omotačem za motor i ožičenje upravljanja i zasebne kablove za mrežno napajanje, 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 kablova mrežnog napajanja, motora i upravljanja obavezno je minimalno rastojanje od 200 mm (7,9 in).

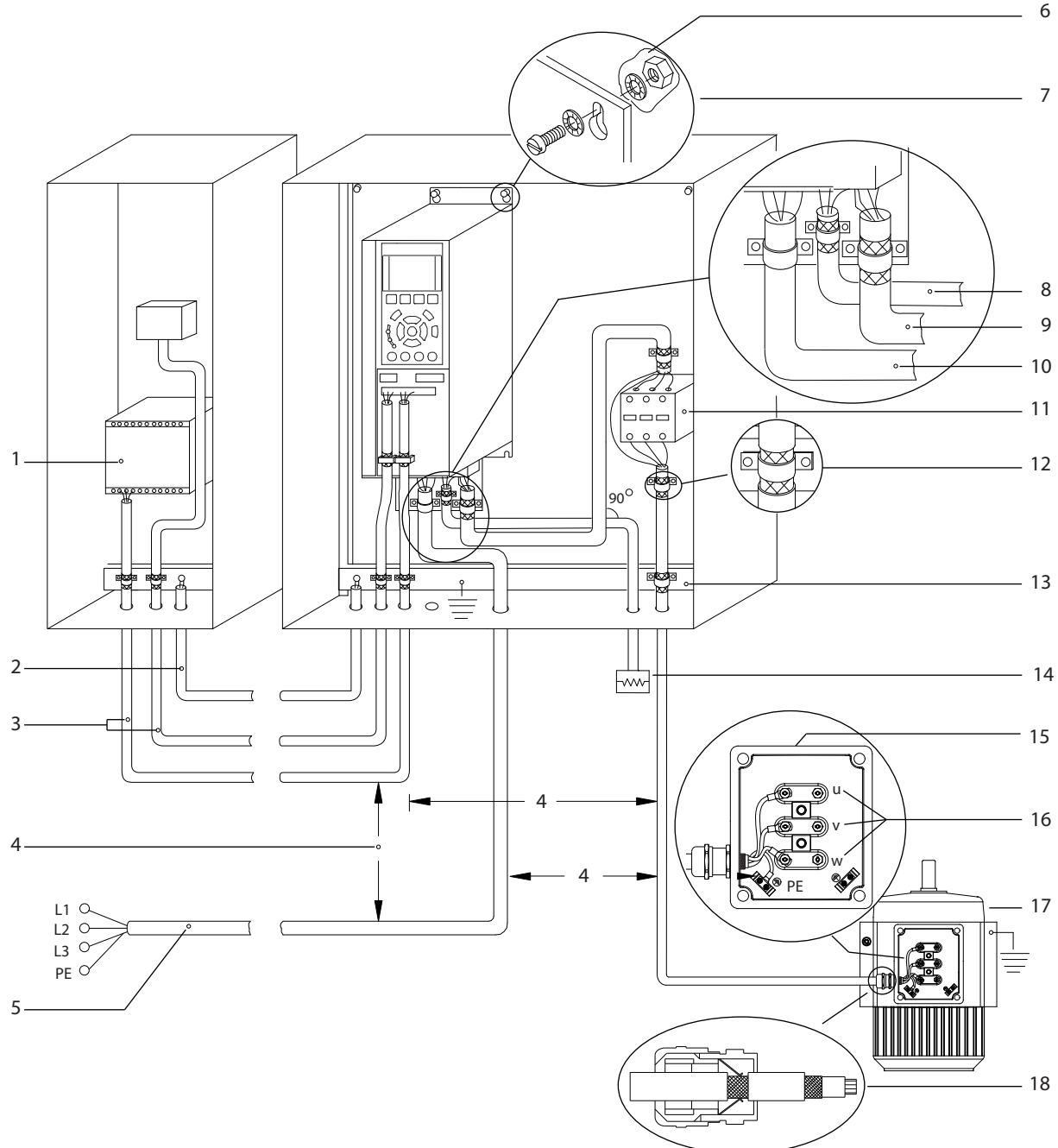
NAPOMENA!**MONTAŽA NA VELIKIM NADMORSKIM****VISINAMA**

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

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

NAPOMENA!**USKLAĐENOST SA ZAŠTITNOM MEROM PELV**

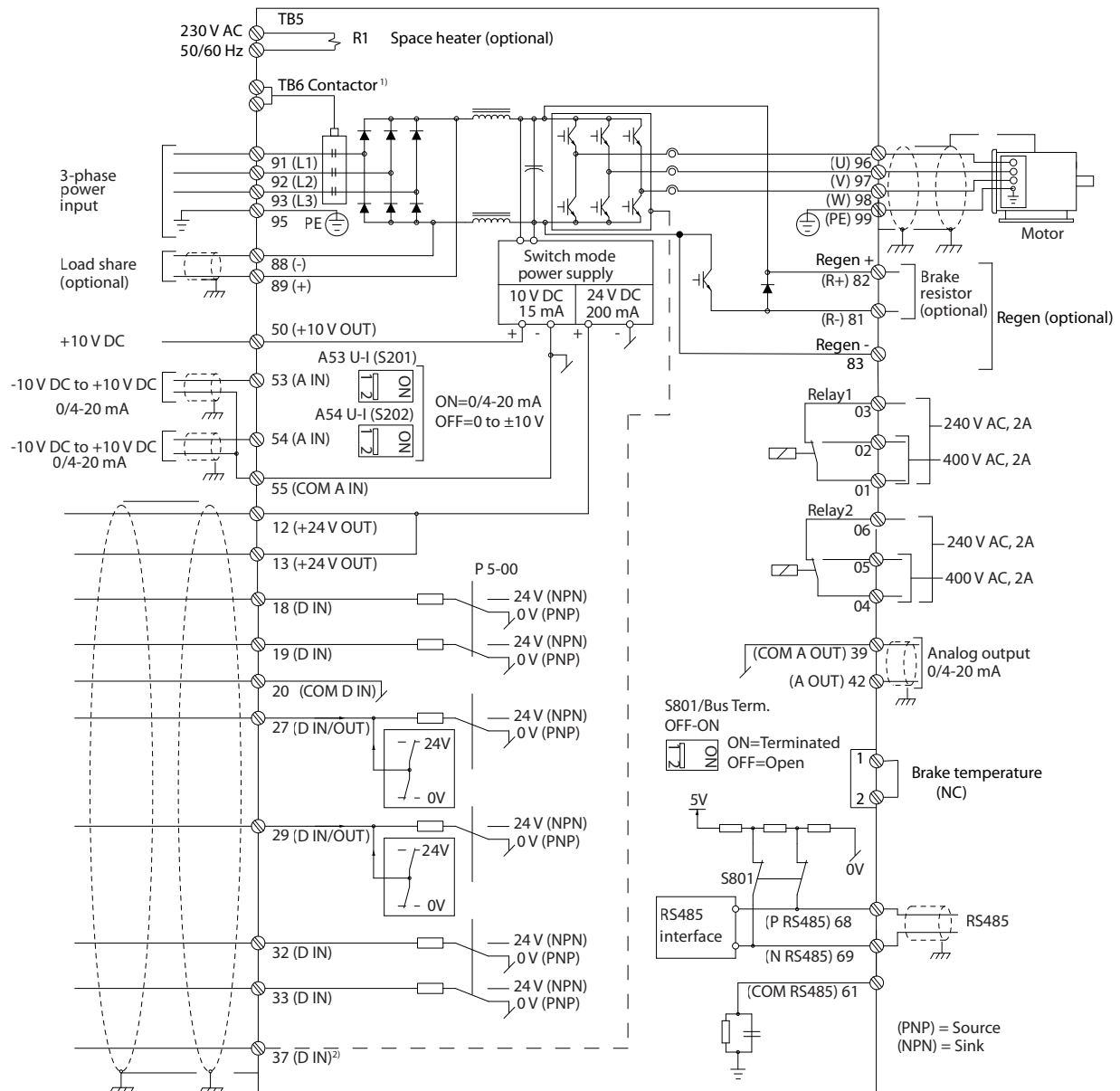
Sprečite strujni udar korišćenjem strujnog napajanja sa zaštitnim veoma malim naponom (PELV), u skladu sa lokalnim i nacionalnim regulativama u vezi sa zaštitnom merom PELV.



1	PLC	10	Napojni kabl (bez zaštitnog omotača)
2	Kabl za izjednačavanje od najmanje 16 mm ² (6 AWG)	11	Izlazni kontaktor i slične opcije
3	Upravljački kablovi	12	Ogoljena izolacija kabla
4	Minimalno rastojanje od 200 mm (7,9 in) između kablova upravljanja, motora i mrežnog napajanja	13	Zajednička sabirnica uzemljenja (pridržavajte se lokalnih i nacionalnih zahteva u vezi sa uzemljnjem kućišta)
5	Mrežno napajanje	14	Kočioni otpornik
6	Ogoljena (neofarbana) površina	15	Metalna kutija
7	Zvezdaste podloške	16	Priklučak motora
8	Kabl kočionog otpornika (sa zaštitnim omotačem)	17	Motor
9	Kabl motora (sa zaštitnim omotačem)	18	EMC kablovski uvodnik

Slika 5.1 Primer ispravne montaže u skladu sa EMC zahtevima

5.3 Šematski prikaz ožičavanja



Slika 5.2 Šematski prikaz osnovnog ožičavanja

1) TB6 kontaktor je dostupan samo u frekventnim pretvaračima veličine kućišta D6h i D8h sa opcijom kontaktora.

2) Priklučak 37 (opcija) se koristi za Safe Torque Off. Uputstva za instaliranje potražite u dokumentu VLT® FC serija - uputstvo za rad sa funkcijom Safe Torque Off.

e30bf11.12

5.4 Povezivanje sa uzemljenjem

AUPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJE CURENJA

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

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

5

Električna bezbednost

- Uzemljite frekventni pretvarač u skladu sa važećim standardima i direktivama.
- Koristite namenski provodnik uzemljenja za ulaznu struju, napajanje motora i ožičavanje upravljanja.
- Nemojte da uzemljite jedan frekventni pretvarač sa drugim u niz ili prsten.
- Priklučci provodnika uzemljenja treba da budu što kraći.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Minimalni poprečni presek kabla: 10 mm² (6 AWG) (ili 2 nominalna provodnika uzemljenja sa zasebnim završecima).
- Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi poglavlje 10.8.1 *Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.

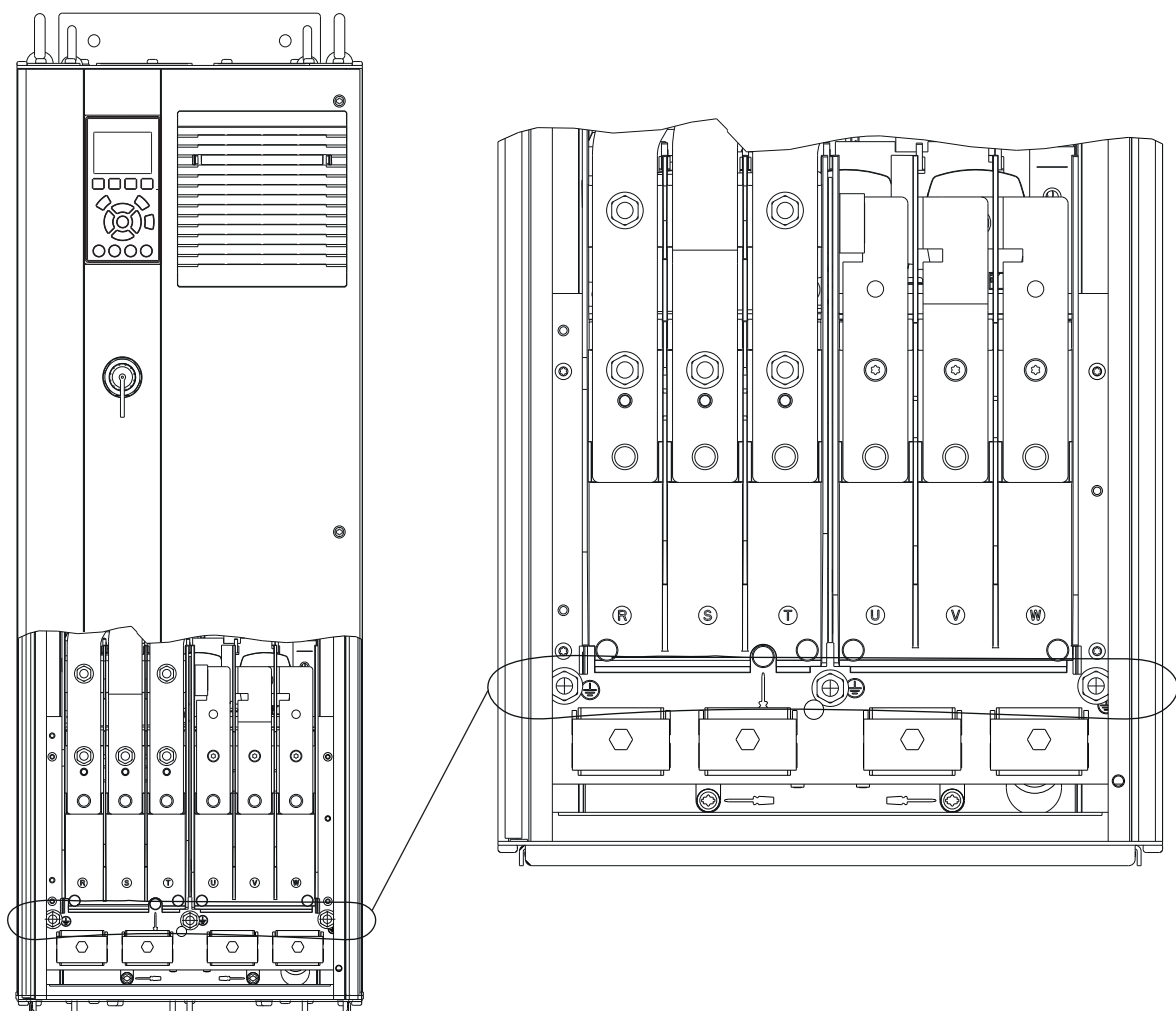
Instalacija u skladu sa zahtevima za EMC

- 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 upredate krajeve omotača (repice).

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).



Slika 5.3 Priklučci uzemljenja (prikazan je D1h)

5.5 Povezivanje sa motorom

AUPOZORENJE

INDUKOVANI NAPON

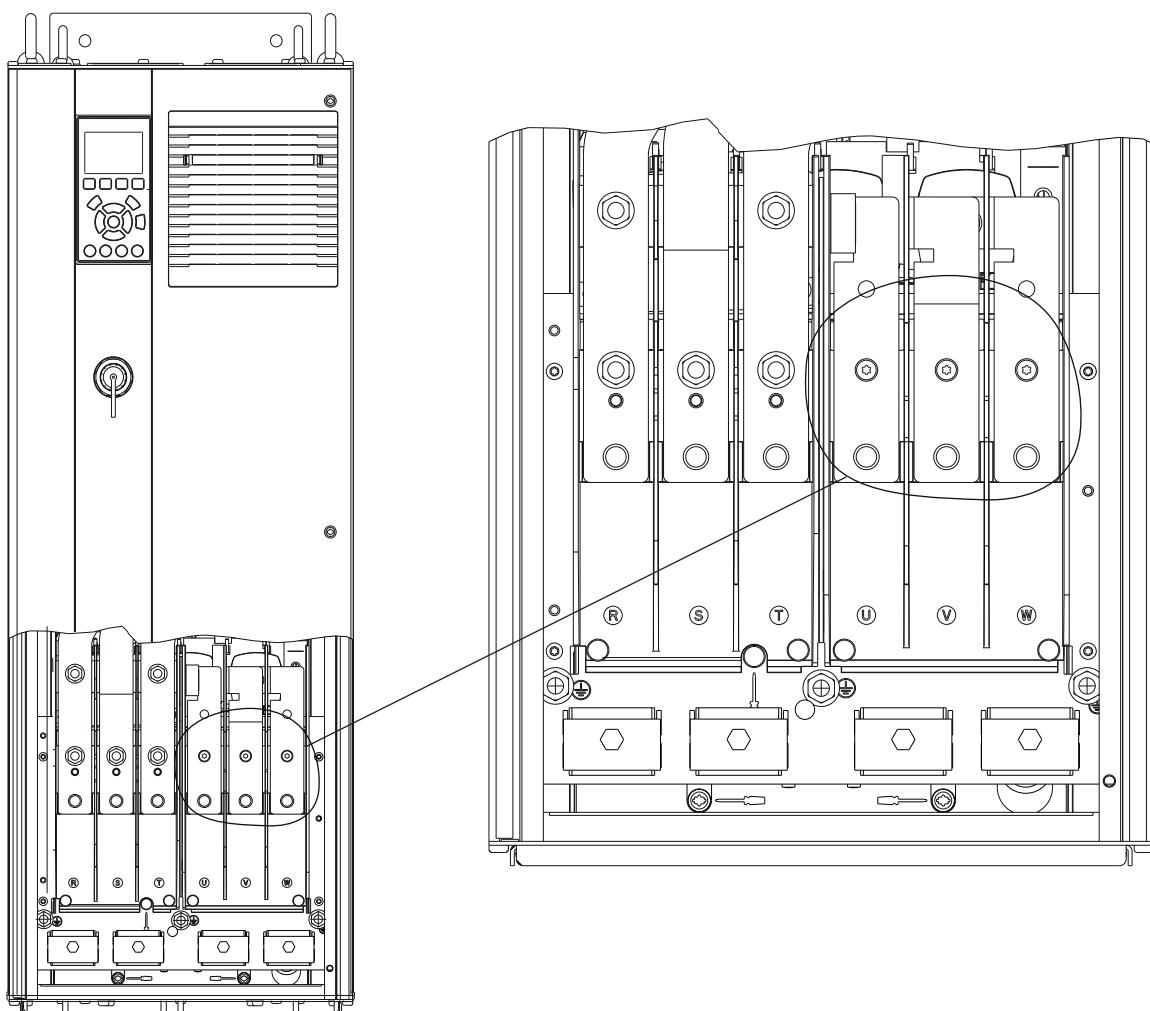
Indukovani napon na izlaznim kablovima motora koji su sprovedeni zajedno može da dovede do punjenja kondenzatora na opremi, čak i kada je oprema isključena i zaključana. Ukoliko izlazni kablovi motora nisu sprovedeni odvojeno ili nemaju omotač, može da dođe do smrtnog ishoda ili ozbiljnih povreda.

5

- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije. Maksimalne dimenzijske provodnika navodi *poglavlje 10.5 Specifikacije kabla*.
- Sledite zahteve za ožičavanje koje je dao proizvođač motora.
- Otvori za ožičavanje motora ili pristupni paneli nalaze se pri osnovi jedinica IP21 (NEMA1/12) i viših jedinica.
- 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. Stavite ogoljeni provodnik ispod kablovske obujmice da biste ga mehanički pričvrstili i napravili električni kontakt između omotača kabla i uzemljenja.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja su navedena u *poglavlje 5.4 Povezivanje sa uzemljenjem*. Pogledajte *Slika 5.4*.
4. Priključite provodnike kabla trofaznog motora na priključke 96 (U), 97 (V) i 98 (W). Pogledajte *Slika 5.4*.
5. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 10.8.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.



Slika 5.4 Priklučci motora (prikazan je D1h)

5.6 Priključivanje mrežnog napajanja naizmeničnom strujom

- Podesite veličinu ožičenja u skladu sa ulaznom strujom frekventnog pretvarača. Maksimalne dimenzije provodnika navodi *poglavlje 10.1 Električni podaci*.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije.

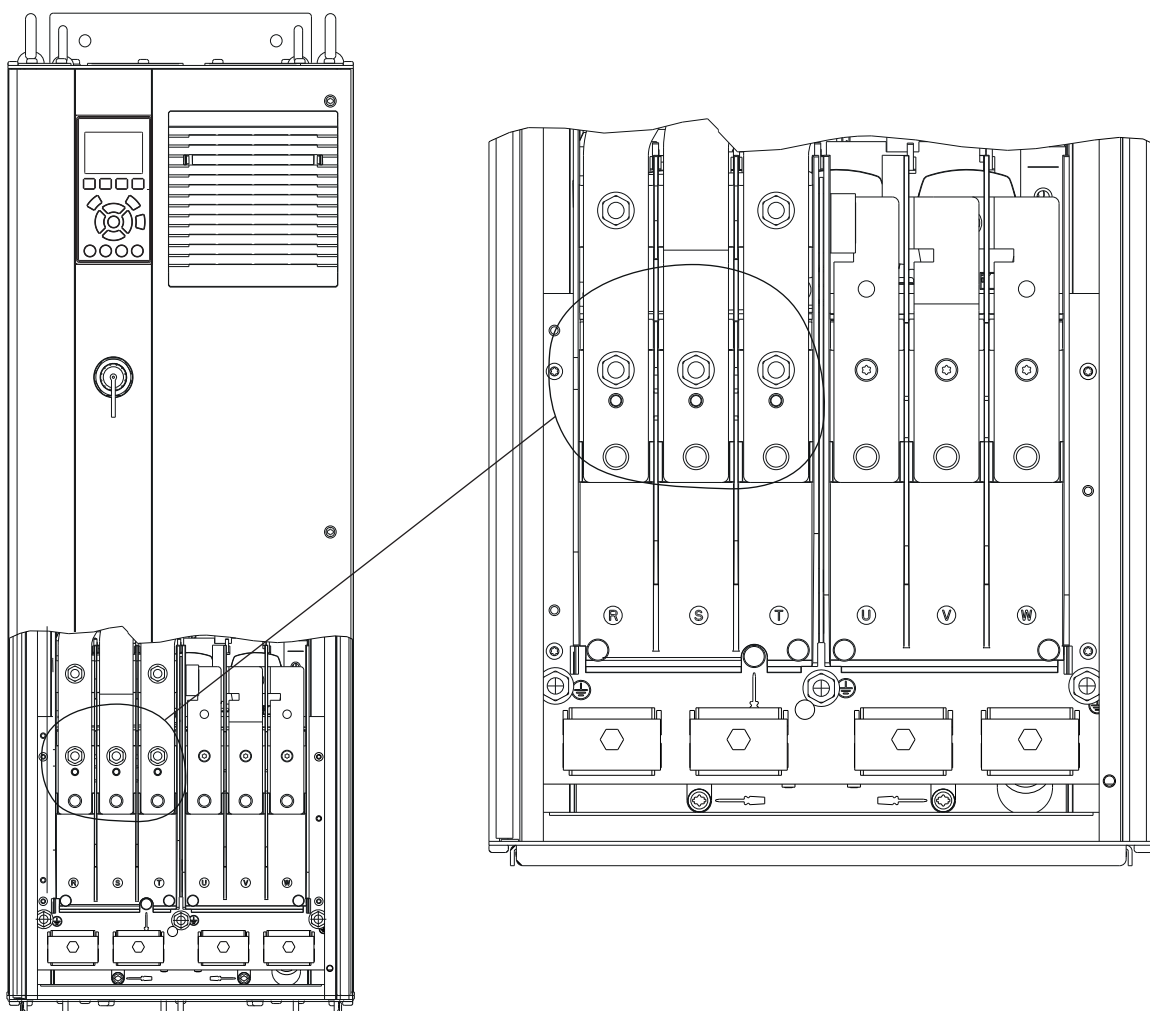
Postupak

1. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
2. Stavite ogoljeni provodnik ispod kablovske obujmice da biste ga mehanički pričvrstili i napravili električni kontakt između omotača kabla i uzemljenja.
3. Povežite provodnik uzemljenja sa najbližim priključkom za uzemljenje u skladu sa uputstvima za uzemljenje koja su navedena u *poglavlje 5.4 Povezivanje sa uzemljenjem*.
4. Povežite provodnike napojnog kabla sa priključcima R, S i T. Pogledajte *Slika 5.5*.
5. Pričvrstite priključke u skladu sa informacijama koje navodi *poglavlje 10.8.1 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.



Slika 5.5 Priključci mrežnog napajanja (priказан je D1h). Za detaljni prikaz priključaka pogledajte poglavlje 5.8 Dimenzije priključaka.

5.7 Povezivanje priključaka za rekuperaciju/raspodelu opterećenja

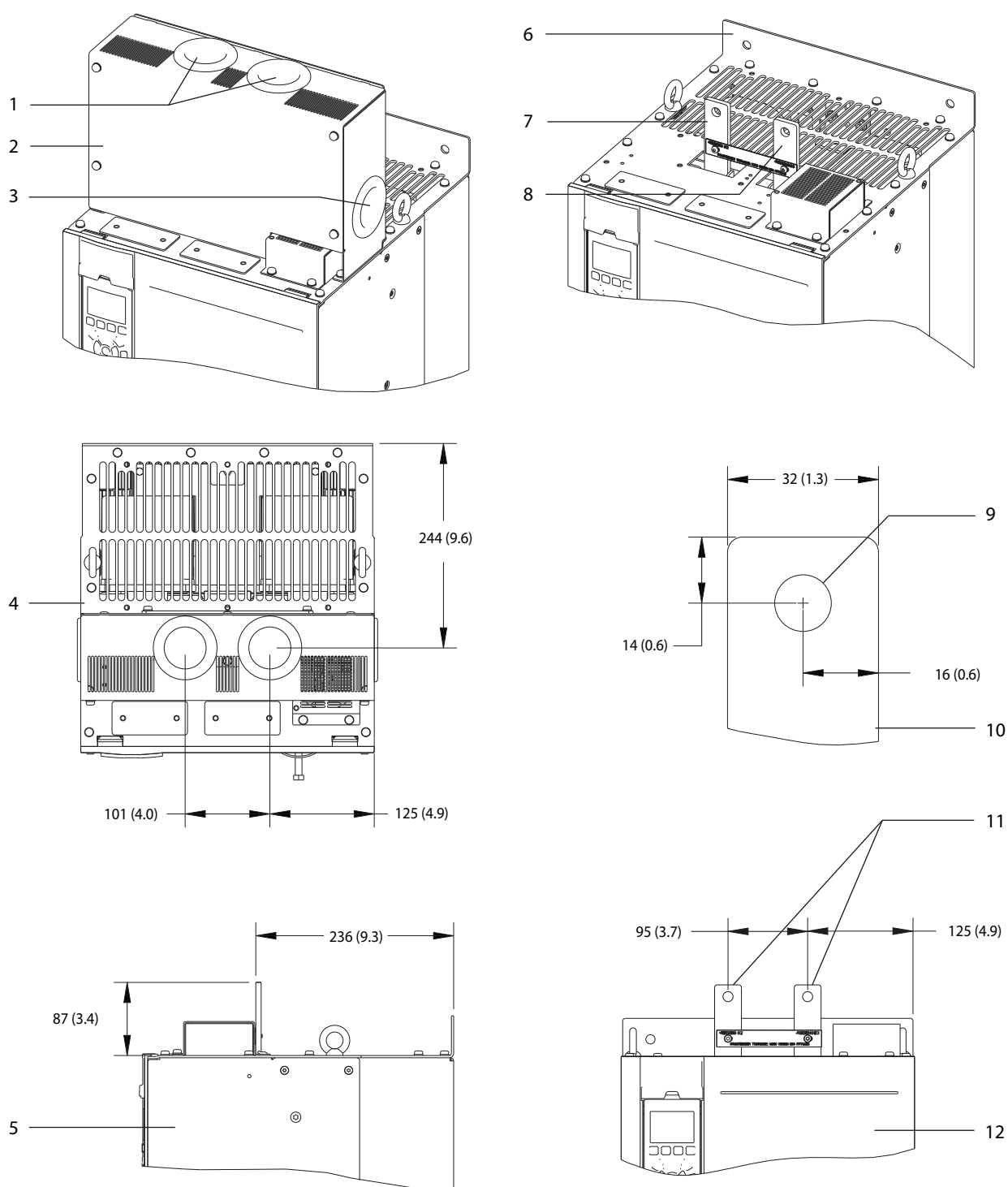
Opcionalni priključci za rekuperaciju/raspodelu opterećenja nalaze se na gornjoj strani frekventnog pretvarača. Kod frekventnih pretvarača sa IP21/IP54 kućištima, ožičavanje se usmerava kroz poklopac koji okružuje priključke. Pogledajte *Slika 5.5.*

- Dimenzionišite provodnike u skladu sa strujom frekventnog pretvarača. Maksimalne dimenzije provodnika navodi *poglavlje 10.1 Električni podaci:*.
- U vezi sa veličinama kabla, pridržavajte se lokalnih i nacionalnih propisa za električne instalacije.

Postupak

5

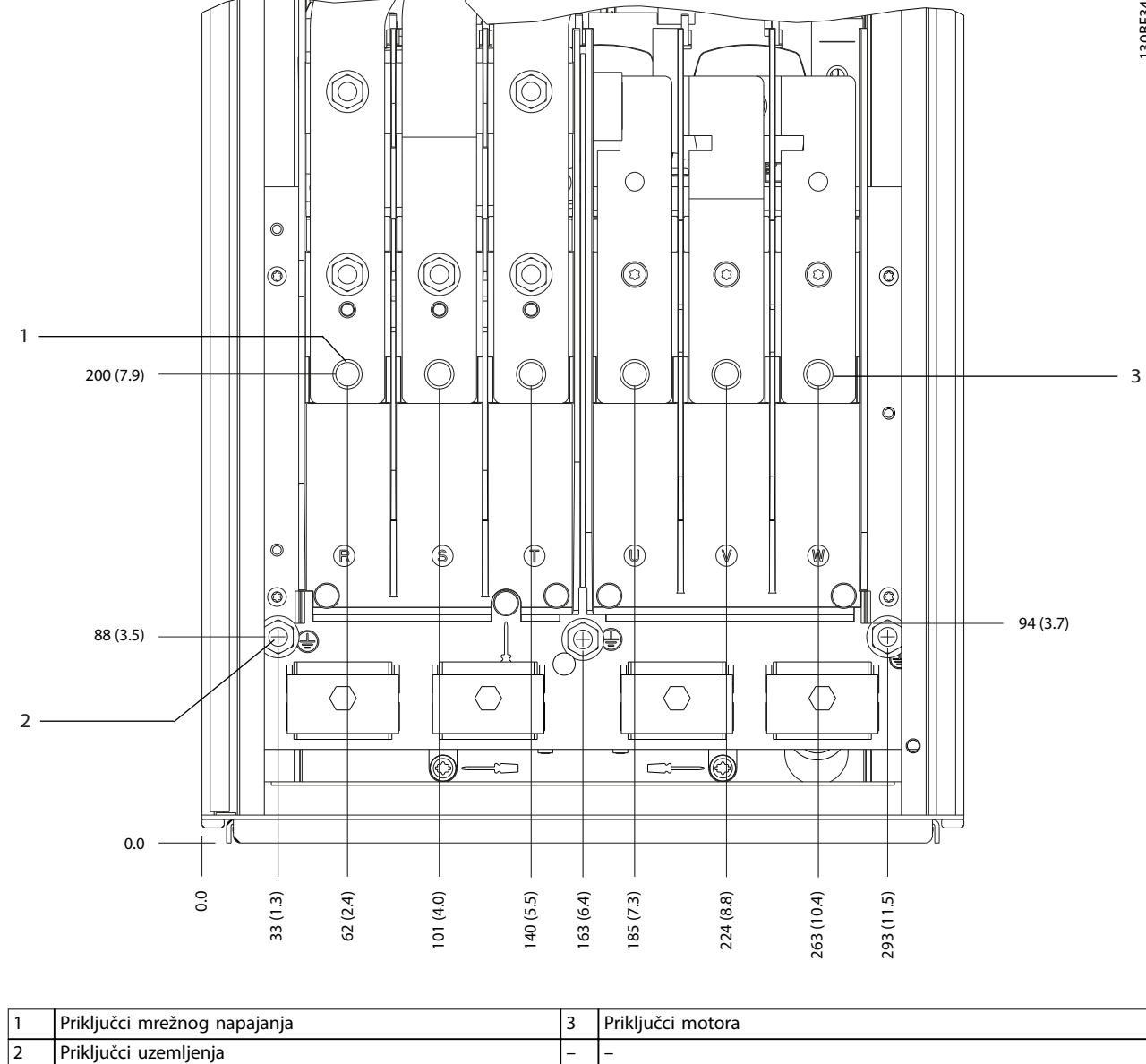
1. Skinite 2 čepa (bilo za ulaz sa gornje ili bočne strane) sa poklopca priključka.
2. Umetnite kablovske spojnice u otvore poklopca priključka.
3. Svucite deo spoljašnje izolacije kabla.
4. Provucite kabl sa uklonjenom izolacijom kroz spojnice.
5. Priključite kabl jednosmerne struje DC(+) na priključak jednosmerne struje DC(+) i pričvrstite jednim M10 pričvršćivačem.
6. Priključite kabl jednosmerne struje DC(-) na priključak jednosmerne struje DC(-) i pričvrstite jednim M10 pričvršćivačem.
7. Pričvrstite priključke u skladu sa *poglavlje 10.8.1 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje*.



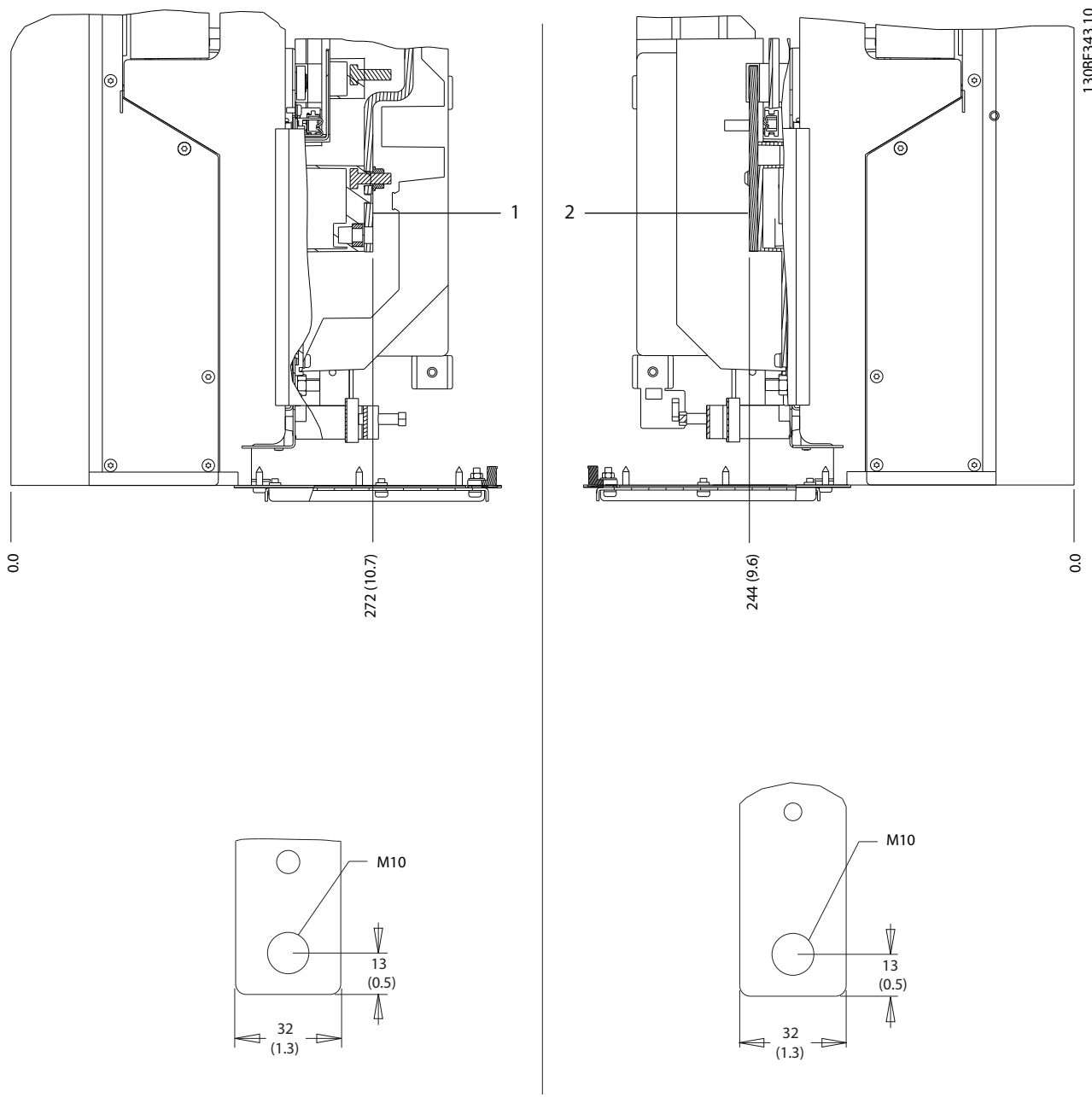
1	Gornji otvori za priključke za rekuperaciju/raspodelu opterećenja	7	Priklučak jednosmerne struje DC(+)
2	Poklopac priključka	8	Priklučak jednosmerne struje DC(-)
3	Bočni otvor za priključke za rekuperaciju/raspodelu opterećenja	9	Otvor za M10 pričvršćivač
4	Prikaz odozgo	10	Prikaz izbliza
5	Prikaz bočne strane	11	Priklučci za rekuperaciju/raspodelu opterećenja
6	Prikaz bez poklopca	12	Prikaz prednje strane

Slika 5.6 Priklučci za rekuperaciju/raspodelu opterećenja u veličini kućišta D

5



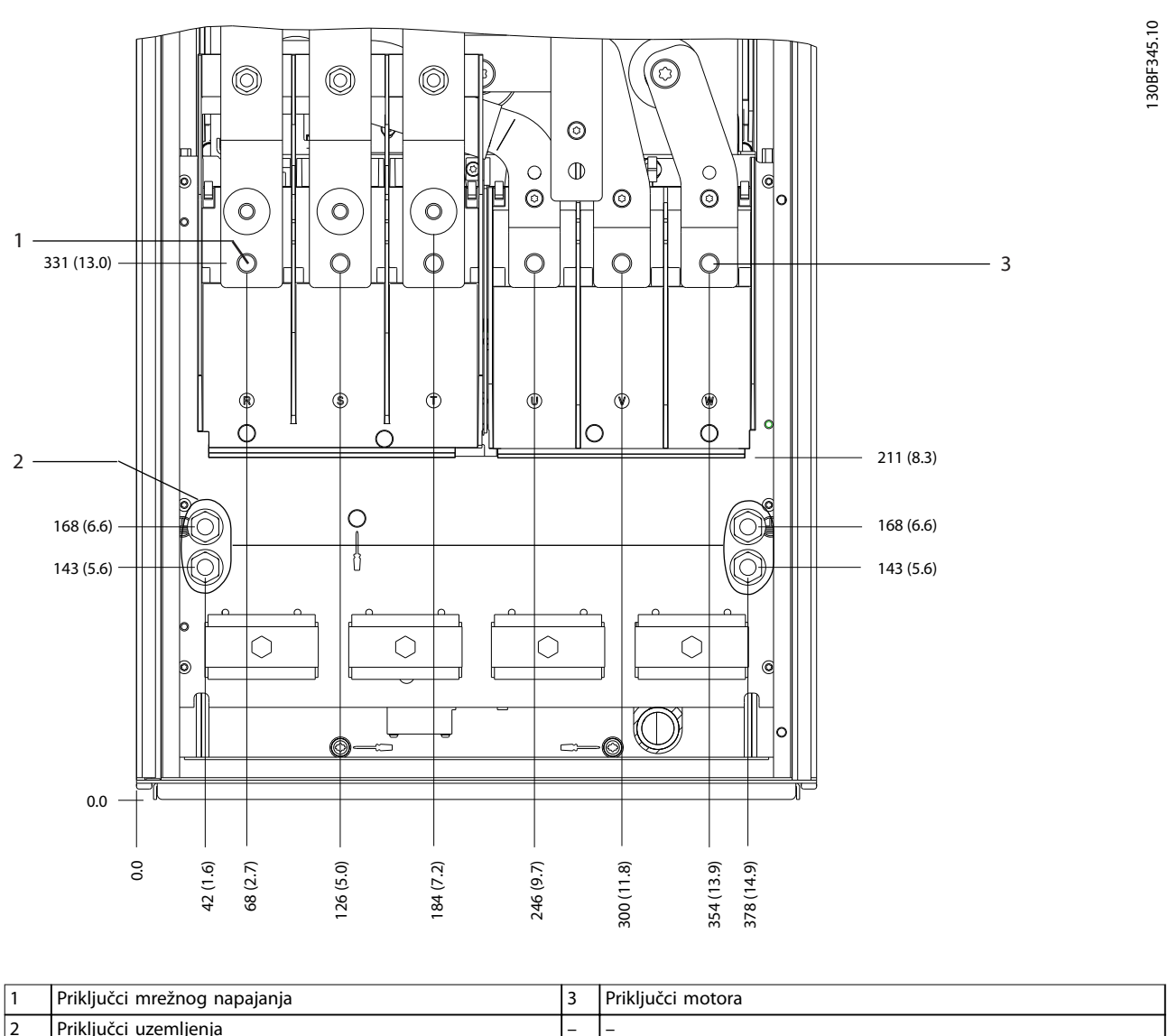
Slika 5.7 Dimenzije D1h priključaka (prikaz sa prednje strane)



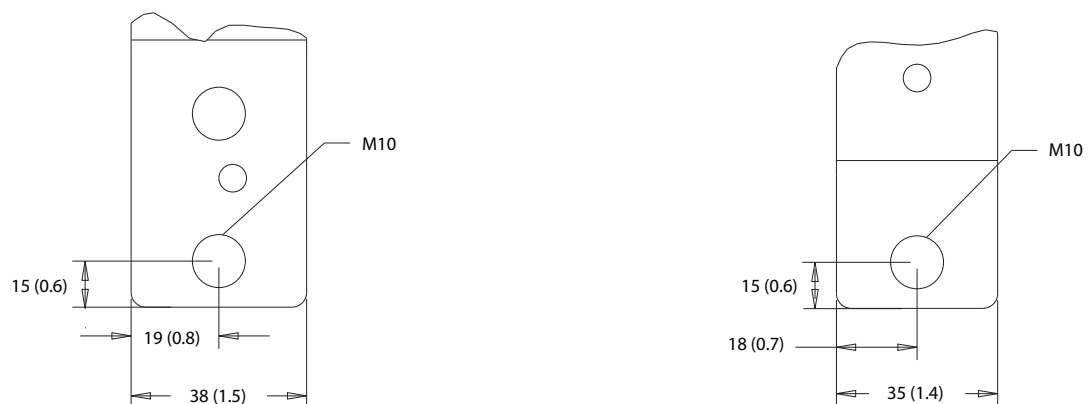
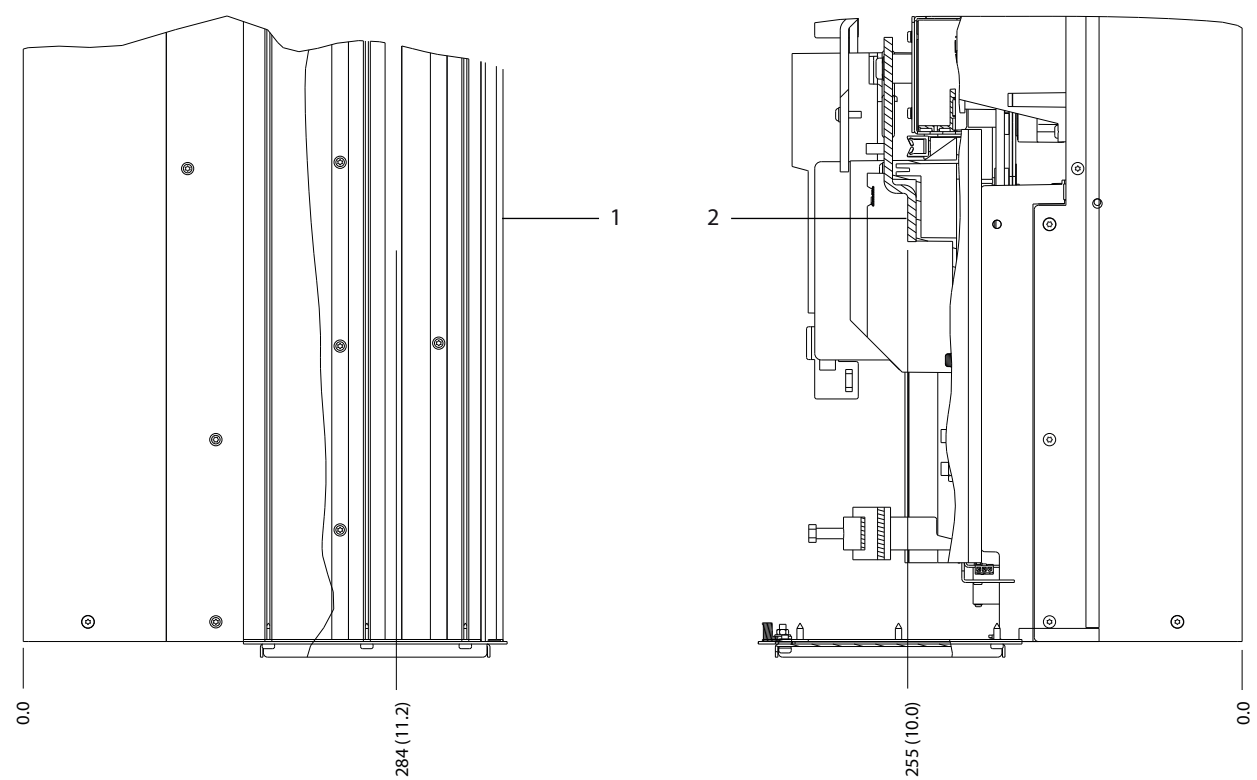
1 Priključci mrežnog napajanja

2 Priključci motora

Slika 5.8 Dimenziije D1h priključaka (prikaz sa bočnih strana)



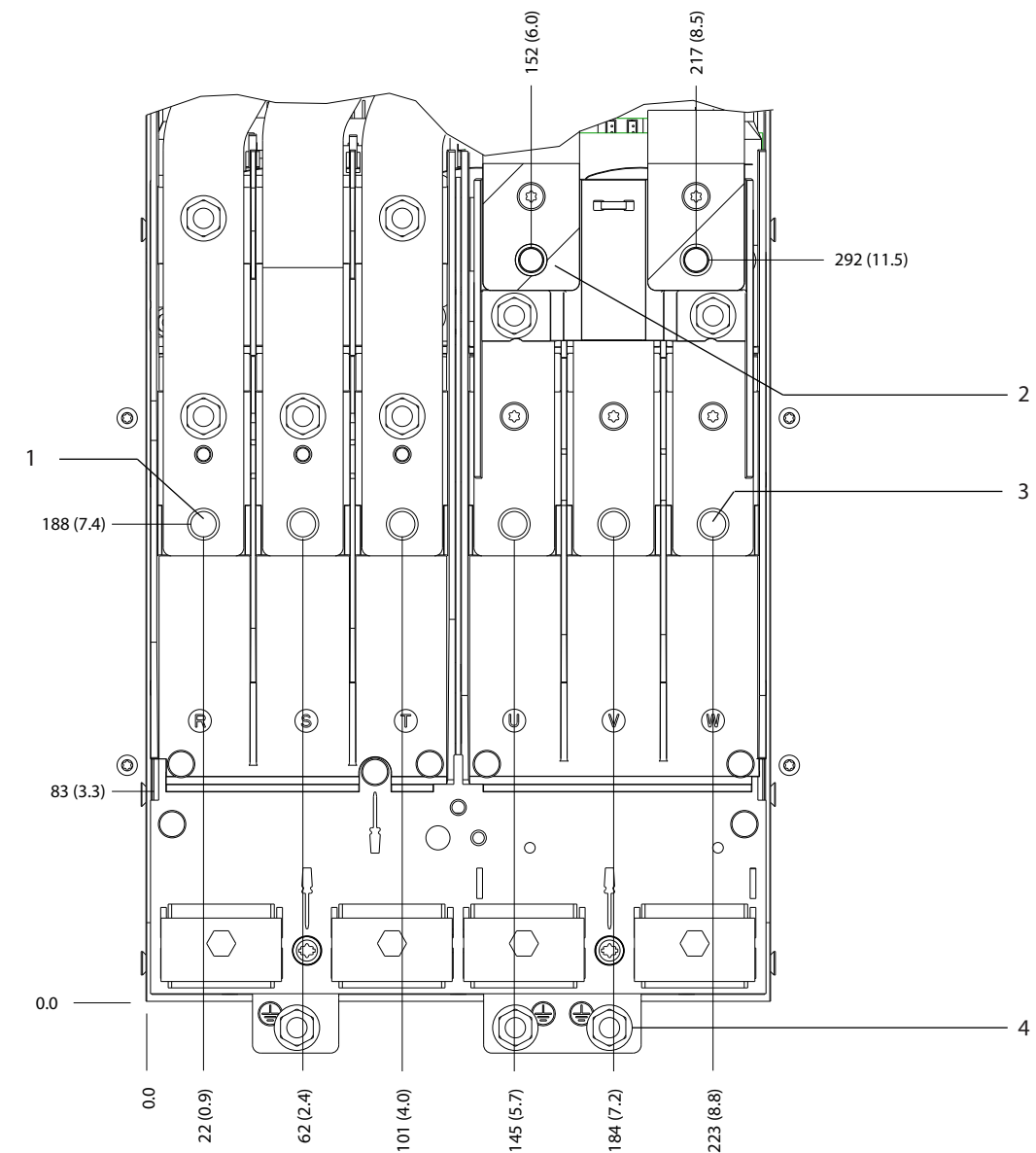
Slika 5.9 Dimenzije D2h priključaka (prikaz sa prednje strane)



1	Priklučci mrežnog napajanja	2	Priklučci motora
---	-----------------------------	---	------------------

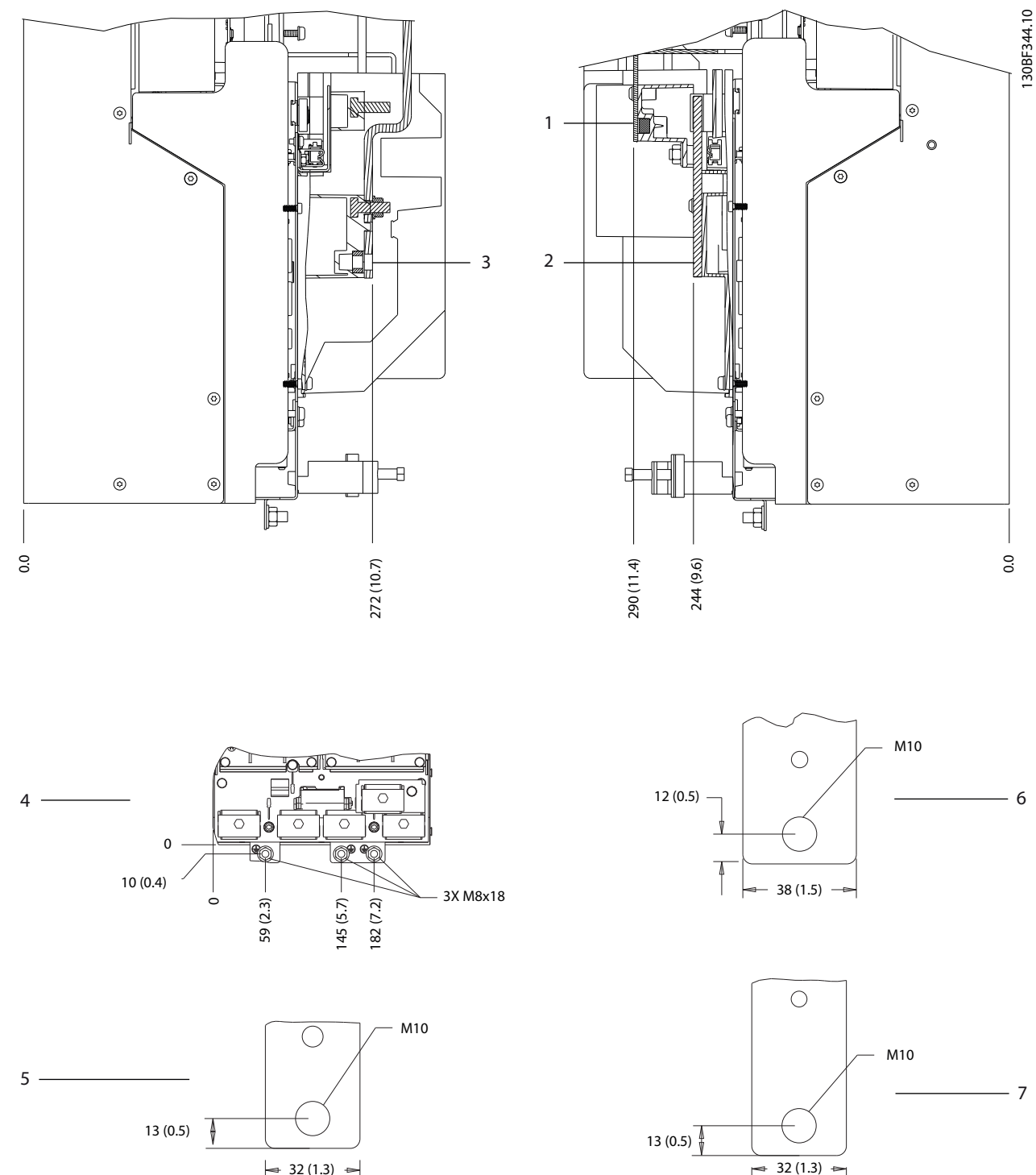
Slika 5.10 Dimenzije D2h priključaka (pričak sa bočnih strana)

5.8.3 Dimenzije D3h priključaka



130BF341.10

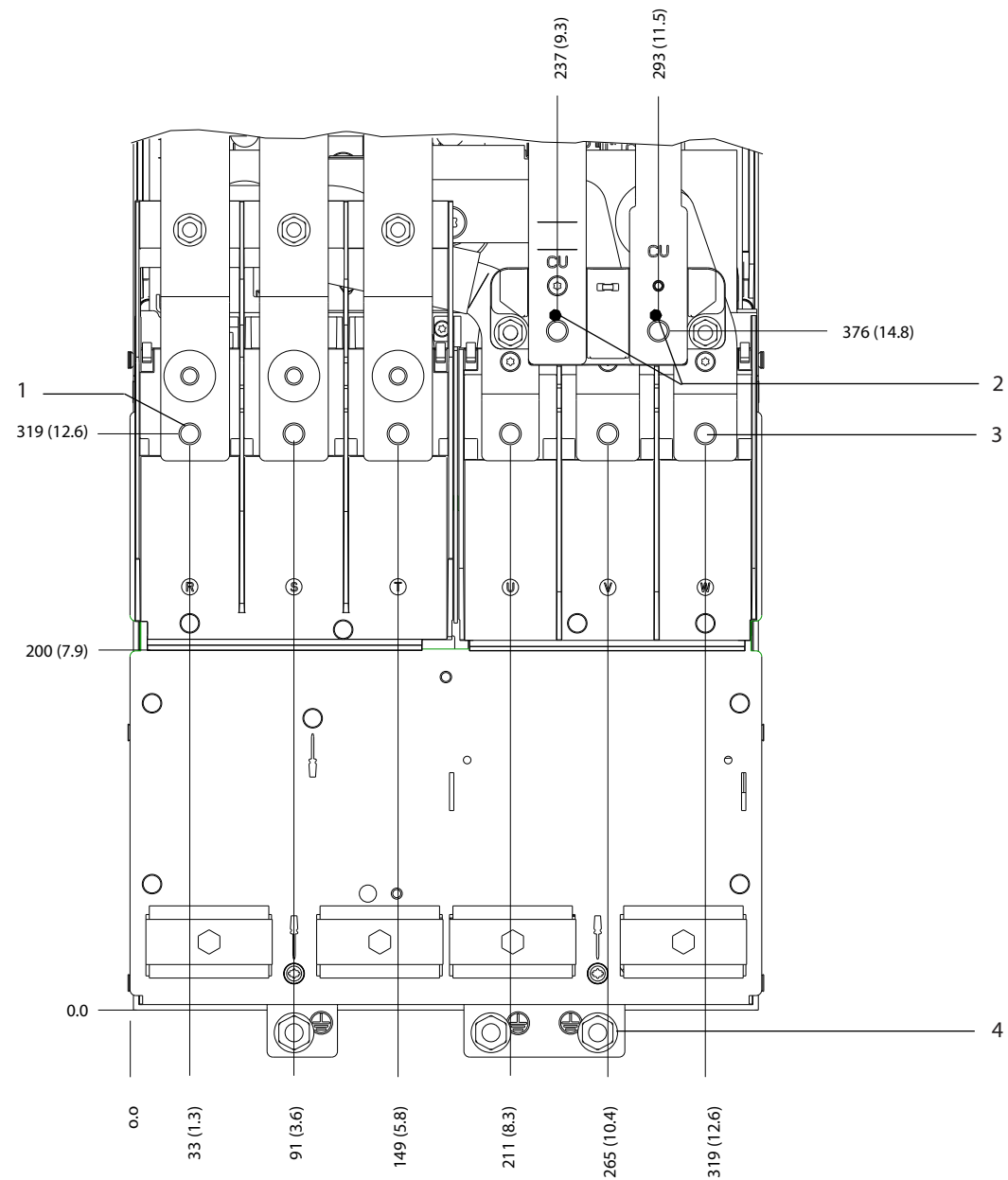
Slika 5.11 Dimenzije D3h priključaka (pričak sa prednje strane)



1 i 6	Donji priključci za rekuperaciju/raspodelu opterećenja	3 i 5	Priklučci mrežnog napajanja
2 i 7	Priklučci motora	4	Priklučci uzemljenja

Slika 5.12 Dimenzije D3h priključaka (pričak sa bočnih strana)

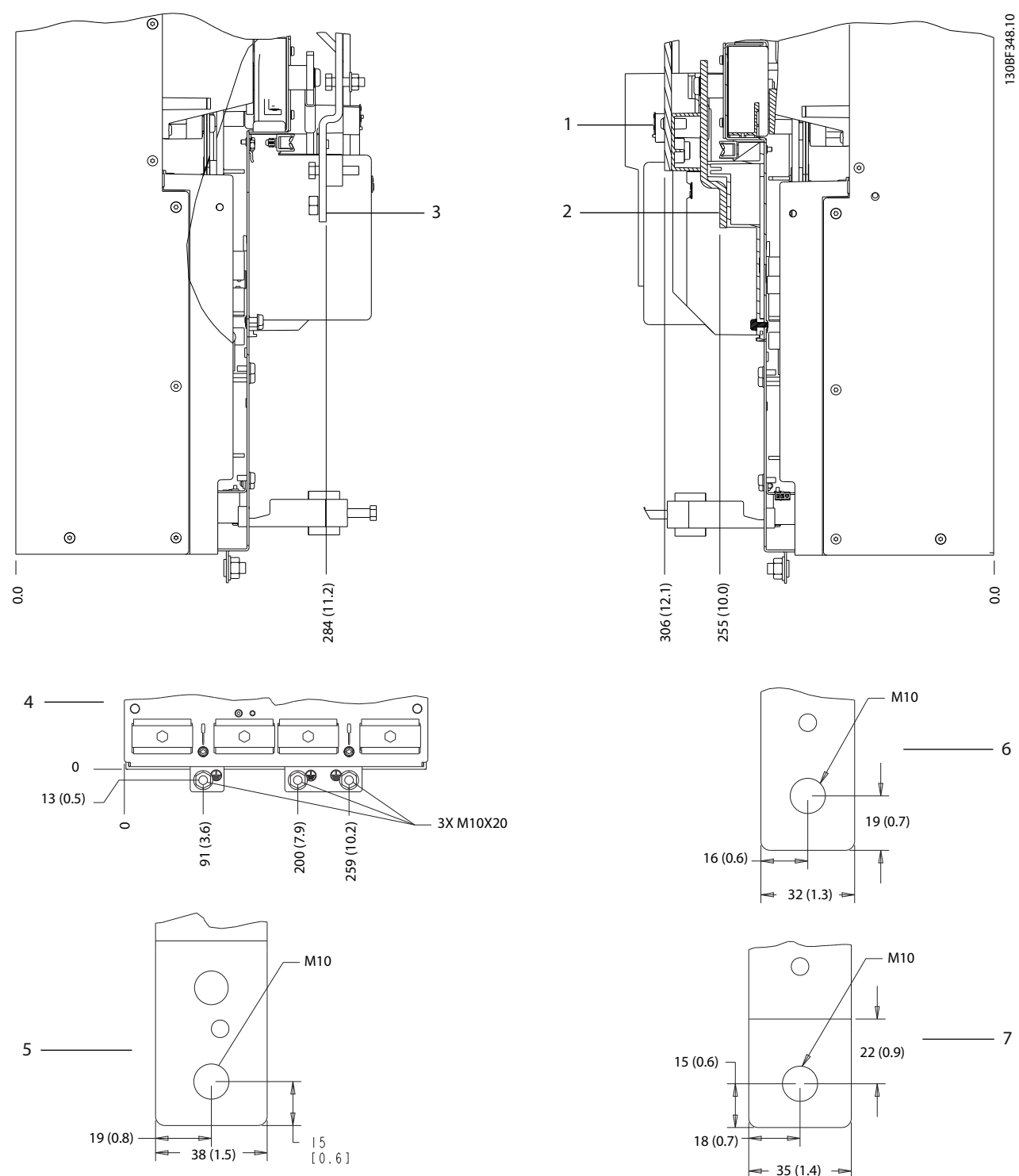
5.8.4 Dimenzije D4h priključaka



130BF347.10

1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice	4	Priključci uzemljenja

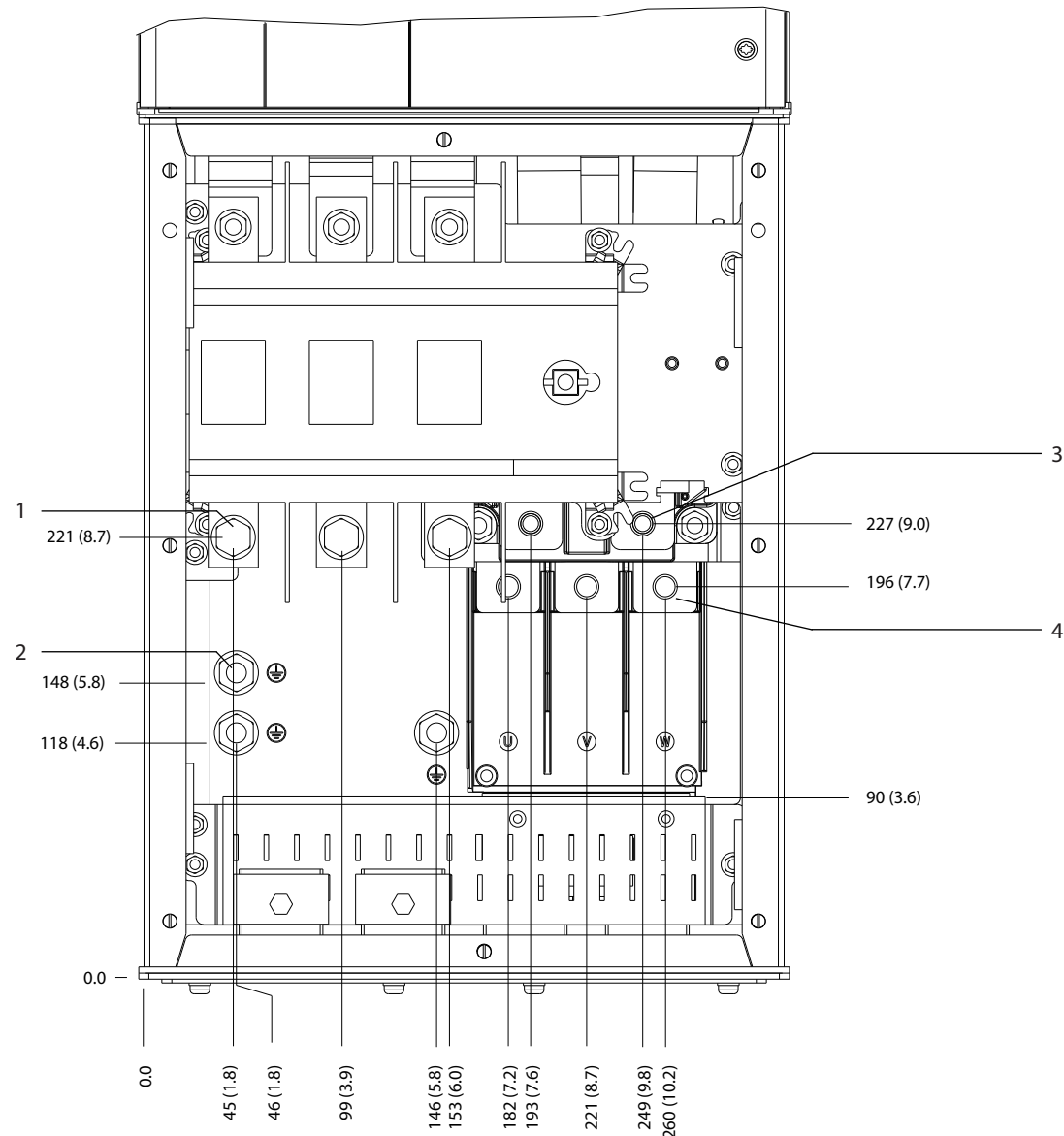
Slika 5.13 Dimenzije D4h priključaka (pričak sa prednje strane)



1 i 6	Priklučci za kočnicu/raspodelu opterećenja	3 i 5	Priklučci mrežnog napajanja
2 i 7	Priklučci motora	4	Priklučci uzemljenja

Slika 5.14 Dimenzije D4h priključaka (pričak sa bočnih strana)

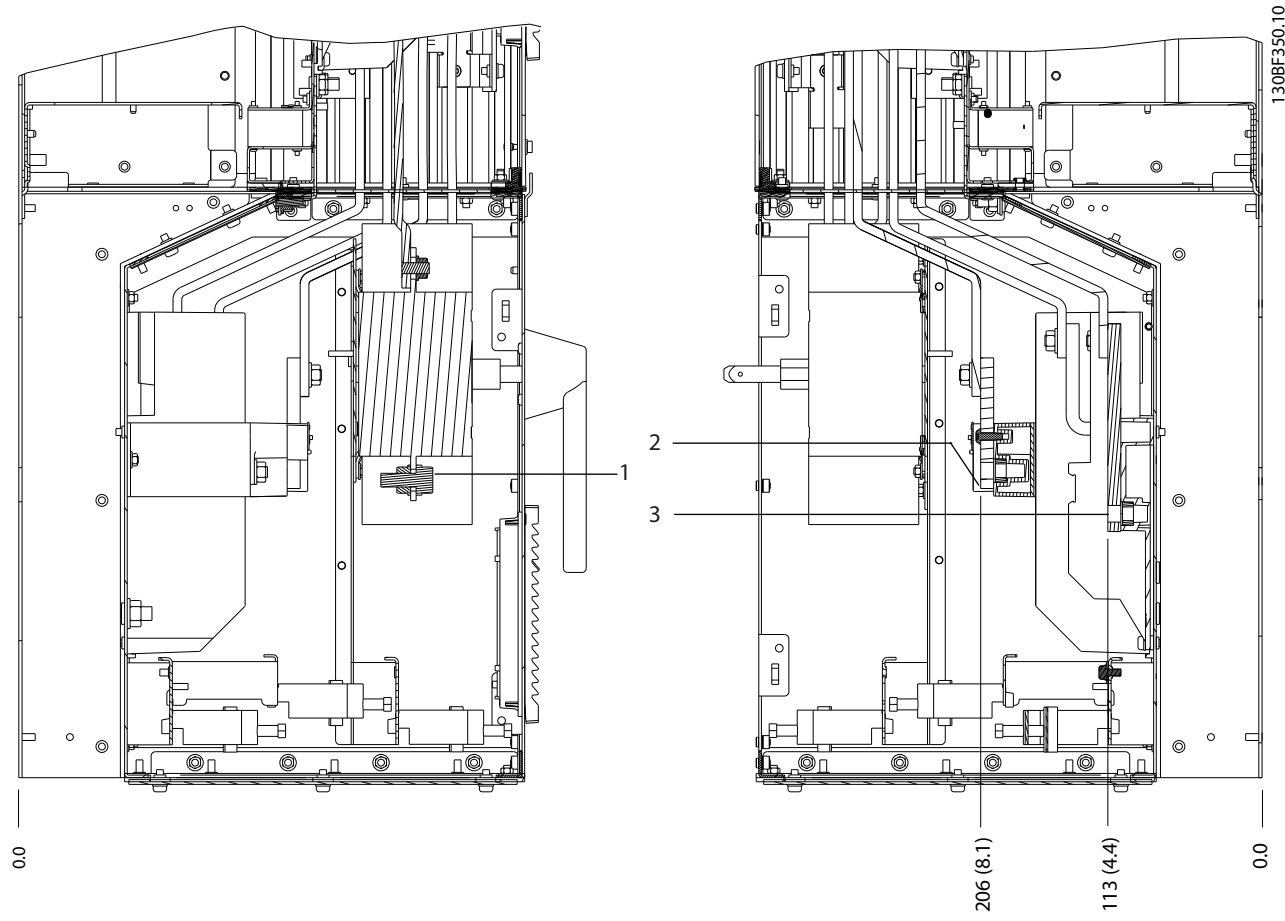
5.8.5 Dimenzije D5h priključaka



130BF349.10

1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci kočnice
2	Priključci uzemljenja	4	Priključci motora

Slika 5.15 Dimenzije D5h priključaka sa opcijom rastavljača (prikaz sa prednje strane)

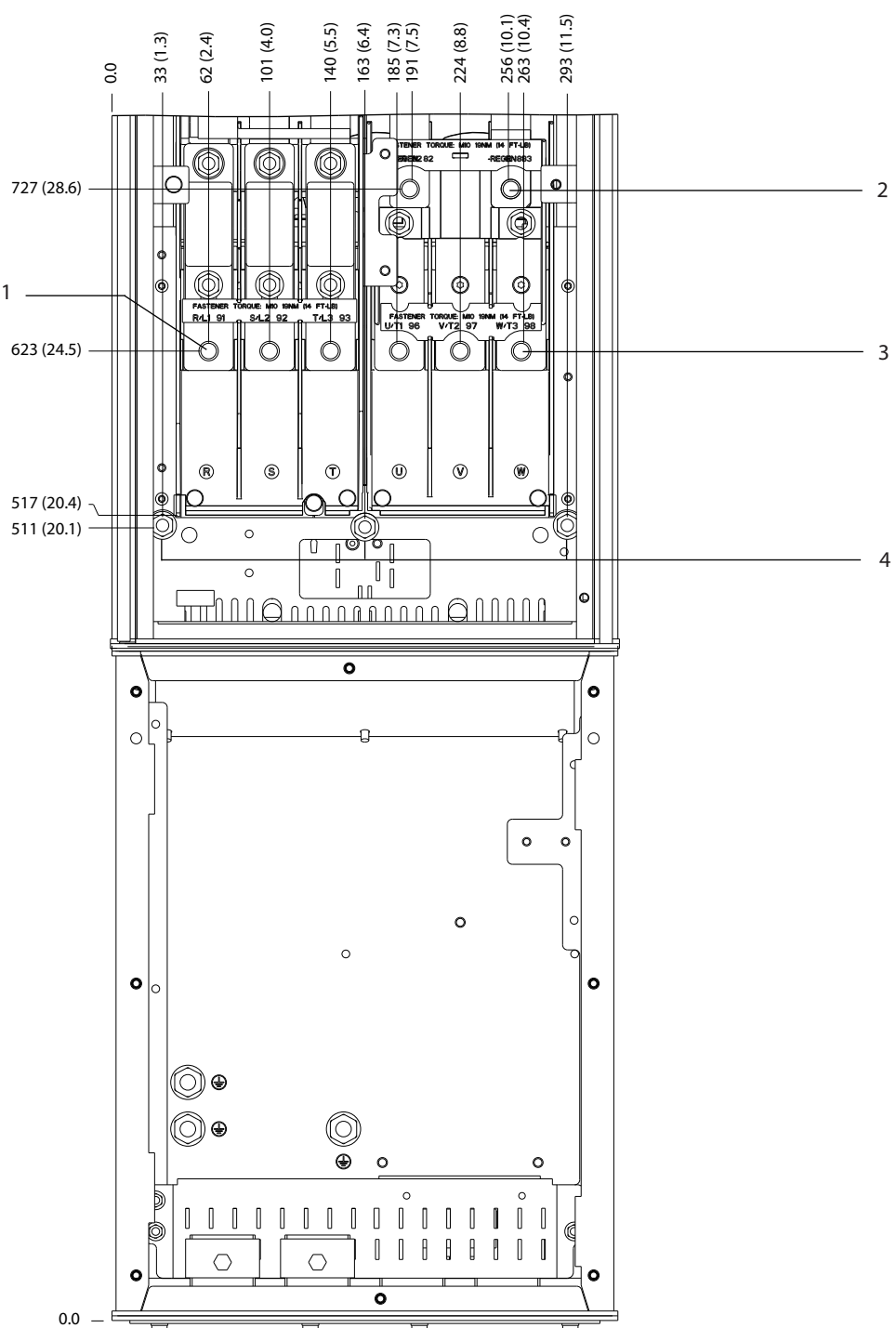


5

1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	-	-

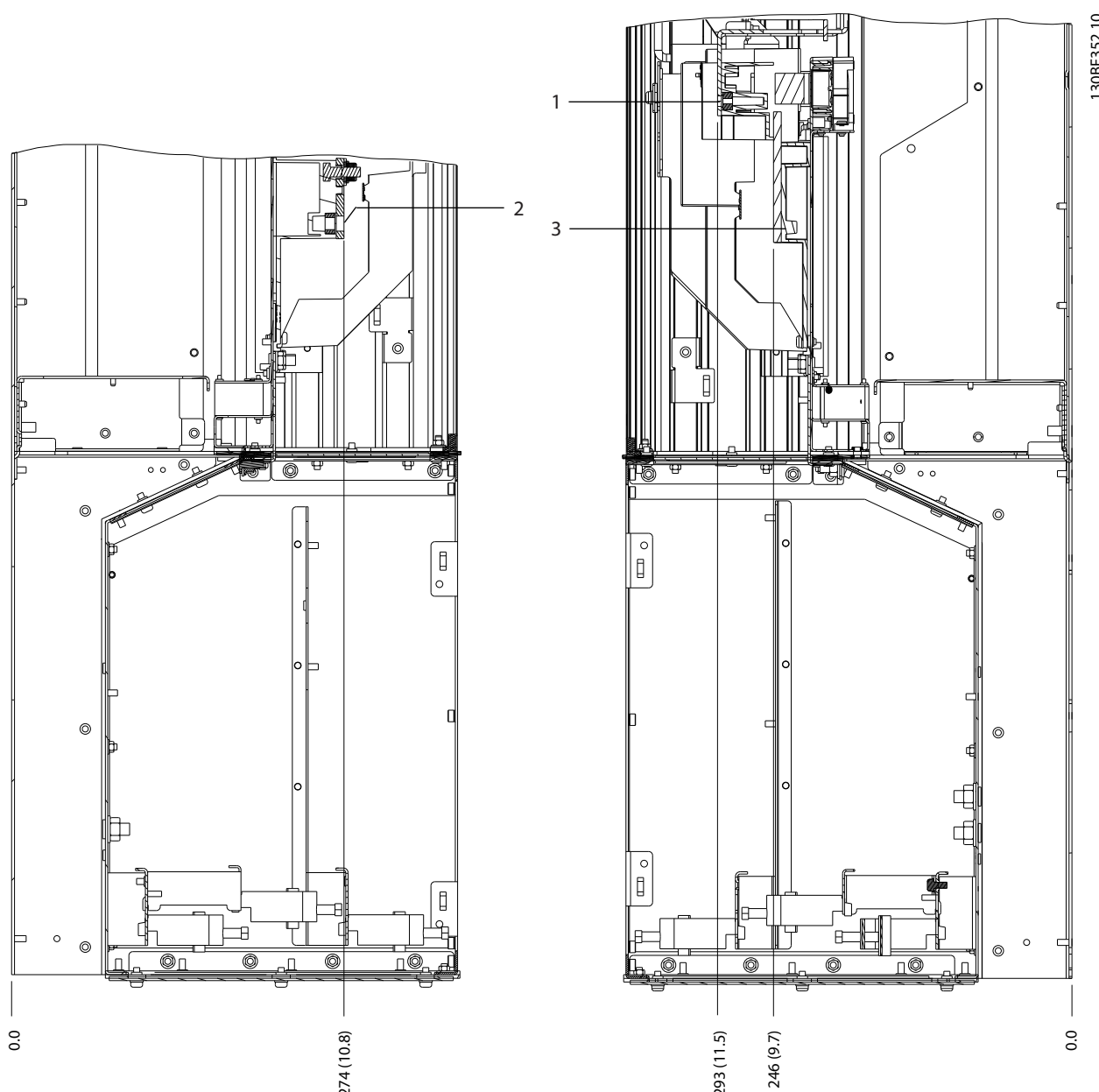
Slika 5.16 Dimenzije D5h priključaka sa opcijom rastavljača (prikaz sa bočnih strana)

5



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	4	Priklučci uzemljenja

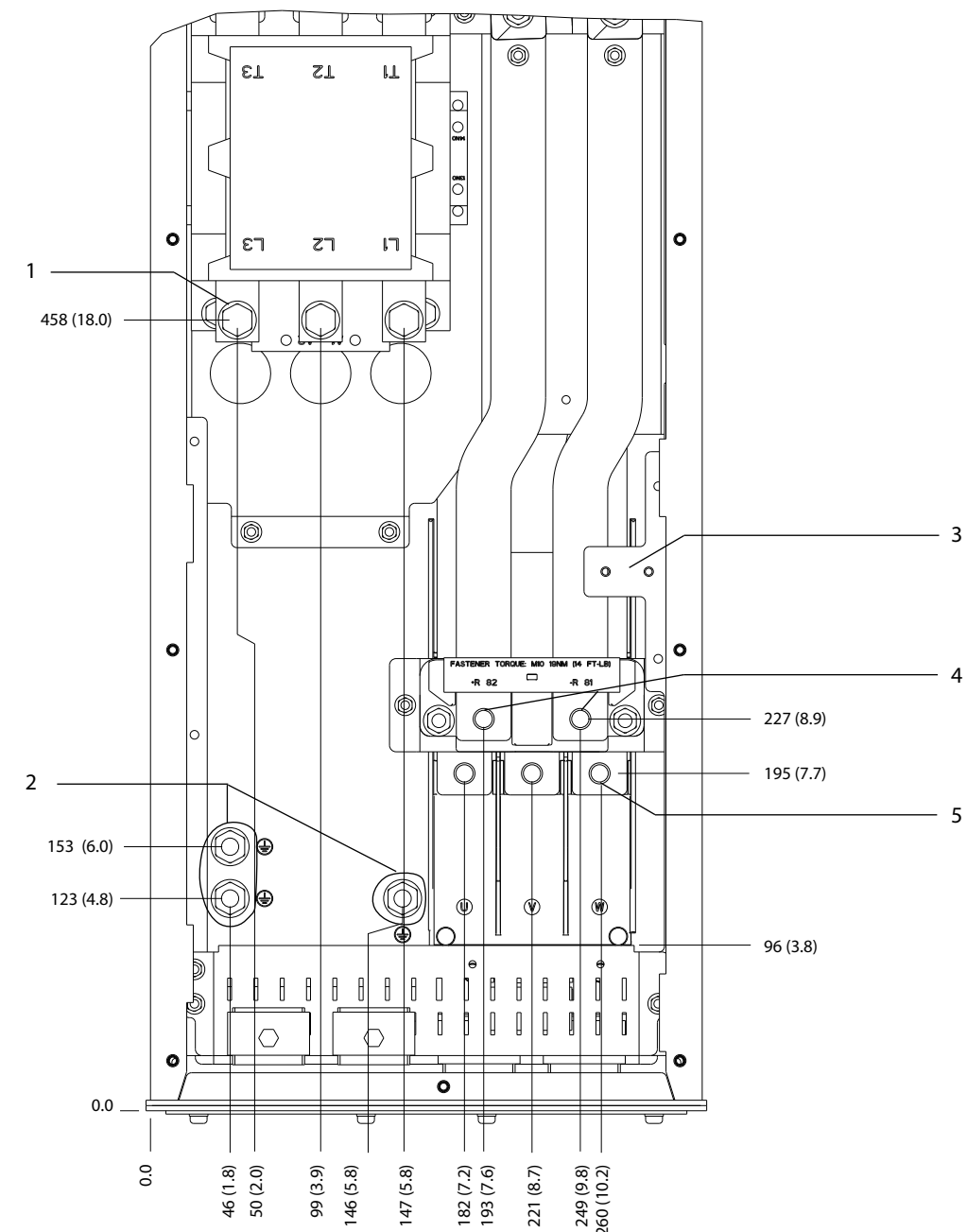
Slika 5.17 Dimenzijske vrijednosti priključaka sa opcijom kočnice (prikaz sa prednje strane)



1	Priklučci kočnice	3	Priklučci motora
2	Priklučci mrežnog napajanja	-	-

Slika 5.18 Dimenzije D5h priključaka sa opcijom kočnice (prikaz sa bočnih strana)

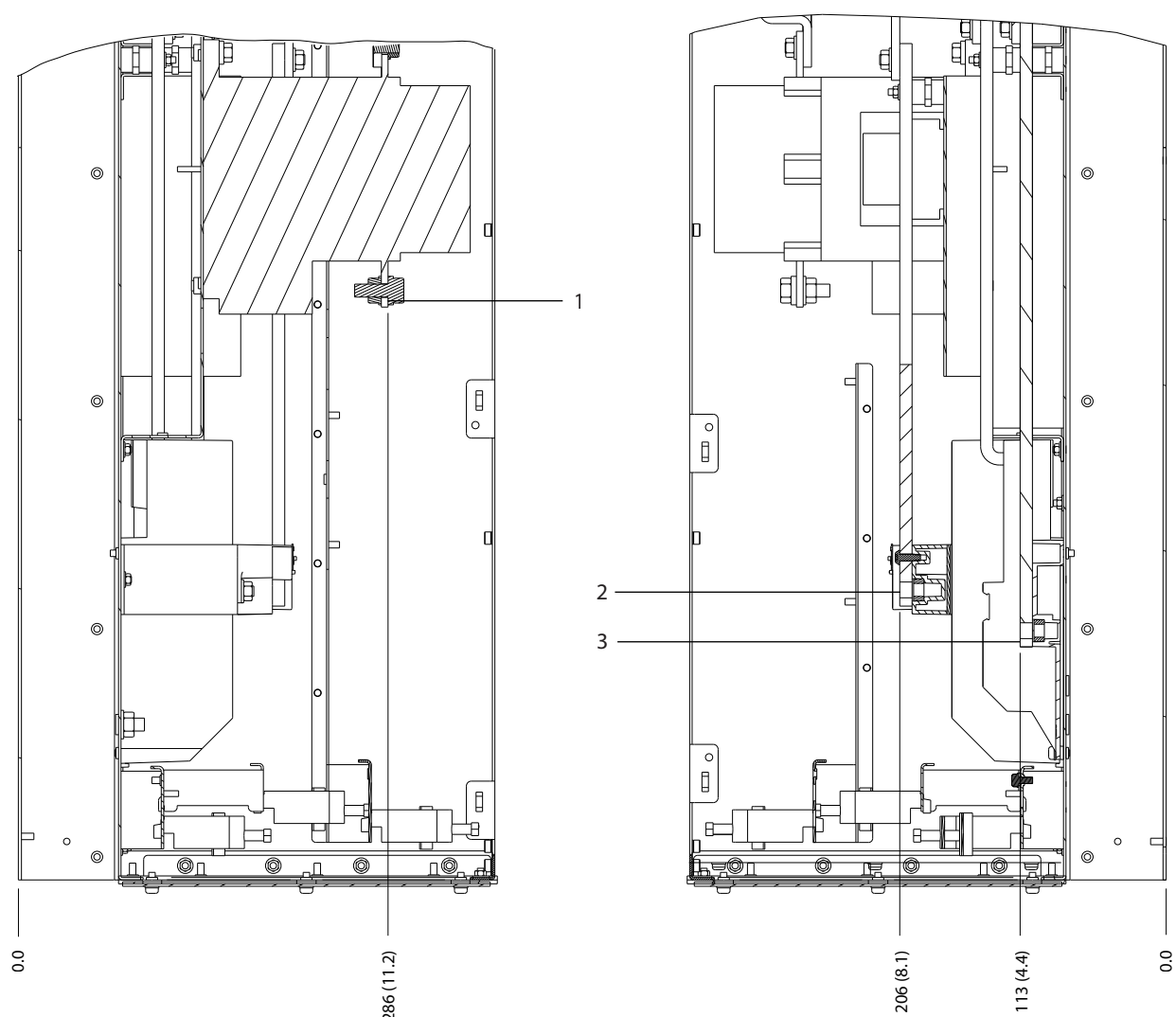
5.8.6 Dimenzije D6h priključaka



130BF53.10

1	Priklučci mrežnog napajanja	4	Priklučci kočnice
2	Priklučci uzemljenja	5	Priklučci motora
3	TB6 blok priključka za kontaktor	-	-

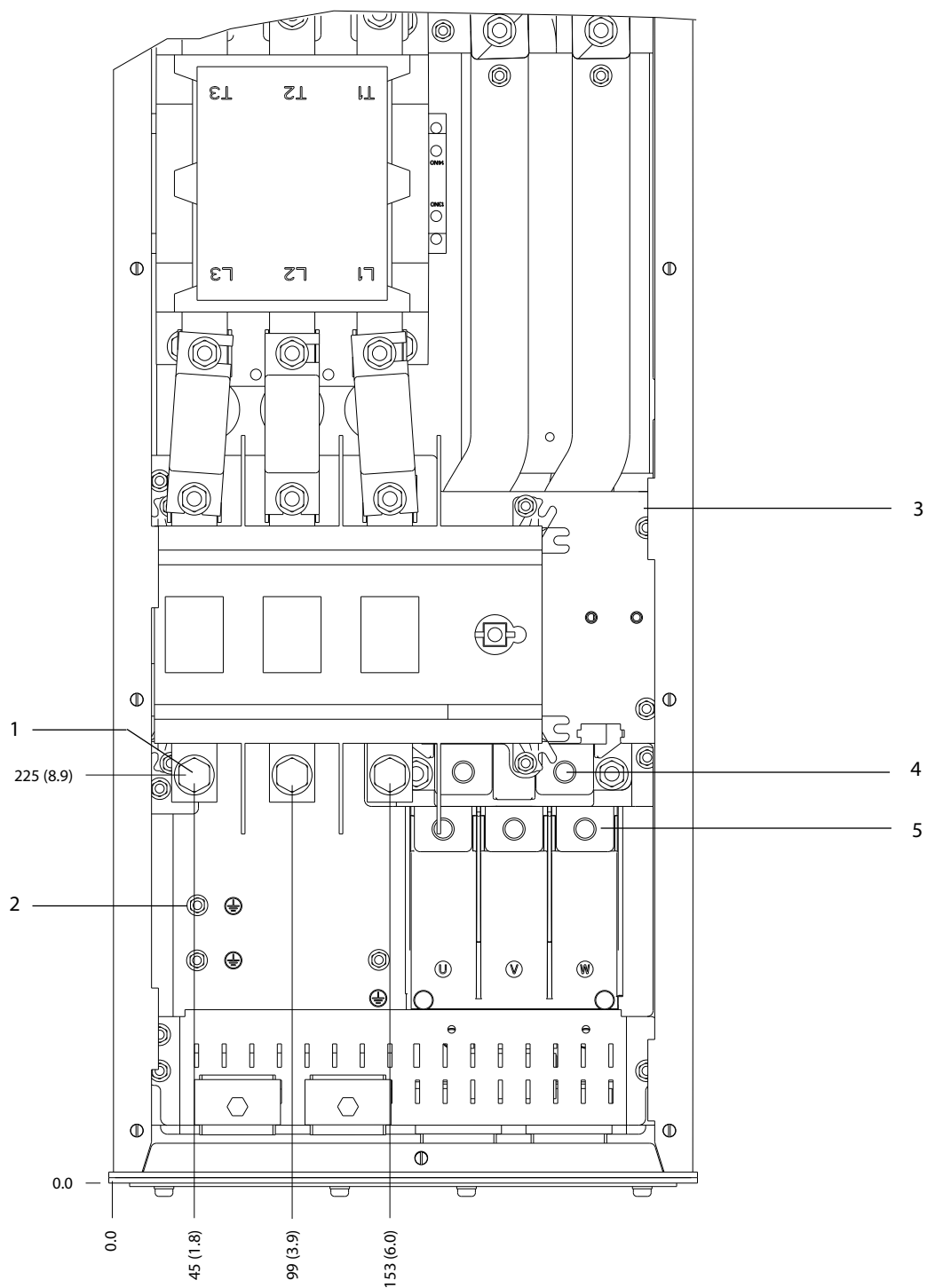
Slika 5.19 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom kontaktora (pričak sa prednje strane)



1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice	-	-

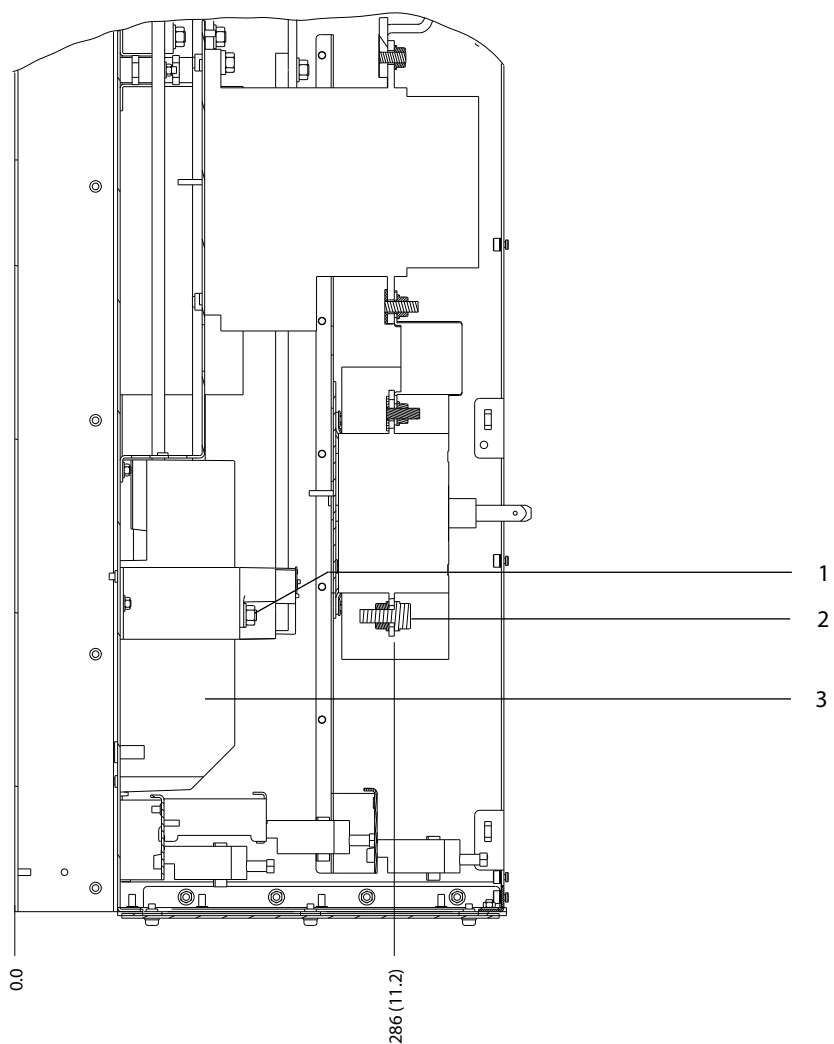
Slika 5.20 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom kontaktora (pričak sa bočnih strana)

5



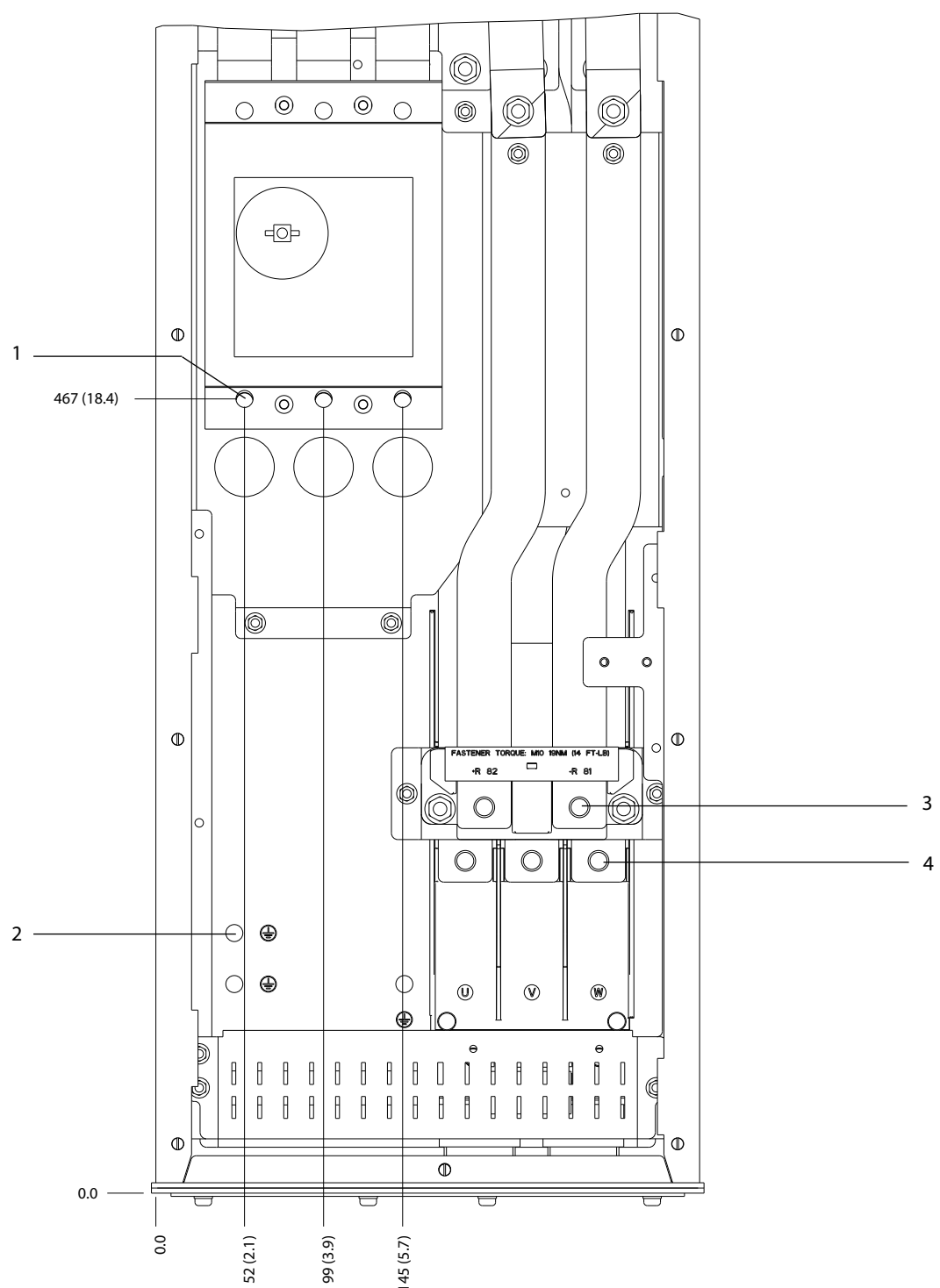
1	Priklučci mrežnog napajanja	4	Priklučci kočnice
2	Priklučci uzemljenja	5	Priklučci motora
3	TB6 blok priključka za kontaktor	-	-

Slika 5.21 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom kontaktora i rastavljača (prikaz sa prednje strane)

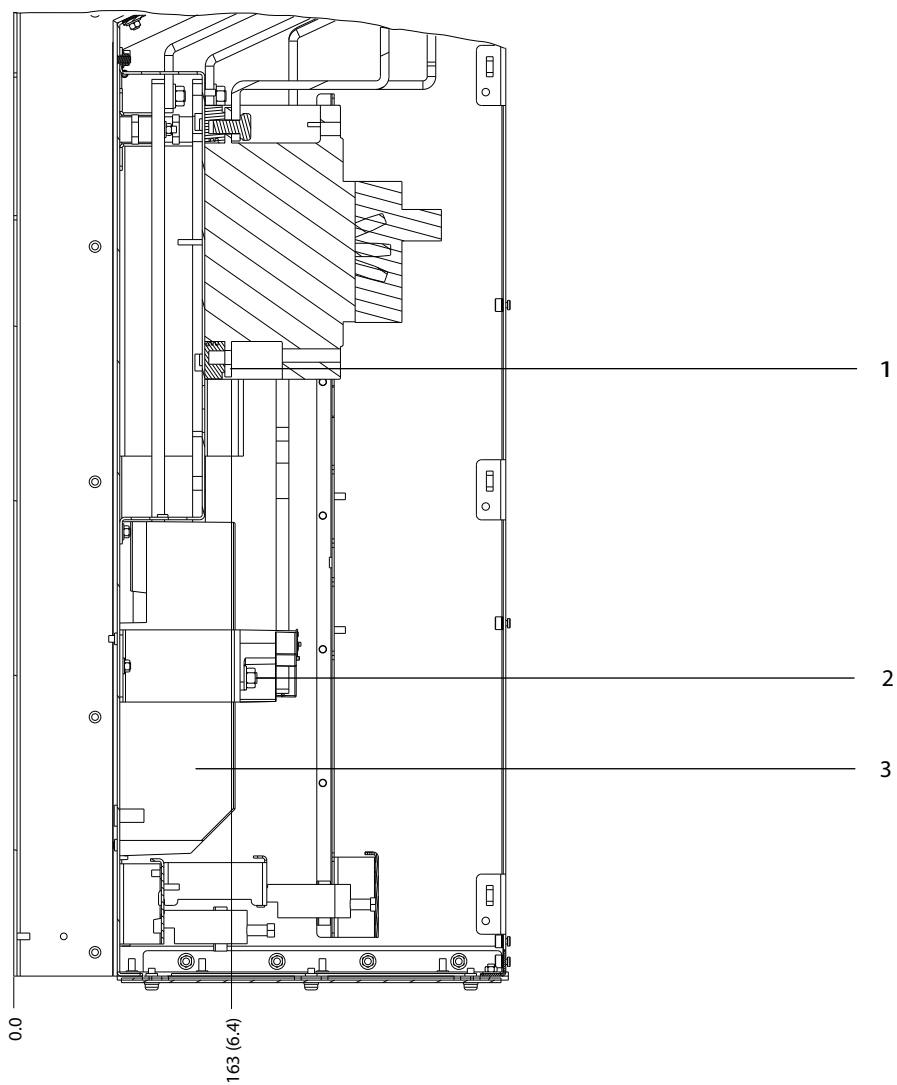


1	Priklučci kočnice	3	Priklučci motora
2	Priklučci mrežnog napajanja	-	-

Slika 5.22 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom kontaktora i rastavljača (pričak sa bočnih strana)



Slika 5.23 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom prekidača strujnog kola (pričak sa prednje strane)

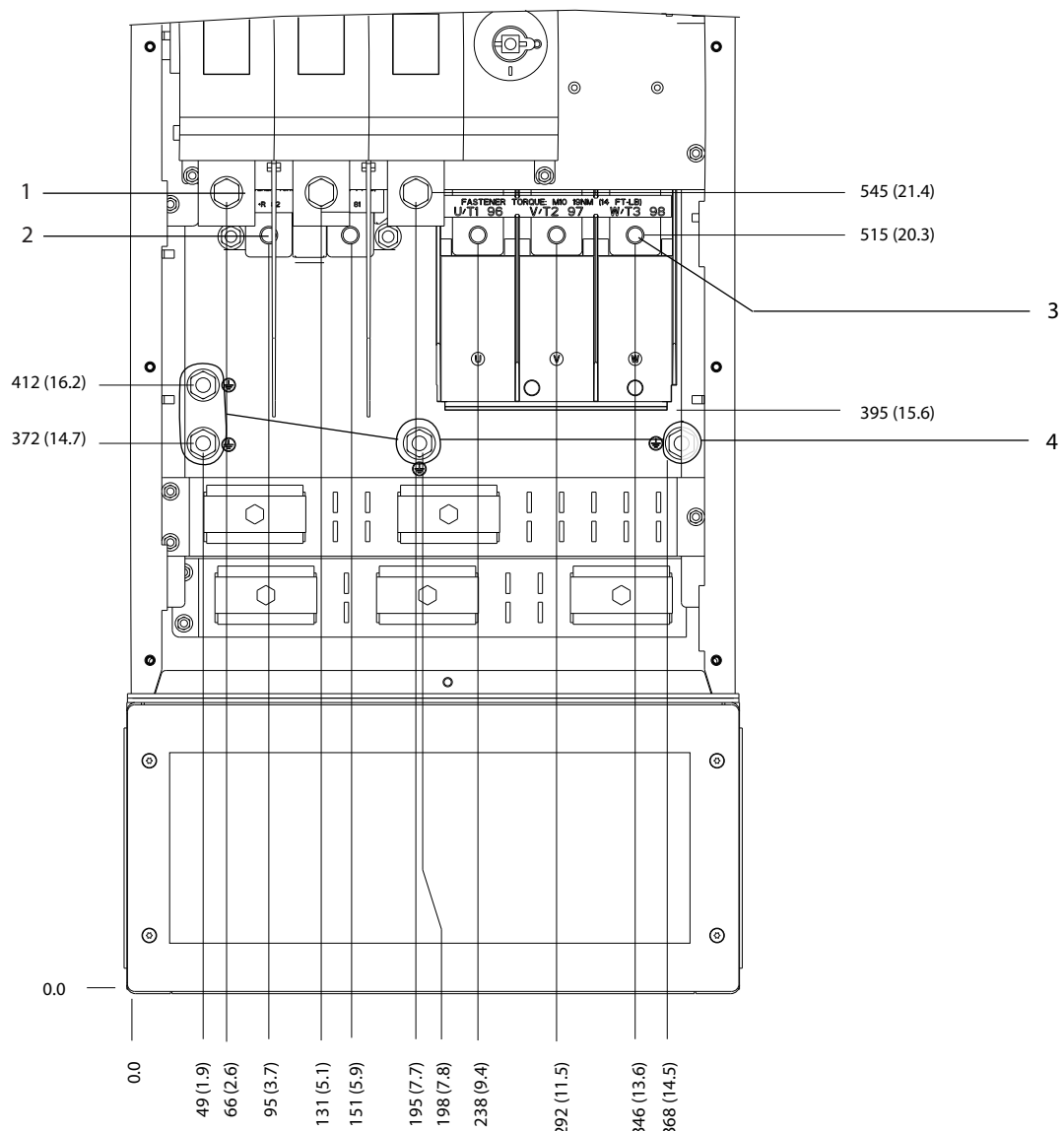


1	Priključci mrežnog napajanja	3	Priključci motora
2	Priključci kočnice	-	-

Slika 5.24 Dimenzije D6h priključaka sa opcijom prekidača strujnog kola (pričak sa bočnih strana)

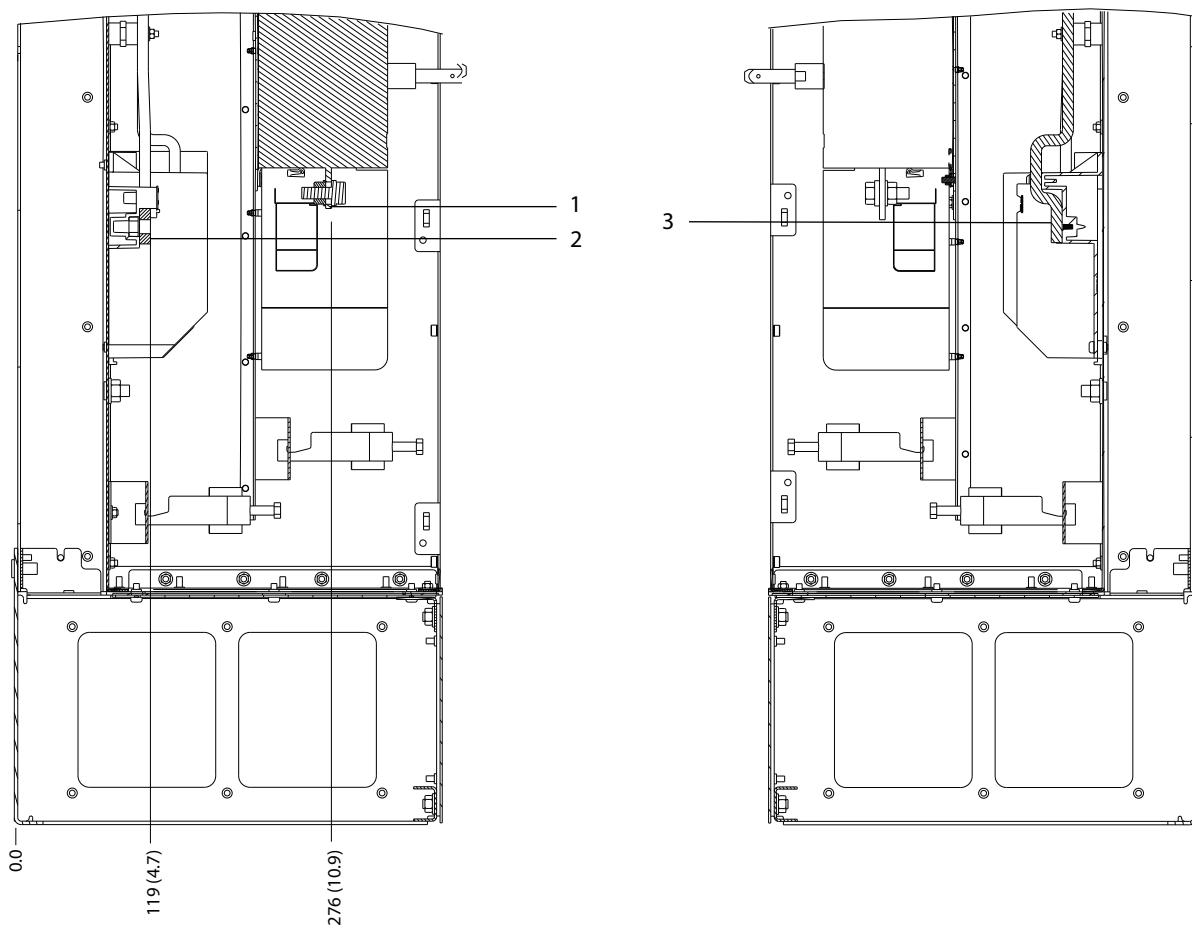
5.8.7 Dimenzije D7h priključaka

130BF359.10



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	4	Priklučci uzemljenja

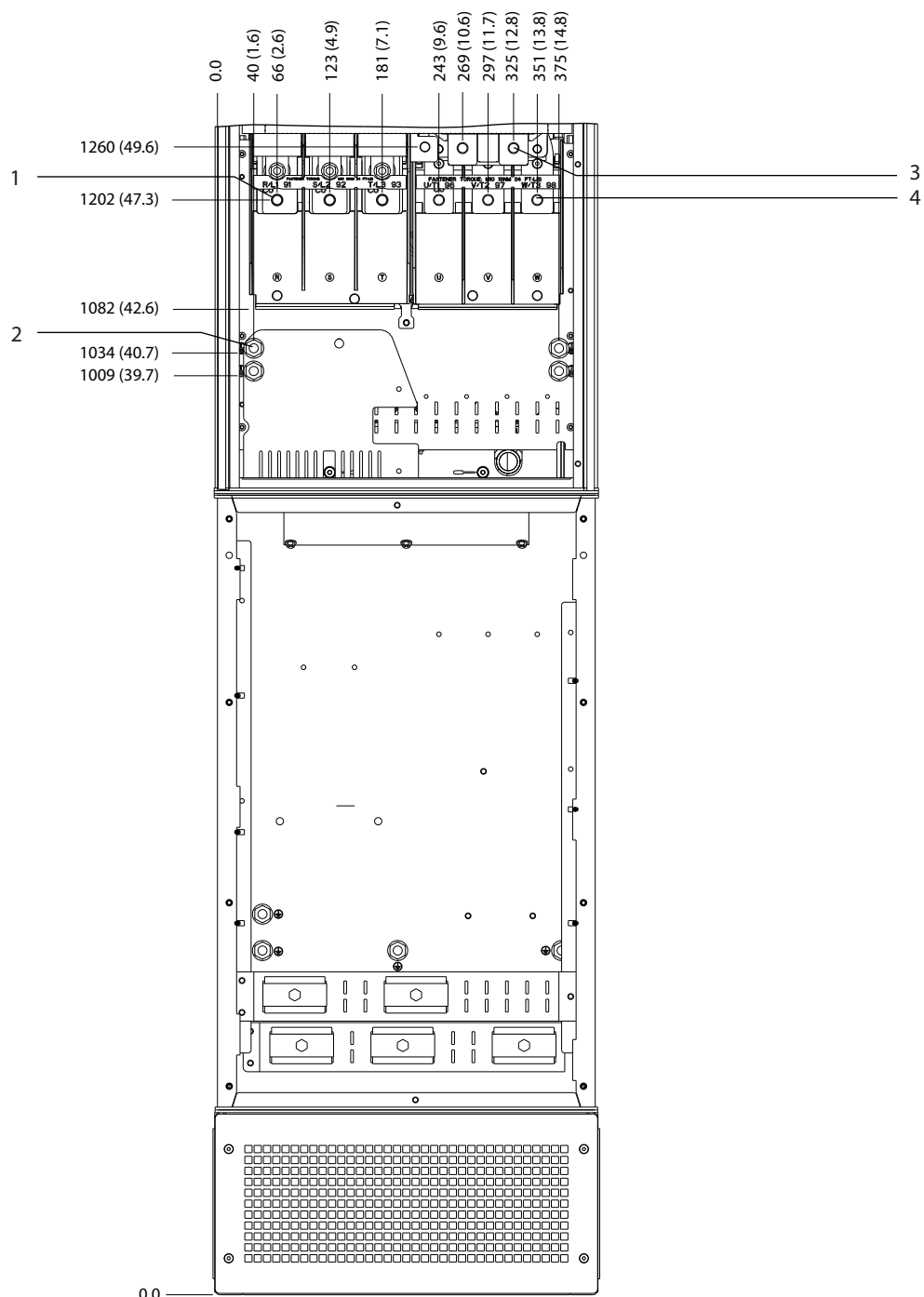
Slika 5.25 Dimenzije D7h priključaka sa opcijom rastavljača (prikaz sa prednje strane)



5

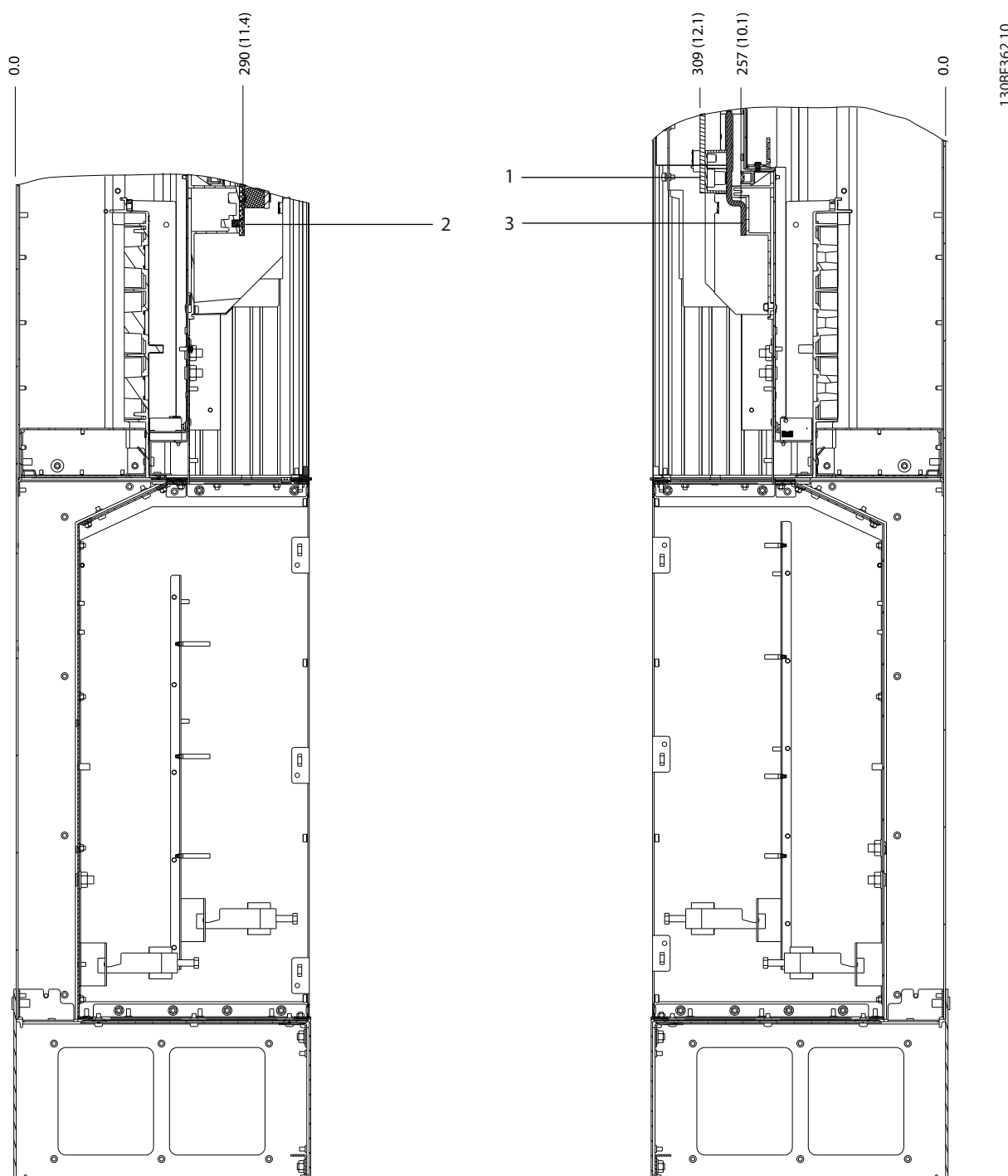
1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	-	-

Slika 5.26 Dimenzije D7h priključaka sa opcijom rastavljača (prikaz sa bočnih strana)



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci kočnice
2	Priklučci uzemljenja	4	Priklučci motora

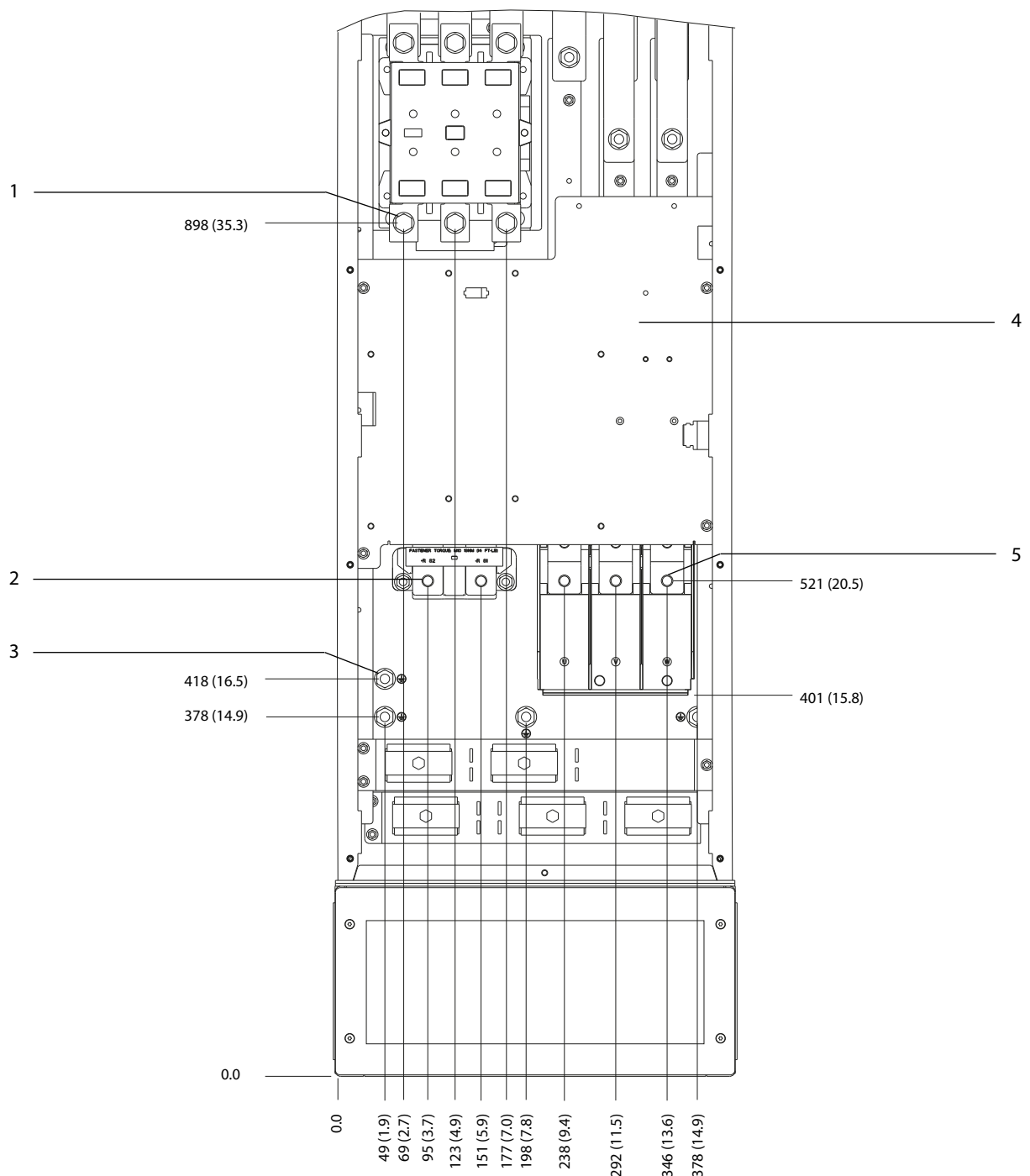
Slika 5.27 Dimenzijske D7h priključaka sa opcijom kočnice (prikaz sa prednje strane)



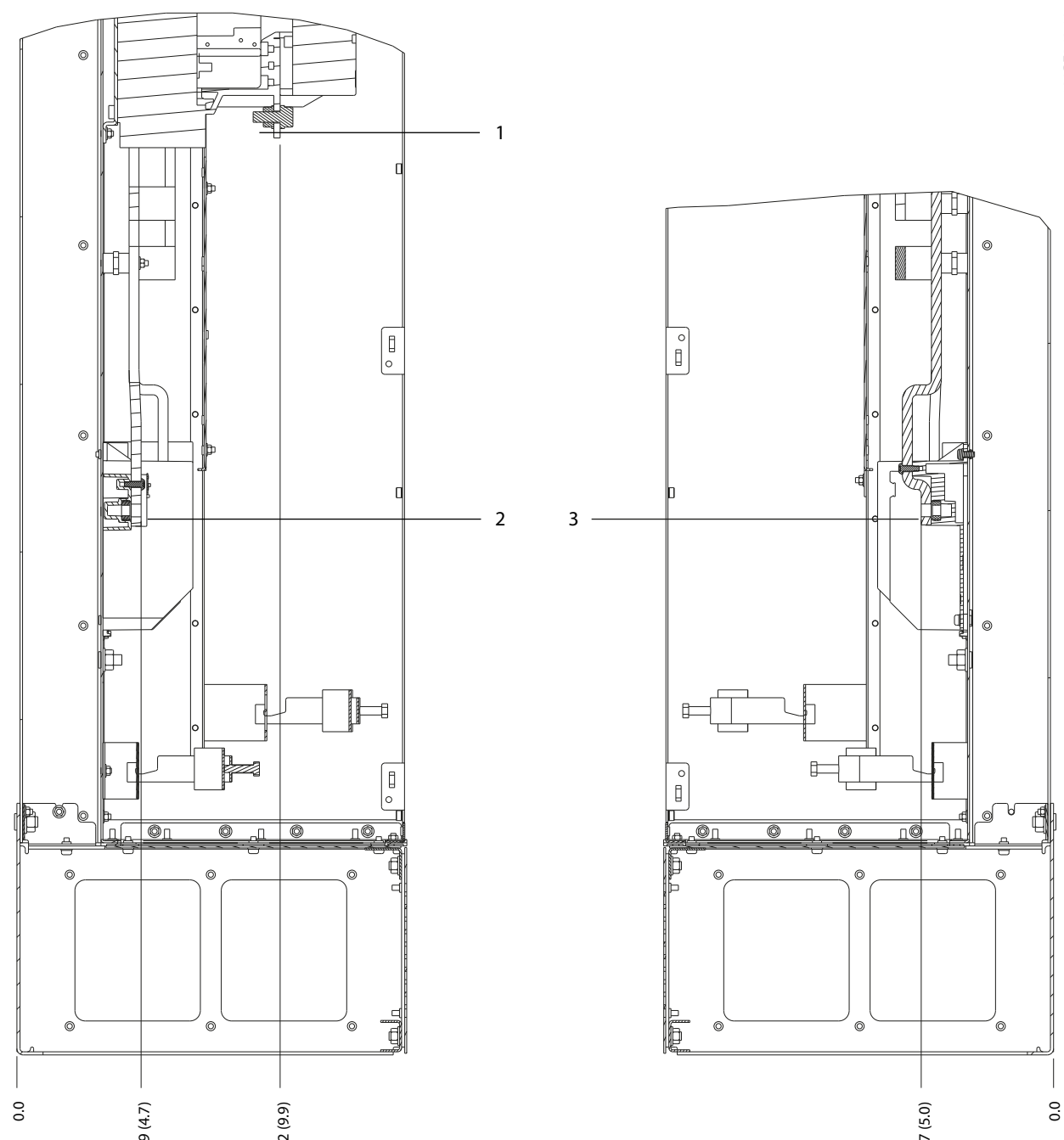
1	Priklučci kočnice	3	Priklučci motora
2	Priklučci mrežnog napajanja	-	-

Slika 5.28 Dimenzije D7h priključaka sa opcijom kočnice (prikaz sa bočnih strana)

5.8.8 Dimenzije D8h priključaka



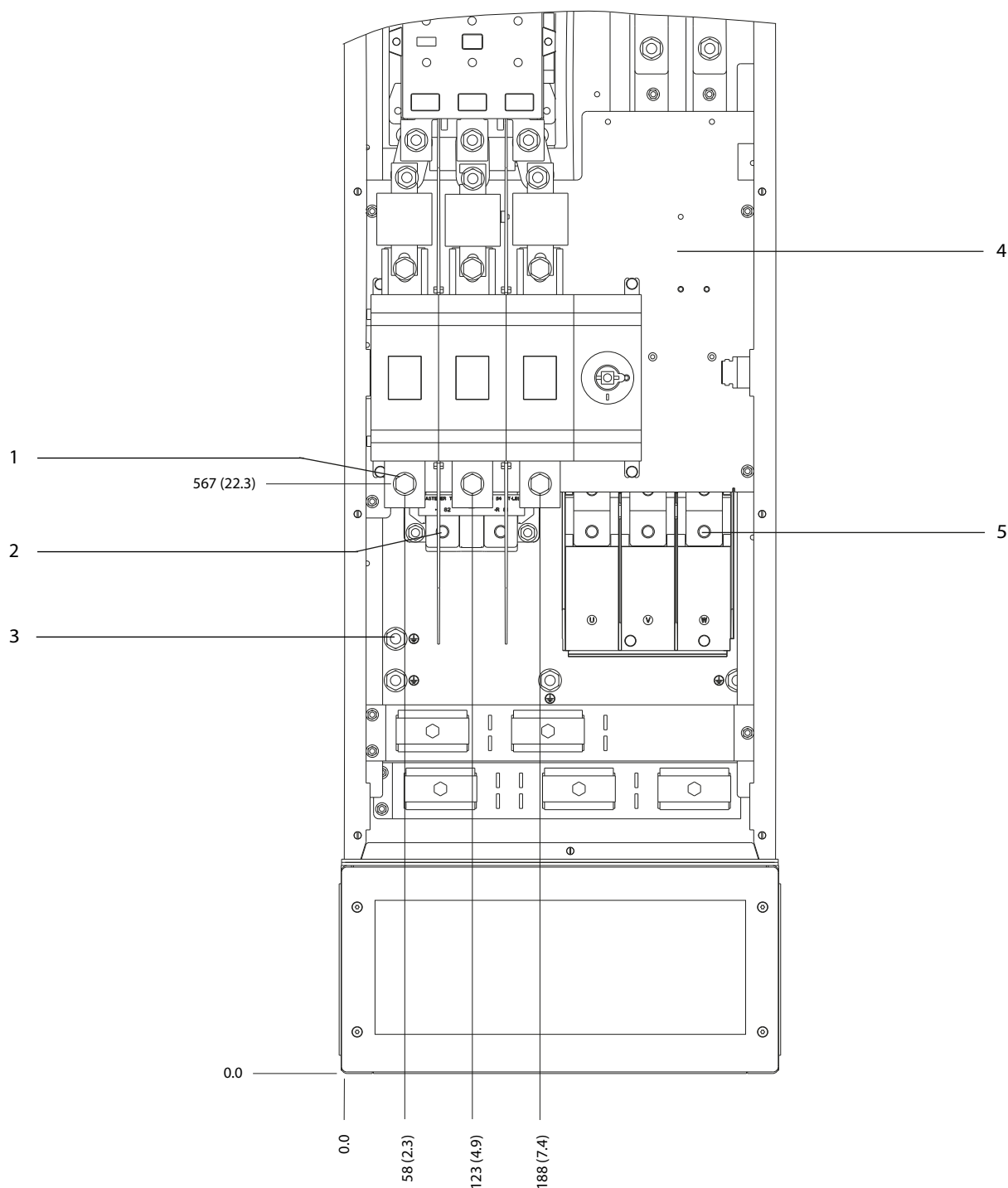
Slika 5.29 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom kontaktora (prikaz sa prednje strane)



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	-	-

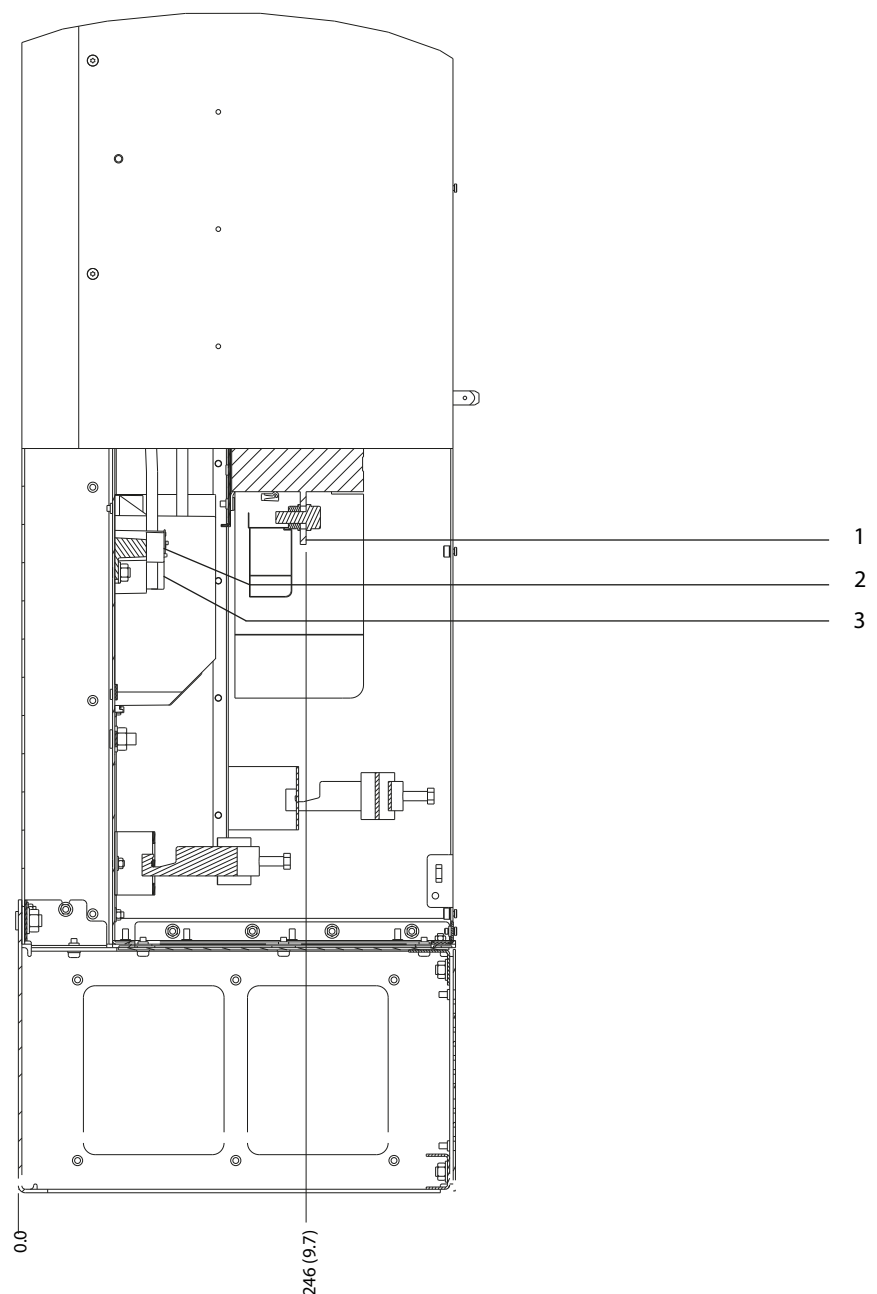
Slika 5.30 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom kontaktora (pričak sa bočnih strana)

5



1	Priklučci mrežnog napajanja	4	TB6 blok priključka za kontaktor
2	Priklučci kočnice	5	Priklučci motora
3	Priklučci uzemljenja	-	-

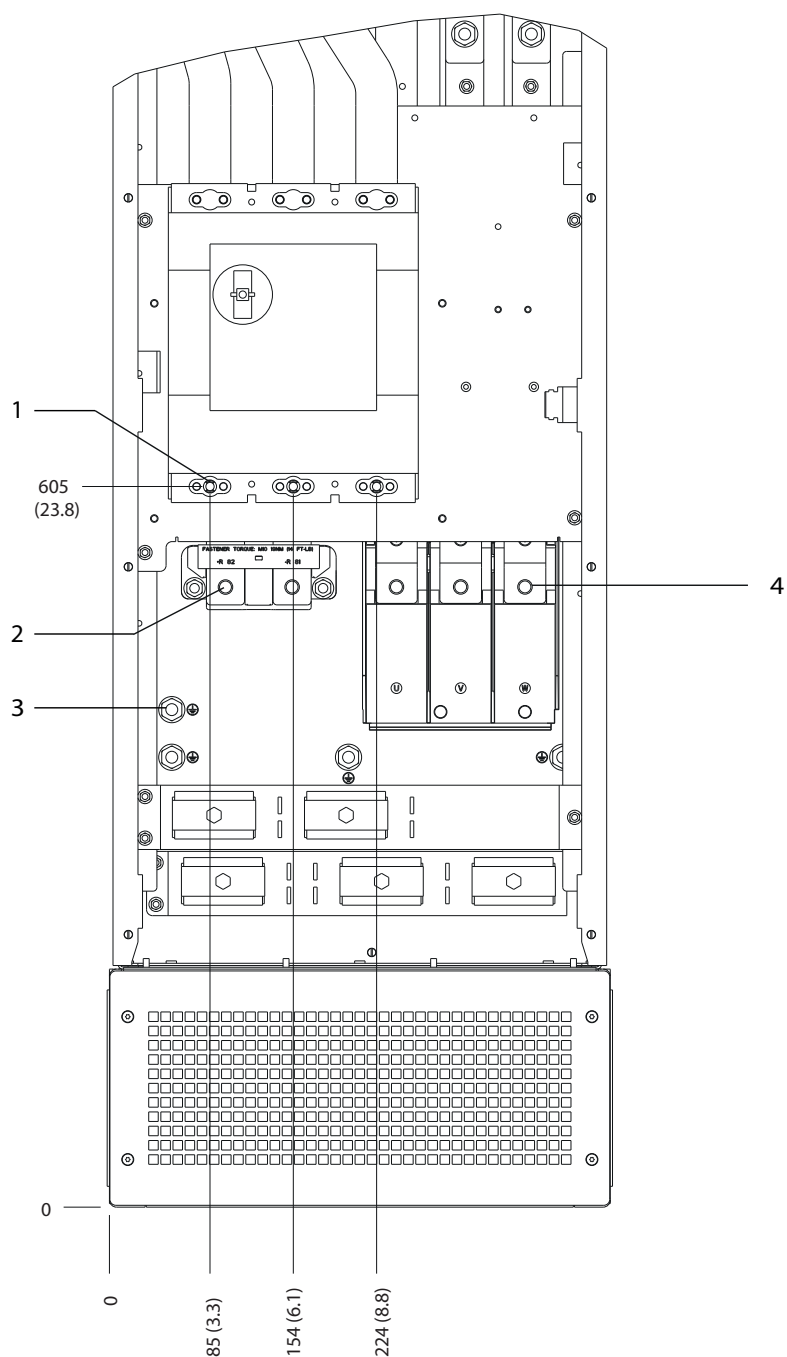
Slika 5.31 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom kontaktora i rastavljača (prikaz sa prednje strane)



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	-	-

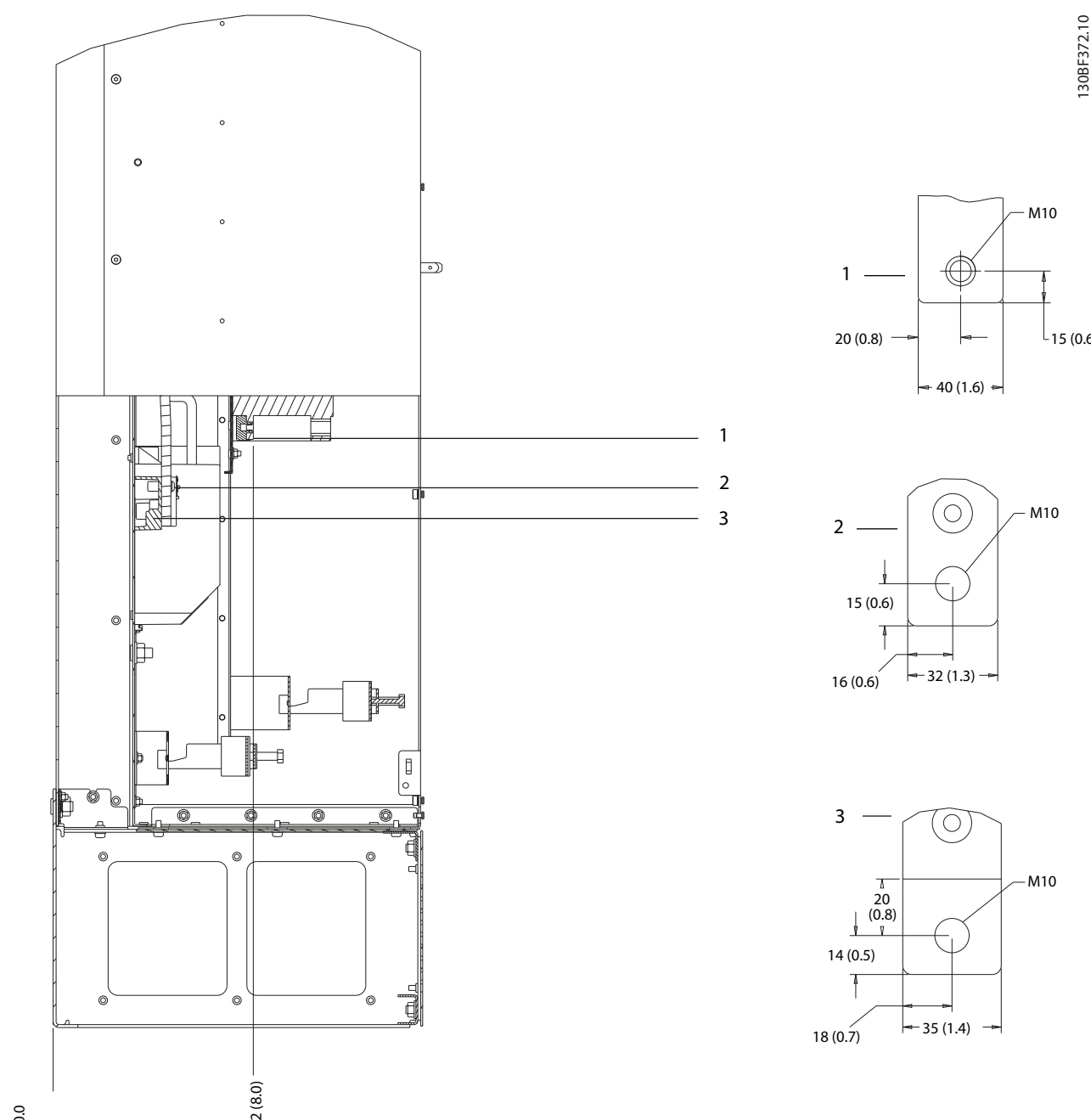
Slika 5.32 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom kontaktora i rastavljača (prikaz sa bočne strane)

5



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci uzemljenja
2	Priklučci kočnice	4	Priklučci motora

Slika 5.33 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom prekidača strujnog kola (prikaz sa prednje strane)



1	Priklučci mrežnog napajanja	3	Priklučci motora
2	Priklučci kočnice	-	-

Slika 5.34 Dimenzije D8h priključaka sa opcijom prekidača strujnog kola (pričak sa bočne strane)

5.9 Ožičenje upravljanja

Svi priključci do upravljačkih kablova se nalaze ispod LCP-a unutar frekventnog pretvarača. Da biste pristupili upravljačkim priključcima, otvorite vrata (D1h/D2h/D5h/D6h/D7h/D8h) ili skinite prednji panel (D3h/D4h).

5.9.1 Vodice za upravljački kabl

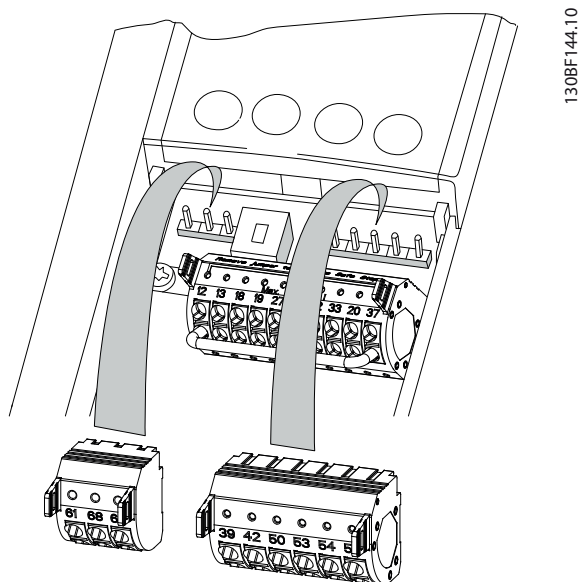
- Izolujte ožičenje upravljanja od komponenti velike snage u frekventnom pretvaraču.
- Povežite sve upravljačke provodnike nakon što ih usmerite.
- Povežite omotače da bi ste obezbedili optimalan električni imunitet.
- Kada je frekventni pretvarač povezan sa termistorom, uverite se da ožičenje upravljanja termistora ima omotač i da je ojačano, odnosno dvostruko izolovano. Preporučuje se napon napajanja 24 V=.

Veza komunikacionog protokola

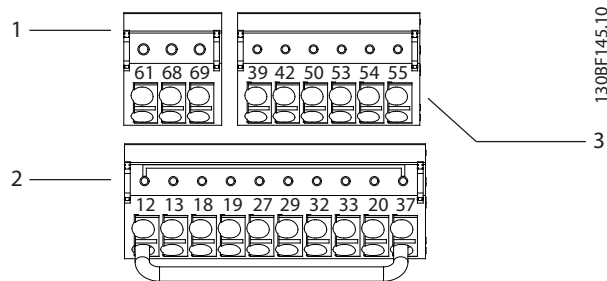
Povezivanja se izvode za relevantne opcije na upravljačkoj kartici. Detaljne informacije potražite u uputstvima za odgovarajući komunikacioni protokol. Kabl mora da se priveže i sprovede zajedno sa ostalim upravljačkim provodnicima unutar jedinice.

5.9.2 Tipovi upravljačkih priključaka

Sve demontažne uvodnike frekventnog pretvarača prikazuje *Slika 5.35*. Funkcije priključaka i fabrička podešenja navode *Tablica 5.1 – Tablica 5.3*.



Slika 5.35 Lokacija upravljačkih priključaka



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

Slika 5.36 Brojevi priključaka na uvodnicima

Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
61	–	–	Integrисани RC filter za omotač kabla. SAMO za povezivanje omotača radi otklanjanja 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.
69 (-)	Grupa parametara 8-3* Podeš. FC Port-a	–	Pogledajte <i>Slika 5.40</i> .

Tablica 5.1 Opisi priključaka serijske komunikacije

Priklučci digitalnog ulaza/izlaza			
Priklučak	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.

Priklučci digitalnog ulaza/izlaza			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
18	Parametar 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Start	Digitalni ulazi.
19	Parametar 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Promena smera	
32	Parametar 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Nije u funkciji	
33	Parametar 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Nije u funkciji	
27	Parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input	[2] Slob. zaust.-inv.	Za digitalni ulaz ili izlaz. Fabričko podešenje je ulaz.
29	Parametar 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] "Džog"	
20	-	-	Zajednički kraj za digitalne ulaze i potencijal 0 V za napajanje od 24 V.
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

Priklučci analognog ulaza/izlaza			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
50	-	+10 V=	Analogni napon napajanja od 10 V= za potenciometar 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

5.9.3 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 5.35*. Na upravljačke priključke može da se poveže čvrsta ili fleksibilna žica. Koristite sledeće procedure da biste priključili ili isključili upravljačke provodnike.

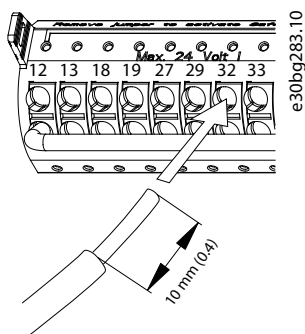
NAPOMENA!

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

Priklučivanje žice na upravljačke priključke

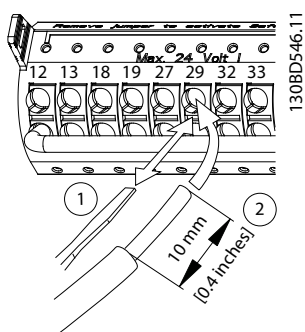
1. Skinite 10 mm (0,4 inča) spoljnog plastičnog omota na kraju žice.
2. Umetnite upravljački provodnik u priključak.
 - Za čvrste žice gurnite golu žicu u kontakt. Pogledajte *Slika 5.37*.
 - Za fleksibilnu žicu, otvorite kontakt tako što ćete umetnuti mali odvijač u ležište između otvora priključaka i gurnite ga ka unutra. Pogledajte *Slika 5.38*. Zatim umetnite provodnik bez izolacije u kontakt i uklonite odvijač.
3. Blago povucite provodnik da biste se uverili da je kontakt čvrsto uspostavljen. Labavo ožičenje upravljanja može da dovede do kvarova na opremi ili smanjenja performansi.

Priklučci analognog ulaza/izlaza			
Priklučak	Parametar	Fabričko podešenje	Opis
39	-	-	Zajedničko za analogni izlaz.
42	Parametar 6-50 Terminal 42 Output	[0] Nije u funkciji	Analogni izlaz koji se može programirati. 0–20 mA ili 4–20 mA pri maksimalnom opterećenju od 500 Ω.



Slika 5.37 Povezivanje čvrstih upravljačkih provodnika

5



Slika 5.38 Priključivanje fleksibilnih upravljačkih provodnika

Isključivanje žica iz upravljačkih priključaka

- Da biste otvorili kontakt, umetnите mali odvijač u ležište između otvora priključaka i gurnite ga ka unutra.
- Blago povucite žicu da biste je oslobođili od kontakta upravljačkog priključka.

Pogledajte poglavje 10.5 Specifikacije kabla da biste videli veličine provodnika ožičenja upravljanja i poglavje 8 Primeri za konfigurisanje ožičavanja da biste videli uobičajene veze ožičenja upravljanja.

5.9.4 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 označena za priključak 27, ne uklanjajte to označenje.

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 Digital Input.

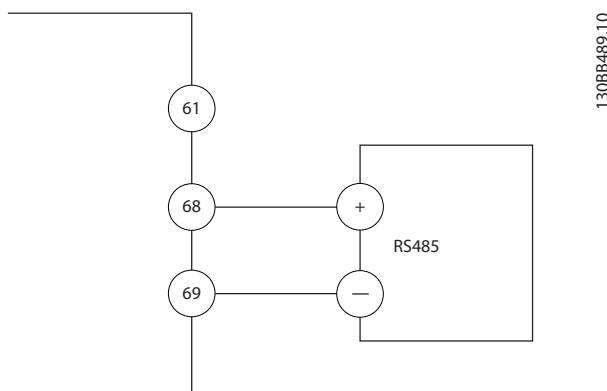
5.9.5 Konfigurisanje serijske komunikacije RS485

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

- Mogu da se koriste Danfoss FC ili Modbus RTU komunikacioni protokol, koji se nalaze unutar frekventnog pretvarača.
- Funkcije mogu daljinski da se programiraju pomoću softvera za određeni protokol i RS485 veze ili putem grupe parametara 8-** Kom. i opcije.
- Izborom određenog komunikacijskog protokola menjaju se različita fabrička podešavanja parametara da bi se podudarala sa specifikacijama tog protokola, čineći dodatne parametre karakteristične za protokol dostupnim.
- Opcione kartice za frekventni pretvarač dostupne su kako bi se omogućili dodatni komunikacioni protokoli. Uputstva za instalaciju i rad potražite u dokumentaciji o opcionim karticama.
- Na upravljačkoj kartici se nalazi prekidač (BUS TER) za terminacionu otpornost bus-a. Pogledajte Slika 5.40.

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

- Povežite ožičavanje RS485 serijske komunikacije sa priključcima (+)68 i (-)69.
 - Koristite kabl sa omotačem za serijsku komunikaciju (preporučeno).
 - Pogledajte poglavje 5.4 Povezivanje sa uzemljenjem da biste videli informacije o pravilnom uzemljenju.
- Izaberite sledeća podešavanja parametara:
 - Tip protokola – parametar 8-30 Protokol.
 - Adresu frekventnog pretvarača – parametar 8-31 Adresa.
 - Brzinu komunikacije – parametar 8-32 Brzina pren.pod..



Slika 5.39 Dijagram ožičavanja serijske komunikacije

5.9.6 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 *Uputstvo za rad sa funkcijom Safe Torque Off*.

5.9.7 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 eksterni sistem.

Specifikacije

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

5.9.8 Ožičavanje dodatnih kontakata do rastavljača

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

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

Specifikacije

- $U_i/[V]$: 690
- $U_{imp}/[kV]$: 4
- Stepen zagađenja: 3
- $I_{th}/[A]$: 16
- Veličina kabla: 1...2x0,75...2,5 mm²
- Maksimalan osigurač: 16 A/gG
- NEMA: A600, R300, veličina žice: 18–14 AWG, 1(2)

5.9.9 Ožičavanje temperaturnog prekidača kočionog otpornika

5

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

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

5.9.10 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).

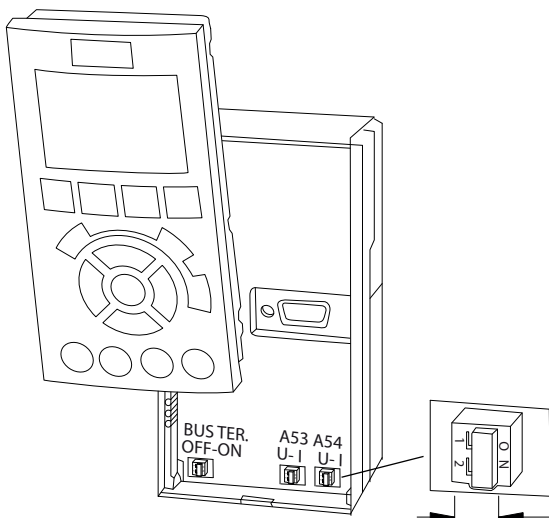
Fabričko podešavanje parametra:

- Priklučak 53: Signal reference brzine u otvorenoj petlji (pogledajte parametar 16-61 *Terminal 53 Položaj prekidača*).
- Priklučak 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. Skinite LCP. Pogledajte *Slika 5.40*.
2. Uklonite svu opcionalnu opremu koja prekriva prekidače.
3. Podesite prekidače A53 i A54 da biste izabrali tip signala (U = napon, I = struja).

5

130BF146.10

Slika 5.40 Lokacija prekidača priključaka 53 i 54

6 Lista za proveru pre pokretanja

Pre nego što dovršite instalaciju uređaja, pregledajte celu instalaciju prateći korake koje navodi *Tablica 6.1*. Proverite stavke i označite one koje ste proverili.

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 poglavije 4.5 Zahtevi za instalaciju i hlađenje. 	
Uslovi okoline	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su ispunjeni uslovi okoline. Pogledajte poglavje 10.4 Uslovi okoline. 	
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 D3h i D4h, 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. 	

6

Tablica 6.1 Lista za proveru pre pokretanja

7 Puštanje u rad

7.1 Priključivanje mrežnog napajanja

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

Ako je frekventni pretvarač priključen na mrežno napajanje, 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, komandom preko komunikacionog protokola, ulaznog signala reference iz LCP-a ili LOP-a, daljinskim upravljanjem koristeći MCT 10 softver za podešavanje ili nakon otklonjene greške.

7

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 su frekventni pretvarač, motor i sva oprema koja se pokreće u stanju pripravnosti za rad.

NAPOMENA!

NEDOSTAJUĆI SIGNAL

Ukoliko status na dnu LCP-a glasi AUTO REMOTE COASTING (AUTOMATSKO DALJINSKO SLOBODNO ZAUSTAVLJANJE) ili se prikazuje *alarm 60, Ekster.zaklj.*, to ukazuje na to da je uređaj spremjan za rad, ali da nedostaje ulazni signal na priključku 27. Pogledajte poglavlje 5.9.4 Omogućavanje rada motora (priključak 27).

Priključite frekventni pretvarač na napajanje prateći sledeće korake:

1. Proverite da li je simetrija ulaznog napona 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 ožičavanje opcionalne opreme, ukoliko postoji, podudara sa zahtevima instalacije.
3. Uverite se da su svi operatorski uređaji u položaju ISKLJUČENO.
4. Zatvorite i pričvrstite sve poklopce i vrata na frekventnom pretvaraču.
5. Priključite jedinicu na napajanje, ali nemojte da pokrećete frekventni pretvarač. Kod jedinica koje

imaju prekidač za isključenje, prebacite prekidač u položaj UKLJUČENO da biste priključili frekventni pretvarač na napajanje.

7.2 Programiranje frekventnog pretvarača

7.2.1 Pregled parametara

Parametri sadrže različita podešavanja koja se koriste za konfigurisanje frekventnog pretvarača i motora i rukovanje njima. Ova podešavanja parametara se programiraju putem lokalnog upravljačkog panela (LCP) pomoću različitih LCP menija. Detaljne informacije o parametrima potražite u vodiču za programiranje za konkretni proizvod.

Parametrima se dodeljuju podrazumevane vrednosti u fabrici, ali ona mogu da se konfigurišu za svaku jedinstvenu aplikaciju. Svaki parametar ima ime i broj koji se ne menjaju, bez obzira na mod programiranja.

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

0-** Rukovanje /display	Grupa parametara
0-0* Osnovna podeš.	Podgrupa parametara
Parametar 0-01 Language	Parametar
Parametar 0-02 Motor Speed Unit	Parametar
Parametar 0-03 Regional Settings	Parametar

Tablica 7.1 Primer hijerarhije grupe parametara

7.2.2 Navigacija kroz parametre

Koristite sledeće LCP tastere da biste se kretali kroz parametre:

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

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

1. Pritisnite [Main Menu] (Glavni meni) na LCP-u.
2. Izaberite 0-** *Rukovanje/Display* i pritisnite [OK].
3. Izaberite 0-0* *Osnovna podeš.* i pritisnite [OK].
4. Izaberite parametar 0-03 *Regional Settings* 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 02 *Brzo podešavanje*.
7. Ukoliko je potrebno, promenite sledeća podešavanja parametara koje navodi *Tablica 7.2*. Podaci o motoru se nalaze na natpisnoj ploči motora.

Parametar	Fabričko podešenje
Parametar 0-01 <i>Language</i>	English
Parametar 1-20 <i>Motor Power [kW]</i>	4,00 kW
Parametar 1-22 <i>Motor Voltage</i>	400 V
Parametar 1-23 <i>Motor Frequency</i>	50 Hz
Parametar 1-24 <i>Motor Current</i>	9,00 A
Parametar 1-25 <i>Motor Nominal Speed</i>	1420 o/min
Parametar 5-12 <i>Terminal 27 Digital Input</i>	Slob. zaust.-inv.
Parametar 3-02 <i>Minimum Reference</i>	0,000 o/min
Parametar 3-03 <i>Maximum Reference</i>	1500,000 o/min
Parametar 3-41 <i>Ramp 1 Ramp Up Time</i>	3,00 s
Parametar 3-42 <i>Ramp 1 Ramp Down Time</i>	3,00 s
Parametar 3-13 <i>Reference Site</i>	Vezano sa Ručno/Aut
Parametar 1-29 <i>Automatic Motor Adaptation (AMA)</i>	Isključeno

Tablica 7.2 Podešavanja za brzo podešavanje

7

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 5.9.4 *Omogućavanje rada motora* (priključak 27) da biste saznali više.

7.2.4 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 *Torque Characteristics* i pritisnite [OK].
5. Izaberite [2] *Auto optim. energije CT* ili [3] *Auto optim. energije VT* i pritisnite [OK].

7.2.5 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 javе upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 9.5 *Lista upozorenja i alarma*. Neki motori ne mogu da pokrenu kompletну verziju testa. U tom slučaju ili ukoliko je izlazni filter povezan sa motorom, izaberite [2] *Omog. uprošć. AMA*.

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

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 *Automatic Motor Adaptation (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.

7.3 Testiranje pre pokretanja sistema

AUPOZORENJE

POKRETANJE MOTORA

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

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

7.3.1 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 *Motor Speed Low Limit [Hz]*.

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

4. Ako je rotacija motora pogrešna, podešite parametar 1-06 *Clockwise Direction* na [1] *Inverzno*.

7.3.2 Rotacija enkodera

Ako se koristi povratna sprega enkodera, pratite sledeće korake:

1. Izaberite [0] *Otv. petlja za parametar 1-00 Configuration Mode*.
2. Izaberite [1] *24 V enkoder* u parametar 7-00 *Speed PID Feedback Source*.
3. Pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
4. Pritisnite [►] za pozitivnu referencu brzine (parametar 1-06 *Clockwise Direction* 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 *Term 32/33 Encoder Direction* ili parametar 17-60 *Feedback Direction* za promenu smera u suprotan ili okrenite kablove enkodera. Parametar 17-60 *Feedback Direction* je dostupan samo uz opciju VLT® Encoder Input MCB 102.

7.4 Pokretanje sistema

AUPOZORENJE

POKRETANJE MOTORA

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

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

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

1. Pritisnite [Auto On] (Automatsko uključivanje).
2. Primenite spoljnju komandu za start. Primeri spoljnih komandi za start su prekidač, taster 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 javi upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 9.5 *Lista upozorenja i alarma*.

7.5 Podešavanje parametara

NAPOMENA!

REGIONALNA PODEŠAVANJA

Neki parametri imaju drugačiju fabričku podešenja ako se izabere „Internacionalno“ ili „Severna Amerika“. Za listu različitih podrazumevanih podešavanja pogledajte poglavje 11.2 *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 interna, 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 poglavje 3.8 *Meniji na LCP-u*.

7.5.1 Otpremanje i preuzimanje podešavanje parametara

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

1. Pritisnite [Off] (isključivanje).
2. Idite na parametar 0-50 *LCP Copy* 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 preuzele 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).

7.5.2 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 poglavje 7.5.1 *Otpremanje i preuzimanje podešavanje parametara*.

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

Parametar 14-22 *Operation Mode* 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 *Operation Mode* i pritisnite [OK].
3. Pomerite se do stavke *Inicijalizacija* i pritisnite [OK].
4. Isključite uređaj sa napajanja i sačekajte da se displej isključi.
5. Priklučite 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 Operating hours.*
- *Parametar 15-03 Power Up's.*
- *Parametar 15-04 Over Temp's.*
- *Parametar 15-05 Over Volt's.*

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.

8 Primeri za konfiguriranje ožičavanja

8.1 Uvod

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
- Podešavanja prekidača za analogne priključke A53 ili A54 su prikazana po potrebi.
- Kod funkcije STO, kratkospojnik je možda potreban između priključka 12 i priključka 37 kada se koriste fabrički podešene vrednosti parametara.

8.2 Konfiguracije ožičavanja za automatsku adaptaciju motora (AMA)

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12○	Parametar 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Omogući punu AMA
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○		
COM	20○		
D IN	27○	Parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Nije u funkciji
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○		

130BB929:10

*=fabrička vrednost

Napomene/komentari: Podesite grupu parametara 1-2* Podaci o motoru u skladu sa natpisnom pločom motora.

Tablica 8.1 Konfiguracija ožičavanja za AMA sa povezanim priključkom T27

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+24 V	12○	Parametar 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)	[1] Omogući punu AMA
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○		
COM	20○		
D IN	27○	Parametar 5-12 Terminal 27 Digital Input	[0] Nije u funkciji
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○		

130BB929:10

*=fabrička vrednost

Napomene/komentari: Podesite grupu parametara 1-2* Podaci o motoru u skladu sa natpisnom pločom motora.

Tablica 8.2 Konfiguracija ožičavanja za AMA bez povezanog priključka T27

8.3 Konfiguracije ožičavanja za analognu referencu brzine

		Parametri	
FC		Funkcija	Podešavanje
+10 V	50○	Parametar 6-10 Terminal 53 Niži napon	0,07 V*
A IN	53○	Parametar 6-11 Terminal 53 Viši napon	10 V*
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○	Parametar 6-14 Terminal 53 Donja ref./pov. sprega	0 o/min
COM	39○	Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega	1500 o/min

e30bb926:11

U-I
A53

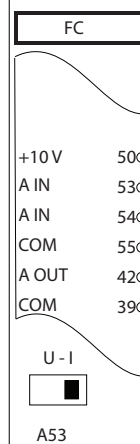
*=fabrička vrednost

Napomene/komentari:

Tablica 8.3 Konfiguracija ožičavanja za analognu referencu brzine (napon)

		Parametri	
Funkcija	Podešavanje		
Parametar 6-12	4 mA*		
Terminal 53			
Manja struja			
Parametar 6-13	20 mA*		
Terminal 53			
Veća struja			
Parametar 6-14	0 o/min		
Terminal 53			
Donja ref./pov. sprega			
Parametar 6-15	1500 o/min		
Terminal 53			
Gornja ref./pov. sprega			
*=fabrička vrednost			
Napomene/komentari:			

e30hb927.11

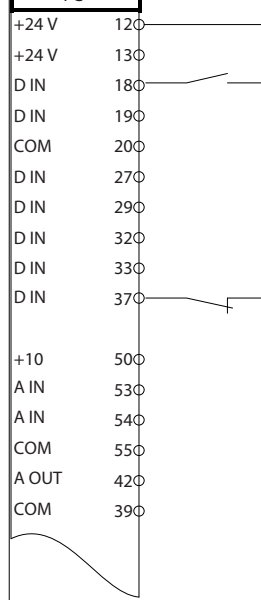


Tablica 8.4 Konfiguracija ožičavanja za analognu referencu
brzine (struja)

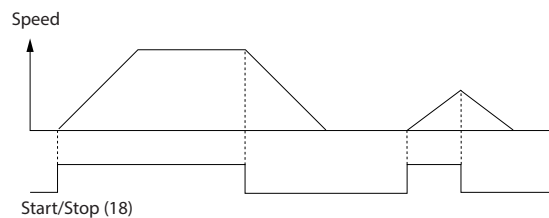
8.4 Konfiguracije ožičavanja za Start/Stop

		Parametri	
Funkcija	Podešavanje		
Parametar 5-10	[8] Start*		
Terminal 18			
Digitalni ulaz			
Parametar 5-12	[0] Nije u funkciji		
Terminal 27			
Digitalni ulaz			
Parametar 5-19	[1] Alarm sigurn. st		
Terminal 37 Safe Stop			
*=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.			

130BB802.10



Tablica 8.5 Konfiguracije ožičavanja za komandu Start/Stop sa
Safe Torque Off



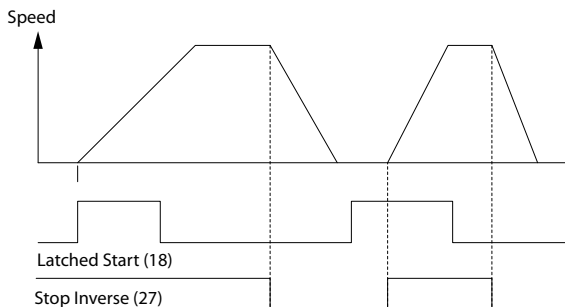
130BB805.12

Slika 8.1 Start/stop sa bezbednim isključivanjem obrtnog
momenta

		Parametri	
Funkcija	Podešavanje		
Parametar 5-10	[9] Start impulsem		
Terminal 18			
Digitalni ulaz			
Parametar 5-12	[6] Stop - inv.		
Terminal 27			
Digitalni ulaz			
*=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.			

130BB803.10

Tablica 8.6 Konfiguracije ožičavanja za Impulsni Start/Stop



130BB806.10

Slika 8.2 Tasterski start/Inverzna komanda za stop

		Parametri	
	Funkcija	Podešavanje	
+24 V	Parametar 5-10	[8] Start	
+24 V	Terminal 18		Digitalni ulaz
D IN	Parametar 5-11	[10] Promena smera*	
D IN	Terminal 19		Digital Input
COM	Parametar 5-12	[0] Nije u funkciji	
D IN	Terminal 27		Digitalni ulaz
D IN	Parametar 5-14	[16] Pret. post. ref. bit 0	
D IN	Terminal 32		Digital Input
+10 V	Parametar 5-15	[17] Pret. post. ref. bit 1	
A IN	Terminal 33		Digital Input
A IN	Parametar 3-10		
COM	Preset Reference		
A OUT	Unapred podešena ref. 0	25%	
COM		50%	
A OUT	Unapred podešena ref. 1	75%	
COM		100%	
	Unapred podešena ref. 2		
	Unapred podešena ref. 3		
	*=fabrička vrednost		
	Napomene/komentari:		

130BB934.11

Tablica 8.7 Konfiguracija ožičavanja za Start/Stop sa promenom smera i 4 unapred podešene brzine

8.5 Konfiguracija ožičavanja za eksterni reset alarma

		Parametri	
	Funkcija	Podešavanje	
+24 V	Parametar 5-11	[1] Reset	
+24 V	Terminal 19		Digitalni ulaz
D IN	*=fabrička vrednost		
COM	Napomene/komentari:		

130BB928.11

Tablica 8.8 Konfiguracija ožičavanja za eksterni reset alarma

8.6 Konfiguracija ožičavanja za referencu brzine pomoću ručnog potenciometra

		Parametri	
	Funkcija	Podešavanje	
+10 V	Parametar 6-10	0,07 V*	
A IN	Terminal 53 Niži napon		
A IN	Parametar 6-11	10 V*	
COM	Terminal 53 Viši napon		
A OUT	Parametar 6-14	0 o/min	
COM	Terminal 53 Donja ref./pov. sprega		
	Parametar 6-15	1500 o/min	
	Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega		
	*=fabrička vrednost		
	Napomene/komentari:		

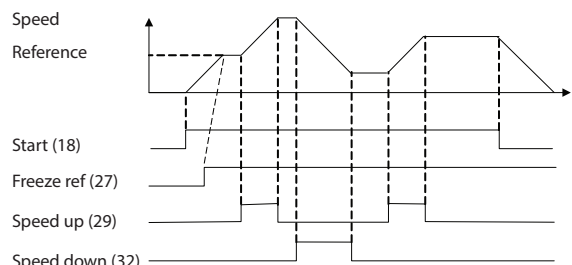
e20bb683.11
A53

Tablica 8.9 Konfiguracija ožičavanja za referencu brzine (pomoću ručnog potenciometra)

		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 o/min	
Parametar 6-15 Terminal 53 Gornja ref./pov. sprega	1500 o/min	
*=fabrička vrednost		
Napomene/komentari:		

A53

e30bb683.11



Slika 8.3 Povećanje brzine/smanjenje brzine

8.8 Konfiguracija ožičavanja za RS-485 mrežnu vezu

		Parametri
Funkcija	Podešavanje	
Parametar 8-30 Protokol	FC*	
Parametar 8-31 Adresa	1*	
Parametar 8-32 Brzina pren.pod.	9600*	
*=fabrička vrednost		
Napomene/komentari:		
Izaberite protokol, adresu i brzinu komunikacije u parametrima.		

130BB685.10

Tablica 8.12 Konfiguracija ožičavanja za RS-485 mrežnu vezu

		Parametri
Funkcija	Podešavanje	
Parametar 5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	[8] Start*	
Parametar 5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	[19] Zamrzavanje ref.	
Parametar 5-13 Terminal 29 Digital Input	[21] Povećavanje brzine	
Parametar 5-14 Terminal 32 Digital Input	[22] Smanjenje brzine	
*=fabrička vrednost		
Napomene/komentari:		

A53

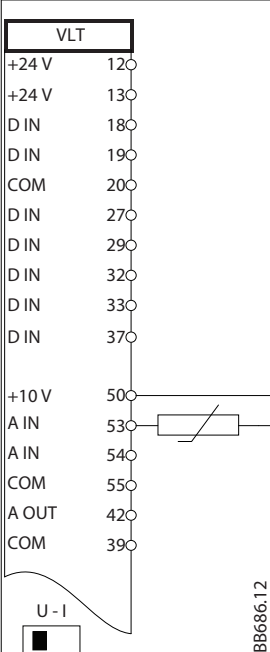
e30bb804.12

Tablica 8.11 Konfiguracija ožičavanja za povećanje brzine/smanjenje brzine

8.9 Konfiguracija ožičavanja za termistor motora

NAPOMENA!

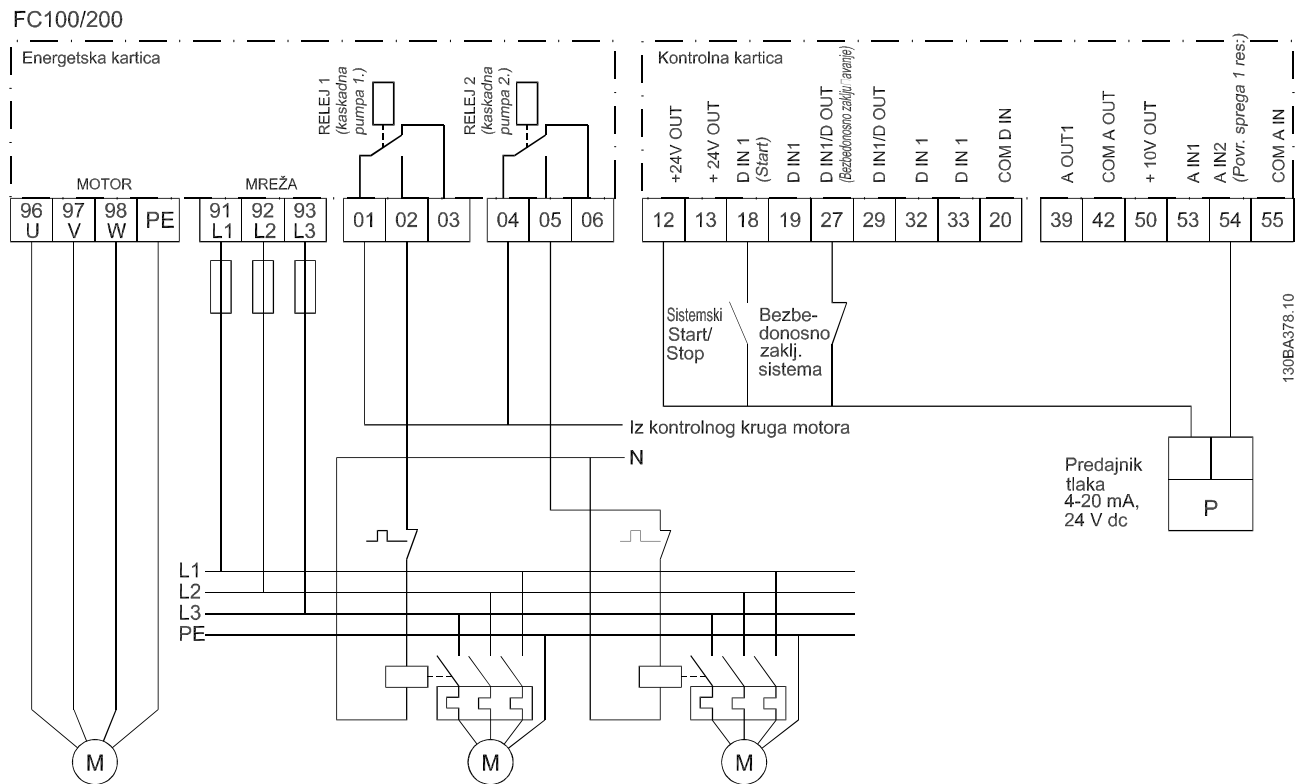
Termistori moraju da koriste ojačanu ili duplu izolaciju da bi bili u skladu sa PELV zahtevima za izolaciju.

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
		Parametar 1-90 Termička zaštita motora	[2] Termistor - isklj.
		Parametar 1-93 Izvor termistora	[1] analogni ulaz 53
*=fabrička vrednost			
Napomene/komentari: Ako je potrebno samo upozorenje, podešite parametar 1-90 Termička zaštita motora na [1] Termistor - upoz.			

Tablica 8.13 Konfiguracija ožičavanja za termistor motora

8.10 Konfiguracija ožičavanja za kaskadni regulator

Slika 8.4 prikazuje primer sa ugrađenim osnovnim kaskadnim regulatorom sa jednom pumpom promenljive brzine (glavna pumpa) i dve pumpe fiksne brzine, predajnikom od 4–20 mA i sigurnosnim blokiranjem sistema.



Slika 8.4 Dijagram ožičavanja za kaskadni regulator

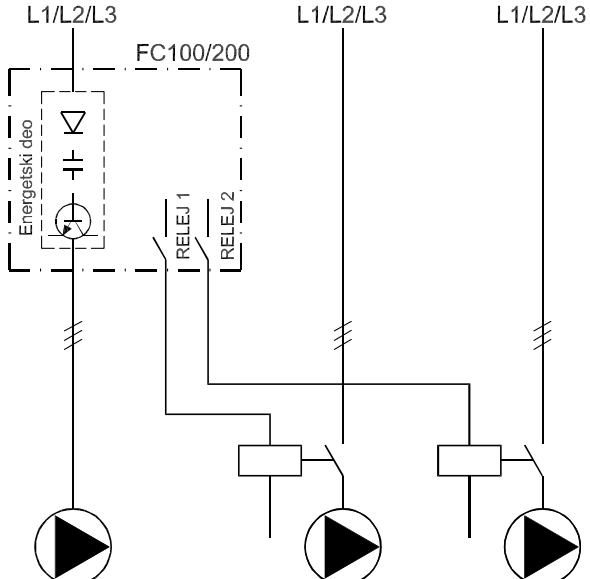
8.11 Konfiguracija ožičavanja za setup releja sa Smart Logic Control (Pametni Logički Kontroler)

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
FC		Parametar 4-30 <i>Motor Feedback Loss Function</i>	
+24 V	120	[1] Upozorenje	
+24 V	130	Parametar 4-31 <i>Motor Feedback Speed Error</i>	
D IN	180	100 o/min	
D IN	190	Parametar 4-32 <i>Motor Feedback Loss Timeout</i>	
COM	200	5 s	
D IN	270	Parametar 7-00 <i>MCB 102 Speed PID Feedback Source</i>	
D IN	290	Parametar 17-11 <i>Resolution (PPR)</i>	1024*
D IN	320	Parametar 13-00 <i>SL Controller Mode</i>	[1] On (Uključeno)
D IN	330	Parametar 13-01 <i>Start Event</i>	[19] Upozorenje
D IN	370	Parametar 13-02 <i>Stop Event</i>	[44] Taster Reset
+10 V	500	Parametar 13-10 <i>Comparator Operand</i>	[21] Broj upozorenja
A IN	530	Parametar 13-11 <i>Comparator Operator</i>	[1] ≈ (jednako)*
A IN	540	Parametar 13-12 <i>Comparator Value</i>	90
COM	550	Parametar 13-51 <i>SL Controller Event</i>	[22] Komparator 0
A OUT	420	Parametar 13-52 <i>SL Controller Action</i>	[32] Isklj. dig.izlaz A
COM	390	Parametar 5-40 <i>SL Function Relay</i>	[80] SL digitalni izlaz A
R1	010	*=fabrička vrednost	
R1	020		
R1	030		
R2	040		
R2	050		
R2	060		

		Parametri	
		Funkcija	Podešavanje
Napomene/komentari:			
Ako se prekorači ograničenje u nadzoru povratne sprege, izdaje se upozorenje 61, Nadzor povr. sprege. SLC nadgleda upozorenje 90, Nadzor povr. sprege i ako dobije vrednost TRUE, pokreće se relaj 1.			

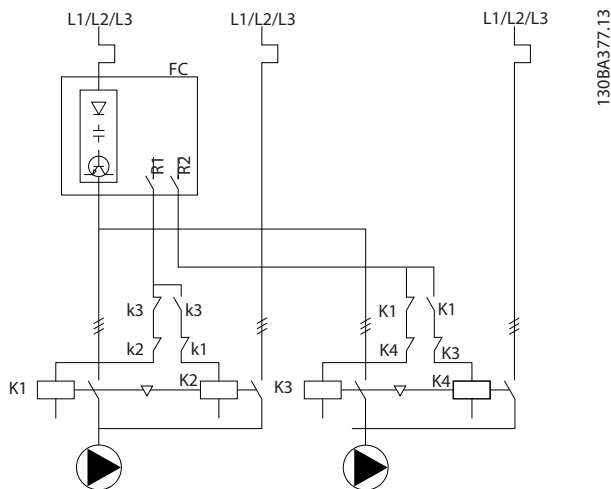
Tablica 8.14 Konfiguracija ožičavanja za podešavanje releja sa Smart Logic Control (Pametni Logički Kontroler)

8.12 Konfiguracija ožičavanja za pumpu fiksne ili promenljive brzine



Slika 8.5 Dijagram ožičavanja za pumpu fiksne ili promenljive brzine

8.13 Konfiguracija ožičavanja za promenu glavne pumpe



Slika 8.6 Dijagram ožičavanja za promenu glavne pumpe

8

Svaka pumpa mora da se priključi pomoću 2 kontaktora (K1/K2 i K3/K4) sa mehaničkom blokadom rada. Termički releji ili drugi uređaji za zaštitu od preopterećenja motora moraju da se primene u skladu sa lokalnim propisima i/ili pojedinačnim zahtevima.

- Relej 1 (R1) i relej 2 (R2) su ugrađeni u frekventni pretvarač.
- Kada ukinete svim relejima komandni napon, prvi ugrađeni relej koji dobije komandni napon aktivira kontaktor koji odgovara pumpi kojom upravlja relej. Na primer, relej 1 aktivira kontaktor K1 koji postaje glavna pumpa.
- K1 blokira K2 putem mehaničke blokade rada i time sprečava povezivanje mrežnog napajanja sa izlazom frekventnog pretvarača (preko kontaktora K1).
- Dodatni kontakt kočnice na uvodniku K1 sprečava aktivaciju K3.
- Relej 2 kontroliše kontaktor K4 radi kontrole uključivanja/isključivanja pumpe fiksne brzine.
- Prilikom promene, ukida se komandni napon oba releja i sada relej 2 dobija komandni napon kao 1. relej.

9 Održavanje, dijagnostika i rešavanje problema

Ovo poglavlje obuhvata:

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

9.1 Održavanje i servis

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/contact-us/contacts-list/?filter=type%3Adanfoss-sales-service-center%2Csegments%3ADDs.

AUPOZORENJE

NEŽELJENI START

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

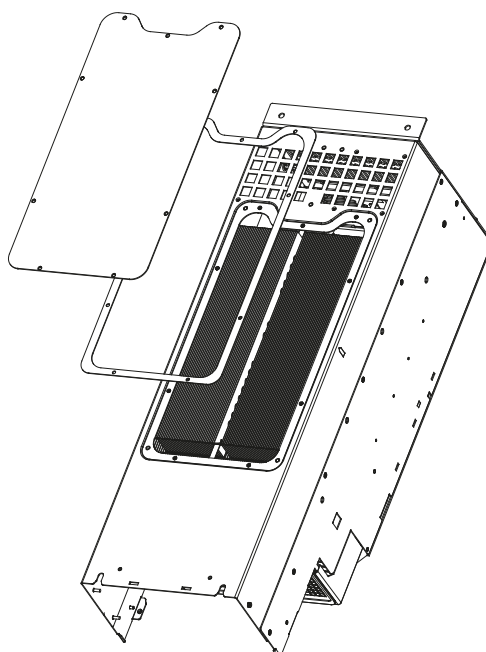
Da biste sprečili neželjeno pokretanje motora:

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

9.2 Panel za pristup hladnjaku

9.2.1 Uklanjanje panela za pristup hladnjaku

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



130BD430.10

Slika 9.1 Panel 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 20 minuta da se kondenzatori potpuno isprazne. Pogledajte poglavje 2 Bezbednost.
2. Frekventni pretvarač postavite tako da mu poleđina bude pristupačna.
3. Uklonite zavrtnje (3 mm (0,12 in) unutrašnji heksagonalni) koji povezuju panel za pristup sa zadnjom stranom kućišta. Postoji od 5 do 9 zavrtnja, u zavisnosti do veličine frekventnog pretvarača.

4. Proverite da li na hladnjaku postoje oštećenja ili nakupljena prašina.
5. Usisivačem uklonite prašinu ili zaprljanja.
6. Zamenite panel i pričvrstite ga za poleđinu kućišta pomoću zavrtanja koje ste prethodno skinuli. Zategnite pričvršćivače kao što navodi poglavje 10.8 *Momenti zatezanja pričvršćivača*.

9.3 Statusne poruke

Kada se frekventni pretvarač nalazi u režimu statusa, poruke o statusu se automatski pojavljuju na najnižoj liniji LCP displeja. Pogledajte *Slika 9.2*. Poruke o statusu definišu Tablica 9.1 – Tablica 9.3.

1	Gde nastaje komanda start/stop. Pogledajte Tablica 9.1.
2	Gde nastaje komanda regulacije brzine. Pogledajte Tablica 9.2.
3	Pruža status frekventnog pretvarača. Pogledajte Tablica 9.3.

Slika 9.2 Prikaz statusa

NAPOMENA!

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

Značenja prikazanih poruka o statusu navode Tablica 9.1 do Tablica 9.3.

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 9.1 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 9.2 Rezultujuća referenca

AC kočn.	AC kočnica se bira koristeći parametar 2-10 <i>Brake Function</i> . AC kočnica podiže nivo magnetizacije motora kako bi se postiglo kontrolisano usporenje.
AMA zavr.OK	Automatsko određivanje parametara motora (AMA) je uspešno obavljen.
AMA spremna	Funkcija AMA je spremna za pokretanje. Da biste je pokrenuli, pritisnite [Hand On] (Ručno uključivanje).
AMA u radu	Proces funkcije AMA je u toku.
Kočenje	Čoper za kočenje radi. Ovaj kočioni otpornik apsorbuje oslobođenu energiju.
Kočenje max	Čoper za kočenje radi. Dostignuto je ograničenje snage kočionog otpornika, koje definije parametar 2-12 <i>Brake Power Limit (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.ramp e	<ul style="list-style-type: none"> [1] <i>Kontr. zaust. rampe</i> je izabrano za parametar 14-10 <i>Mains Failure</i>. <ul style="list-style-type: none"> • Mrežni napon je ispod vrednosti postavljene za parametar 14-11 <i>Mains Voltage at Mains Fault</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 parametar 4-51 <i>Warning Current High</i> .

Mala struja	Izlazna struja frekventnog pretvarača je ispod granice koje postavlja parametar 4-52 Warning Speed Low.	Džogovanje	Motor radi prema programiranju koje sadrži parametar 3-19 Jog Speed [RPM]. <ul style="list-style-type: none">[14] "Džog" je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). 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.
Držanje jednosmernom strujom	Držanje jednosmernom strujom je izabрано u parametar 1-80 Function at Stop, a komanda zaustavljanja je aktivna. Motor se zadržava jednosmernom strujom postavljenom za parametar 2-00 DC Hold Current.	Provera mot.	Za parametar 1-80 Function at Stop je izabrana vrednost [2] Provera mot. Komanda za stop je aktivna. Da biste se uverili da je motor priključen na frekventni pretvarač, na motor se primenjuje stalna probna struja.
DC Stop	Motor se zaustavlja jednosmernom strujom (parametar 2-01 DC Brake Current) na određeni vremenski period (parametar 2-02 DC Braking Time). <ul style="list-style-type: none">Kočenje jednosmernom strujom aktivira parametar 2-03 DC Brake Cut In Speed [RPM] i komanda za stop je aktivna.Kočenje jednosmernom strujom (inverzno) je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak nije aktivan.Kočenje jednosmernom strujom je aktivirano putem serijske komunikacije.	Kontr. prenap	Sprečavanje prenapona je aktivirano u parametar 2-17 Over-voltage Control, [2] Omogućeno. Priključeni motor napaja frekventni pretvarač generativnom energijom. Sprečavanje prenapona podešava odnos V/Hz da bi motor radio u regulisanom režimu rada i da bi se sprečilo zaštitno isključenje frekventnog pretvarača.
Povr.spr.vis	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je iznad granice povratne sprega koju određuje parametar 4-57 Warning Feedback High.	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=.
Povr.spr.nis	Zbir svih aktivnih povratnih sprega je ispod granice povratne sprega koju određuje parametar 4-56 Warning Feedback Low.	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 parametar 14-55 Output Filter podešen na [2] Sinusni filter fiksiran. 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 parametar 14-26 Trip Delay at Inverter Fault.
Zamrzavanje izlaza	Aktivna je udaljena referenca koja održava trenutnu brzinu. <ul style="list-style-type: none">[20] Zamrzavanje izlaza je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). 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.	QStop	Motor se usporava koristeći parametar 3-81 Quick Stop Ramp Time. <ul style="list-style-type: none">[4] Brzi stop - inverz je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak nije aktivan.Funkcija brzog stopa je aktivirana 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.	Rampa	Motor ubrzava/usporava pomoću aktivne polazne/zaustavne rampe. Referenca, granična vrednost ili zaustavljanje nisu još dostignuti.
Zamrzavanje ref.	[19] Zamrzavanje ref. je izabran kao funkcija za digitalni ulaz (grupa parametara 5-1* Digitalni ulazi). Odgovarajući priključak je aktivan. Frekventni pretvarač čuva stvarnu referencu. Promena reference je sada moguća samo putem funkcija priključaka za povećanje brzine i smanjenje brzine.		
Zahtev za džog	Komanda za „džog“ je izdata, ali motor će ostati zaustavljen sve dok putem digitalnog ulaza ne primi signal za dozvolu starta.		

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

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 9.3 Radni status

9.4 Tipovi upozorenja i alarma

Softver frekventnog pretvarača izdaje upozorenje i alarme da bi pomogao pri 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

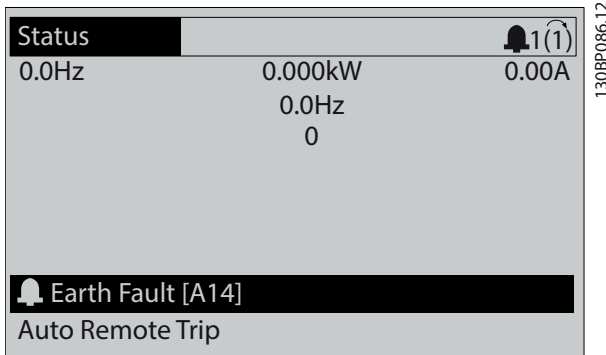
Prilikom zaštitnog isključenja, frekventni pretvarač suspenduje rad da bi se spričilo oštećenje frekventnog pretvarača i ostale opreme. Kada dođe do isključenja, dolazi do slobodnog zaustavljanja motora. Logika frekventnog pretvarača nastavlja da radi i nadgleda status frekventnog pretvarača. Kada se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

Isklj. - blok.

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

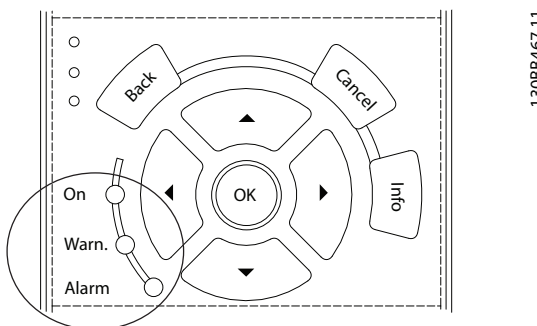
Prikazi upozorenja i alarma

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



Slika 9.3 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 9.4 Svetlosni indikatori statusa

9.5 Lista upozorenja i alarma

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

UPOZORENJE 1, 10 V nisko

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

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

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

Rešavanje problema

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

UPOZORENJE/ALARM 2, Live zero gr.

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

Rešavanje problema

- Proverite veze na svim analognim priključcima mrežnog napajanja.
 - Priključci upravljačke kartice 53 i 54 za signale, priključak 55 je zajednički.
 - VLT® 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. Ovo upozorenje ili alarm se prikazuju samo ako su programirani u parametar 1-80 Funkcija pri stopu.

Rešavanje problema

- Proverite vezu između frekventnog pretvarača i motora.

UPOZORENJE/ALARM 4, Gubit. f. nap.

Faza nedostaje na strani napajanja, odnosno, nesimetrija mrežnog napona je prevelika. Ova poruka se pojavljuje i u slučaju greške u ulaznom ispravljaču. Opcije se programiraju 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 aktivran.

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

- Povežite otpornik za kočenje.
- Produžite vreme rampe.
- Promenite vrstu rampe.
- Aktivirajte funkcije koje navodi *parametar 2-10 Funkcija kočenja*.
- Povećajte *parametar 14-26 Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.*.
- U slučaju da se alarm/upozorenje pojavi tokom pada napona, koristite kinetičku rezervu (*parametar 14-10 Mains Failure*).

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% ako je *parametar 1-90 Termička zaštita motora* podešen na opcije upozorenja.
- Frekventni pretvarač se isključuje kada brojač dostigne 100% ako je *parametar 1-90 Termička zaštita motora* podešen 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 Motor Current* 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 emitovati upozorenje ili 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 Thermistor Source* 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 Thermistor Source* izaberite priključak koji će se koristiti.

UPOZORENJE/ALARM 12, Granični mom.

Obrtni moment je veći od vrednosti u *parametar 4-16 Granični moment Generatorski režim* ili vrednosti u *parametar 4-17 Granični moment Motorni režim*. *Parametar 14-25 Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.* može

da promeni ovo upozorenje tako da umesto samo upozorenja prikazuje 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 da biste utvrdili da li motor vuče previše struje.

UPOZORENJE/ALARM 13, Prekomerna str

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

Rešavanje problema

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

ALARM 14, Zemljospoj

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

Rešavanje problema

- Prekinite napajanje frekventnog pretvarača i popravite zemljospoj.
- Pomoću mega-ommetera 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 kompletну AMA. Ovaj metod je najrelevantniji nakon promene energetske kartice.

ALARM 15, Nekomp. hardv.

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

Zabeležite vrednost sledećih parametara i обратите se kompaniji Danfoss.

- Parametar 15-40 FC Type.
- Parametar 15-41 Power Section.
- Parametar 15-42 Voltage.
- Parametar 15-43 Software Version.
- Parametar 15-45 Actual Typecode String.
- Parametar 15-49 SW ID Control Card.
- Parametar 15-50 SW ID Power Card.
- Parametar 15-60 Option Mounted.
- Parametar 15-61 Option SW Version (za svaki otvor za opcije).

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

AUPOZORENJE

VISOK NAPON

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

ALARM 16, Kratak spoj

Rešavanje problema

- Prekinite napajanje do frekventnog pretvarača i popravite kratak spoj.
- Proverite da li frekventni pretvarač sadrži odgovarajuću karticu za skaliranje struje i odgovarajuću količinu kartica za skaliranje struje za sistem.

UPOZORENJE/ALARM 17, Ctrl. word TO

Ne postoji komunikacija sa frekventnim pretvaračem.

Upozorenje će biti aktivno samo ako parametar 8-04 Control Timeout Function NIJE podešeno na [0] Isključeno.

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

Rešavanje problema

- Proverite veze na kablu za serijsku komunikaciju.
- Povećajte parametar 8-03 Control Timeout Time.
- 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/ALARM 22, Meh. koč. diz.

Vrednost ovog upozorenja/alarma ukazuje na uzrok:

0 = Ref. obrtnog momenta nije dostignuta pre isteka vremena (*parametar 2-27 Torque Ramp Time*).

1 = Očekivana povratna sprega kočnice nije primljena pre isteka vremena (*parametar 2-23 Activate Brake Delay, parametar 2-25 Brake Release Time*).

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 Fan Monitor ([0] Onemogućeno)*.

Kod frekventnih pretvarača sa ventilatorima sa jednosmernom strujom, senzor za povratnu spregu je ugrađen u ventilator. Ako je ventilator dobio komandu da radi, a nema povratne sprege od senzora, pojavljuje se ovaj alarm. Kod frekventnih pretvarača sa ventilatorima sa naizmeničnom strujom, napon ventilatora se nadgleda.

Rešavanje problema

- Proverite da li ventilator radi ispravno.
- Isključite, pa ponovo uključite napajanje frekventnog pretvarača i proverite da li ventilator kratkotrajno radi prilikom pokretanja.
- Proverite senzore na kontrolnoj kartici.

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 Fan Monitor ([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 potražite zabeleženu vrednost povezанu sa ovim upozorenjem.

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

Rešavanje problema sa ventilatorom

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

Rešavanje problema sa energetskom karticom

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

UPOZORENJE 25, Gr. koč. otpor.

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

Rešavanje problema

- Isključite napajanje frekventnog pretvarača i zamenite kočioni otpornik (pogledajte *parametar 2-15 Brake Check*).

UPOZORENJE/ALARM 26, Preopt. kočnice

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

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

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 preneta na kočioni otpornik, čak i ako je on neaktivovan.

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 frekventni pretvarač sa izvora napajanja.
- Skinite kočioni otpornik.
- Otklonite problem sa kratkim spojem.

UPOZORENJE/ALARM 28, Kontrola čopera za kočenje nije uspela

Kočioni otpornik nije spojen ili ne radi.

Rešavanje problema

- Proverite parametar 2-15 Brake Check.

ALARM 29, Temp. hladnjaka

Maksimalna temperatura hladnjaka je premašena. Temperaturna greška se ne resetuje sve dok temperatura ne padne ispod definisane temperature hladnjaka. Tačke isključenja i resetovanja se razlikuju, na osnovu jačine struje frekventnog pretvarača.

Rešavanje problema

Proverite sledeća stanja:

- Temperatura okoline je previsoka.
- Kabl motora je predugačak.
- Zazor iznad i ispod frekventnog pretvarača je neodgovarajući.
- Protok vazduha oko frekventnog pretvarača je blokiran.
- Oštećen ventilator hladnjaka.
- Prljav hladnjak.

Kod frekventnih pretvarača sa kućištima D i E, ovaj alarm se zasniva na temperaturi koju je izmerio senzor hladnjaka unutar IGBT modula.

Rešavanje problema

- 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 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 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 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 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, oglašće 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.
 - Bilo koja faza 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 9.4.

Rešavanje problema

- Isključite, pa ponovno uključite napajanje.
- 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 servisnom odeljenju kompanije Danfoss.
256-258	Podaci o napajanju u EEPROM-u su netačni ili zastareli. Zamenite energetsku karticu.
512-519	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.
783	Vrednost parametra je izvan minimalnog/maksimalnog ograničenja.
1024-1284	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.

Broj	Tekst
1299	Softver opcije u otvoru A je zastareo.
1300	Softver opcije u otvoru B je zastareo.
1302	Softver opcije u otvoru C1 je zastareo.
1315	Softver opcije u otvoru A nije podržan/dozvoljen.
1316	Softver opcije u otvoru B nije podržan/dozvoljen.
1318	Softver opcije u otvoru C1 nije podržan/dozvoljen.
1379-2819	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.
1792	Hardverski reset procesora digitalnog signala.
1793	Parametri dobijeni od motora nisu ispravno preneti u procesor digitalnog signala.
1794	Podaci o napajanju nisu ispravno preneti u procesor digitalnog signala prilikom uključenja napajanja.
1795	Procesor digitalnog signala je primio previše nepoznatih SPI telegrama. Frekventni pretvarač takođe koristi ovu šifru greške ako MCO ne uključi napajanje ispravno. Ova situacija može da se desi usled loše zaštite od EMC ili nepravilnog uzemljenja.
1796	Greška prilikom kopiranja u RAM.
1798	Verzija softvera 48.3X ili novija se koristi sa upravljačkom karticom MK1. Zamenite upravljačkom karticom MKII izdanje 8.
2561	Zamenite upravljačku karticu.
2820	Prekoračenje steka LCP-a.
2821	Prekoračenje serijskog porta.
2822	Prekoračenje USB porta.
3072-5122	Vrednost parametra je van njegovih granica.
5123	Opcija u otvoru A: Hardver nije kompatibilan sa hardverom upravljačke kartice.
5124	Opcija u otvoru B: Hardver nije kompatibilan sa hardverom upravljačke kartice.
5125	Opcija u otvoru C0: Hardver nije kompatibilan sa hardverom upravljačke kartice.
5126	Opcija u otvoru C1: Hardver nije kompatibilan sa hardverom upravljačke kartice.
5376-6231	Interna greška. Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.

Tablica 9.4 Šifre internih grešaka

ALARM 39, Senzor hlad.

Nema povratne sprege iz senzora temperature hladnjaka.

Signal iz termičkog senzora IGBT nije dostupan na energetskoj kartici.

Rešavanje problema

- Proverite trakasti kabl između energetske kartice i kartice perifernog frekventnog pretvarača.
- Proverite da li je energetska kartica ispravna.
- Proverite da li je kartica perifernog frekventnog pretvarača ispravna.

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 Mode.

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 Term X30/6 Digi Out (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 Term X30/7 Digi Out (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 Option Supplied by External 24VDC, [0] Ne. Ako se parametar 14-80 Option Supplied by External 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.

Postoje 4 napajanja koja generiše prekidački izvor napajanja na energetskoj kartici:

- 48 V.
- 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 4 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.
- Na pretvaračima sa D kućištem proverite ispravnost ventilatora hladnjaka, gornjeg ventilatora ili ventilatora na vratima.
- Na pretvaračima sa E kućištem proverite ispravnost ventilatora za mešanje vazduha.

UPOZORENJE 47, 24V nisko

Napajanje energetske kartice je van opsega.

Postoje 4 napajanja koja generiše prekidački izvor napajanja (SMPS) na energetskoj kartici:

- 48 V.
- 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 zastavljanja), frekventni pretvarač će se isključiti.

ALARM 50, AMA kalibracija

Obratite se dobavljaču kompanije Danfoss ili servisnom odeljenju kompanije Danfoss.

ALARM 51, AMA I_{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 Motor Current.

ALARM 53, AMA mot velik

Motor je prevelik da bi 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 vrednost granične 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/ALARM 61, Greška povratne sprege

Greška je otkrivena između izračunate brzine i brzine izmerene putem uređaja za povratnu spregu.

Rešavanje problema

- Proverite podešavanja za upozorenje/alarm/onemogućavanje koja navodi parametar 4-30 *Motor Feedback Loss Function*.
- Podesite toleranciju greške u parametar 4-31 *Motor Feedback Speed Error*.
- Podesite toleranciju izgubljenog vremena povratne sprege u parametar 4-32 *Motor Feedback Loss Timeout*.

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 energetskoj kartici je previše vruć ili previše hladan.

Rešavanje problema

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

ALARM 70, 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

STO sa isključenjem i blokadom. Došlo je do neočekivane kombinacije komandi za STO:

- VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 omogućava X44/10, ali funkcija STO nije omogućena.
- MCB 112 je jedini uređaj koji koristi STO (izborom opcija [4] PTC 1 alarm ili [5] PTC 1 Upozorenje u parametar 5-19 Terminal 37 Safe Stop, STO je aktiviran, a X44/10 nije aktiviran.

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 Control Profile.

UPOZORENJE 76, Power unit setup

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

Rešavanje problema

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

UPOZORENJE 77, Režim sm.

Ovaj alarm se odnosi samo na sisteme sa više frekventnih pretvarača. Sistem radi u režimu rada sa smanjenom snagom (sa manjim brojem modula frekventnog pretvarača od dozvoljenog). Ovo upozorenje se prikazuje pri isključivanju i uključivanju napajanja kada je sistem podešen za rad sa manje modula frekventnog pretvarača 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 Motor Feedback Loss Function.
- 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 netačan broj dela ili nije instalirana. Takođe, nije bilo moguće instalirati uvodnik MK102 na energetskoj 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 opštег reseta. Ponovo povežite bezbednosnu opciju.

ALARM 88, Option detection

Otkrivena je promena u rasporedu opcija.

Parametar 14-89 Option Detection je postavljen na [0] Zamrzнута конфигурација, a raspored opcija je promjenjen.

- 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, Prać. 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 96, Odgoda starta

Pokretanje motora kasni zbog zaštite od kratkog ciklusa.
Parametar 22-76 Vreme između 2 starta je omogućen.

Rešavanje problema

- Rešite problem u sistemu i resetujte frekventni pretvarač kada se greška otkloni.

UPOZORENJE 97, Odgoda stopa

Zaustavljanje motora je odloženo zašto je motor radio manje od minimalnog vremena koje je navedeno u parametar 22-77 *Minim. vreme rada*.

UPOZORENJE 98, Greška sata

Vreme nije podešeno ili je došlo do greške RTC sata.
Resetujte sat u parametar 0-70 *Datum i vreme*.

ALARM 99, Blokirani rotor

Rotor je blokiran.

UPOZORENJE/ALARM 104, Mixing fan fault

Ventilator ne radi. Nadzor ventilatora proverava da li se ventilator okreće prilikom uključenja napajanja ili kada se uključi ventilator za mešanje vazduha. Greška ventilatora za mešanje vazduha može da se konfiguriše kao upozorenje ili kao isključenje nakon alarma koristeći parametar 14-53 *Praćenje rada ventilatora*.

Rešavanje problema

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

UPOZORENJE/ALARM 122, Mot. rotat. unexp.

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

ALARM 144, Inrush napajanje

Napon napajanja inrush kartice je van opsega. Više detalja potražite u zabeleženoj vrednosti za rezultat bit polja.

- Bit 2: Vcc visok.
- Bit 3: Vcc nizak.
- Bit 4: Vdd visok.
- Bit 5: Vdd nizak.

ALARM 145, Onemogućavanje eksternog SCR

Alarm ukazuje na nesimetriju napona kondenzatora u jednosmernom međukolu.

UPOZORENJE/ALARM 146, Mrežni napon

Mrežni napon je van važećeg radnog opsega. Sledеće zabeležene vrednosti sadrže dodatne detalje.

- Napon je prenizak: 0=R-S, 1=S-T, 2=T-R
- Napon je previšok: 3=R-S, 4=S-T, 5=T-R

UPOZORENJE/ALARM 147, Frekvencija mrežnog napajanja

Frekvencija mrežnog napajanja je van važećeg radnog opsega. Zabeležene vrednosti sadrže više detalja.

- 0: frekvencija je preniska.
- 1: frekvencija je previšoka.

UPOZORENJE/ALARM 148, Temp. sistema

Jedna vrednost temperature sistema ili više njih je previsoka.

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.*).

UPOZORENJE 200, Požar.rež.

Frekventni pretvarač radi u požarnom režimu. Upozorenje nestaje kada se otkloni stanje koje je dovelo do požarnog režima. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

UPOZORENJE 201, Požarni režim je bio aktivan

Frekventni pretvarač je ušao u požarni režim. Isključite i ponovo uključite uređaj da biste uklonili upozorenje. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

UPOZORENJE 202, Prekor. granica

Tokom rada u požarnom režimu, zanemareno je jedno stanje alarma ili više njih koji bi pri normalnim uslovima isključili jedinicu. Rad pri ovim uslovima nije pokriven garancijom za uređaj. Isključite i ponovo uključite uređaj da biste uklonili upozorenje. Pogledajte podatke o požarnom režimu u dnevniku alarma.

UPOZORENJE 203, Nedostaje motor

Kod frekventnih pretvarača koji vrte više motora u paraleli detektovano je stanje smanjenog opterećenja. To stanje može da ukazuje na odsustvo motora. Proverite da li sistem radi ispravno.

UPOZORENJE 204, Blokirani rotor

Kod frekventnih pretvarača koji vrte više motora u paraleli detektovano je stanje preopterećenja. To stanje može da ukazuje na blokiran rotor. Proverite da li motor radi ispravno.

UPOZORENJE 219, Compressor Interlock (Blokada rada kompresora)

Najmanje jednom kompresoru je inverzno blokiran rad preko digitalnog ulaza. Kompresori sa blokadom rada mogu da se pregledaju u parametar 25-87 *Inverse Interlock*.

ALARM 243, Kočioni IGBT

Ovaj alarm se odnosi samo na sisteme sa više frekventnih pretvarača. Ekvivalentan je *alarmu 27, Greška čopera za kočenje*. Zabeležena vrednost je navedena u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm. Ova IGBT greška može da javi iz sledećih razloga:

- Osigurač jednosmerne struje je pregoreo.
- Kratkospojnik kočnice nije u odgovarajućem položaju.
- Klixon prekidač se otvara usled stanja prekomerne temperature u kočionom otporniku.

Zabeležena vrednost u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm:

- 1 = Levi modul frekventnog pretvarača.
- 2 = Drugi modul frekventnog pretvarača sa leve strane.
- 3 = Treći modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).
- 4 = Četvrti modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

ALARM 245, Senzor hlad.

Nema povratne sprege iz senzora temperature hladnjaka. Signal iz termičkog senzora IGBT nije dostupan na energetskoj kartici. Ovaj alarm je jednak *alarmu 39, Senzor hladnjaka*. Zabeležena vrednost u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm:

- 1 = Levi modul frekventnog pretvarača.
- 2 = Drugi modul frekventnog pretvarača sa leve strane.
- 3 = Treći modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).
- 4 = Četvrti modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

Rešavanje problema

Proverite sledeće:

- Energetska kartica.
- Kartica perifernog frekventnog pretvarača.
- Trakasti kabl između energetske kartice i kartice perifernog frekventnog pretvarača.

ALARM 246, Nap. en. kar

Ovaj alarm se odnosi samo na sisteme sa više frekventnih pretvarača. Ekvivalentan je *alarmu 46, Napajanje energetske kartice*. Zabeležena vrednost u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm:

- 1 = Levi modul frekventnog pretvarača.
- 2 = Drugi modul frekventnog pretvarača sa leve strane.

3 = Treći modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

4 = Četvrti modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

ALARM 247, Temp. en. karte

Ovaj alarm se odnosi samo na sisteme sa više frekventnih pretvarača. Ekvivalentan je *alarmu 69, Temperatura energetske kartice*. Zabeležena vrednost u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm:

- 1 = Levi modul frekventnog pretvarača.
- 2 = Drugi modul frekventnog pretvarača sa leve strane.
- 3 = Treći modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).
- 4 = Četvrti modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

ALARM 248, Nedoz. PS konf.

Ovaj alarm se odnosi samo na sisteme sa više frekventnih pretvarača. Ekvivalentan je *alarmu 79, Nevažeća konfiguracija električnog napajanja*. Zabeležena vrednost u dnevniku alarma ukazuje na to koji je modul frekventnog pretvarača generisao alarm:

- 1 = Levi modul frekventnog pretvarača.
- 2 = Drugi modul frekventnog pretvarača sa leve strane.
- 3 = Treći modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).
- 4 = Četvrti modul frekventnog pretvarača sa leve strane (u sistemima sa 4 modula).

Rešavanje problema

Proverite sledeće:

- Kartice za skaliranje struje na MDCIC-u.

UPOZORENJE 250, Novi rezervni deo

Napajanje ili prekidačko napajanje su izmenjeni. Vratite tipski kód frekventnog pretvarača u EEPROM-u. Izaberite ispravan kód tipa u parametar 14-23 Podeš. tipskog koda u skladu sa oznakom na frekventnom pretvaraču. Ne zaboravite da izaberete „Sačuvaj u EEPROM-u“ na kraju postupka.

UPOZORENJE 251, Novi tipski kód

Energetska kartica ili neke druge komponente su zamenjene i tipski kód je promenjen.

Rešavanje problema

- Resetujte da biste uklonili upozorenje i nastavili sa normalnim radom.

9.6 Rešavanje problema

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Zatamnjen display/nije u funkciji	Nema ulazne struje.	Pogledajte <i>Tablica 6.1.</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
	Display (LCP) je neispravan.	Testirajte korišćenjem drugog LCP-a.	Zamenite neispravan LCP ili kabl za povezivanje.
Display treperi	Preopterećeno napajanje (SMPS) zbog nepravilnog ožičenja upravljanja ili greške u frekventnom pretvaraču.	Da biste bili sigurni da problem nije u vezi sa ožičenjem upravljanja, isključite celokupno ožičavanje upravljanja uklanjanjem blokova priključaka.	Ukoliko display i dalje svetli, problem je u ožičenju upravljanja. Proverite da li postoje kratki spojevi ili pogrešne veze u ožičavanju. Ukoliko display i dalje bude imao prekide u radu, pratite proceduru za display koji je <i>zatamnjen/nije u funkciji</i> .
	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.
Motor ne radi	Nema mrežnog napajanja sa opcionom karticom od 24 V=.	Ukoliko display 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</i> <i>Digital Input</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</i> <i>Digital Input</i> navodi ispravno podešavanje za priključak 27 (koristite fabričko podešenje).	Dovedite napon od 24 V na priključak 27 ili programirajte ovaj priključak na <i>[0] Nije u funkciji</i> .
	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 Reference Site</i> . Podesite unapred podešenu referencu na aktivnu u grupi parametara <i>3-1* Reference</i> . Proverite da li je ožičavanje odgovarajuće. Proverite skaliranje priključaka. Proverite signal reference.

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
Motor radi u pogrešnom smeru	Ograničenje rotacije motora.	Proverite da li je parametar 4-10 Motor Speed Direction ispravno programiran.	Programirajte ispravna podešavanja.
	Aktivan je signal promene smera.	Proverite da li je programirana komanda za promenu smera za priključak u grupi parametara 5-1* Digitalni ulazi.	Deaktivirajte signal za promenu smera.
	Pogrešno priključene faze motora.	–	Pogledajte poglavlje 7.3.1 Upozorenje – Pokretanje motora.
Motor ne dostiže maksimalnu brzinu	Ograničenja frekvencije su pogrešno podešena.	Proverite ograničenje izlaza u okviru parametara parametar 4-13 Motor Speed High Limit [RPM], parametar 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] i parametar 4-19 Max Output Frequency.	Programirajte ispravna ograničenja.
	Referentni ulazni signal nije ispravno skaliran.	Proverite skaliranje referentnog ulaznog signala u parametru 6-0* Konfig. an. ul/izl i grupi parametara 3-1* Reference.	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 grupi parametara 1-6* Podeš. zav. opter. Za rad uz povratnu spregu proverite podešavanja u grupi parametara 20-0* Povr. spr.
Motor radi neravnomerno	Moguća je prevelika magnetizacija.	Proverite da li ima neispravnih podešavanja motora u svim parametrima motora.	Proverite podešavanja motora u grupama parametara 1-2* Podaci o motoru, 1-3* Dod. podaci o mot. i 1-5* Podeš. nez. opter.
Motor ne koči	Moguća su neispravna podešavanja parametara kočnice. Moguće je da su vremena zaustavne rampe suviše kratka.	Proverite parametre kočnice. Proverite podešavanja vremena rampe.	Proverite grupe parametara 2-0* DC kočenje i 3-0* Gran. vredn. ref.
Otvoreni osigurači	Kratak spoj između dve faze.	Na motoru ili panelu postoji kratak spoj između dve faze. Proverite da li je došlo do kratkog spoja između faza na motoru i panelu.	Uklonite sve kratke spojeve koje otkrijete.
	Preopterećenje motora.	Motor je preopterećen za aplikaciju.	Izvršite probno pokretanje motora i proverite da li je struja motora u granicama specifikacija. Ukoliko struja motora premašuje struju pri punom opterećenju sa natpisne ploče, motor može da radi samo sa smanjenim opterećenjem. Pogledajte specifikacije za aplikaciju.
	Labave veze.	Proverite ožičavanje pre pokretanja da biste otkrili labave veze.	Pričvrstite labave veze.
Nesimetrija struje mrežnog napajanja veća je od 3%	Problem u vezi sa mrežnim napajanjem (pogledajte opis alarma 4, Gubit. f. nap.)	Rotirajte ulazne vodove napajanja za 1 položaj: A 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.

Simptom	Mogući uzrok	Test	Rešenje
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 ožičavanju 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.	Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 9.5 <i>Lista upozorenja i alarma</i> . Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme polazne rampe koristeći parametar 3-41 <i>Vreme zaleta Rampe 1</i> . Povećajte ograničenje struja koristeći parametar 4-18 <i>Granična struja</i> . Povećajte ograničenje obrtnog momenta koristeći parametar 4-16 <i>Granični moment Generatorski režim</i> .
Problem sa usporavanjem frekventnog pretvarača	Podaci o motoru nisu ispravno uneti.	Ukoliko se pojave upozorenja ili alarmi, pogledajte poglavje 9.5 <i>Lista upozorenja i alarma</i> . Proverite da li su podaci o motoru ispravno uneti.	Povećajte vreme zastavne rampe koristeći parametar 3-42 <i>Vreme zaustavljanja Rampe 1</i> . Omogućite sprečavanje prenapona u parametar 2-17 <i>Kontrola prenapona</i> .

Tablica 9.5 Rešavanje problema

10 Specifikacije

10.1 Električni podaci:

10.1.1 Električni podaci za kućišta D1h–D4h, 3x200–240 V

VLT® HVAC Drive FC 102	N55K	N75K
Normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO
Tipični izlaz na vratilu pri 230 V [kW]	55	75
Tipični izlaz na vratilu pri 240 V [ks]	75	100
Veličina kućišta	D1h/D3h	
Izlazna struja (trofazna)		
Kontinualna (pri 230 V) [A]	190	240
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 230 V) [A]	209	264
Kontinualna kVA (pri 230 V) [kVA]	76	96
Maksimalna ulazna struja		
Kontinualna (pri 230 V) [A]	183	231
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi		
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	315	350
Očekivani gubitak snage pri 230 V [W] ^{2), 3)}	1505	2398
Efikasnost ³⁾	0.97	0.97
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590	0–590
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)	110 (230)
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	75 (167)	75 (167)

Tablica 10.1 Električni podaci za kućišta D1h/D3h, mrežno napajanje 3x200–240 V~

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavljje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Za klasu energetske efikasnosti pogledajte poglavlje 10.4 Uslovi okoline.. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® HVAC Drive FC 102	N90K	N100	N150	N160
Normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO	NO	NO
Tipični izlaz na vratilu pri 230 V [kW]	90	110	150	160
Tipični izlaz na vratilu pri 240 V [ks]	120	150	200	215
Veličina kućišta	D2h/D4h			
Izlazna struja (trofazna)				
Kontinualna (pri 230 V) [A]	302	361	443	535
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 230 V) [A]	332	397	487	589
Kontinualna kVA (pri 230 V) [kVA]	120	144	176	213
Maksimalna ulazna struja				
Kontinualna (pri 230 V) [A]	291	348	427	516
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi				
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	400	550	630	800
Očekivani gubitak snage pri 230 V [W] ^{2), 3)}	2623	3284	4117	5209
Efikasnost ³⁾	0.97	0.97	0.97	0.97
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590	0–590	0–590	0–590
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)	110 (230)	110 (230)	110 (230)
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)

Tablica 10.2 Električni podaci za kućišta D2h/D4h, mrežno napajanje 3x200–240 V~

10

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavlje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Za klasu energetske efikasnosti pogledajte poglavlje 10.4 Uslovi okoline.. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.1.2 Električni podaci za kućišta D1h–D8h, 3x380–480 V

VLT® HVAC Drive FC 102	N110	N132	N160
Normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	110	132	160
Tipičan izlaz na vratilu pri 460 V [ks]	150	200	250
Tipičan izlaz na vratilu pri 480 V [kW]	132	160	200
Veličina kućišta	D1h/D3h/D5h/D6h		
Izlazna struja (trofazna)			
Kontinualna (pri 400 V) [A]	212	260	315
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 400 V) [A]	233	286	347
Kontinualna (pri 460/480 V) [A]	190	240	302
Sa prekidima (60 s preopterećenja) (pri 460/480 V) [kVA]	209	264	332
Kontinualna kVA (pri 400 V) [kVA]	147	180	218
Kontinualna kVA (pri 460 V) [kVA]	151	191	241
Kontinualna kVA (pri 480 V) [kVA]	165	208	262
Maksimalna ulazna struja			
Kontinualna (pri 400 V) [A]	204	251	304
Kontinualna (pri 460/480 V) [A]	183	231	291
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi			
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	315	350	400
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] ^{2), 3)}	2555	2949	3764
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] ^{2), 3)}	2257	2719	3628
Efikasnost ³⁾	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)]	75 (167)	75 (167)	75 (167)

Tablica 10.3 Električni podaci za kućišta D1h/D3h/D5h/D6h, mrežno napajanje 3x380–480 V~

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavlje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavlje 10.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® HVAC Drive FC 102	N200	N250	N315
Normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 400 V [kW]	200	250	315
Tipičan izlaz na vratilu pri 460 V [ks]	300	350	450
Tipičan izlaz na vratilu pri 480 V [kW]	250	315	355
Veličina kućišta	D2h/D4h/D7h/D8h		
Izlazna struja (trofazna)			
Kontinualna (pri 400 V) [A]	395	480	588
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 400 V) [A]	435	528	647
Kontinualna (pri 460/480 V) [A]	361	443	535
Sa prekidima (60 s preopterećenja) (pri 460/480 V) [kVA]	397	487	589
Kontinualna kVA (pri 400 V) [kVA]	274	333	407
Kontinualna kVA (pri 460 V) [kVA]	288	353	426
Kontinualna kVA (pri 480 V) [kVA]	313	384	463
Maksimalna ulazna struja			
Kontinualna (pri 400 V) [A]	381	463	567
Kontinualna (pri 460/480 V) [A]	348	427	516
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi			
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)	2x185 (2x350 mcm)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	550	630	800
Očekivani gubitak snage pri 400 V [W] ^{2), 3)}	4109	5129	6663
Očekivani gubitak snage pri 460 V [W] ^{2), 3)}	3561	4558	5703
Efikasnost ³⁾	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)

Tablica 10.4 Električni podaci za kućišta D2h/D4h/D7h/D8h, mrežno napajanje 3x380–480 V~

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavljje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavljje 10.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.1.3 Električni podaci za kućišta D1h–D8h, 3x525–690 V

VLT® HVAC Drive FC 102	N75K	N90K	N110K	N132	N160
Normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 525 V [kW]	55	75	90	110	132
Tipičan izlaz na vratilu pri 575 V [hp]	75	100	125	150	200
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	75	90	110	132	160
Veličina kućišta	D1h/D3h/D5h/D6h				
Izlazna struja (trofazna)					
Kontinualna (pri 525 V) [A]	90	113	137	162	201
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	99	124	151	178	221
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	86	108	131	155	192
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 575/690 V) [A]	95	119	144	171	211
Kontinualna kVA (pri 525 V) [kVA]	82	103	125	147	183
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	86	108	131	154	191
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	103	129	157	185	230
Maksimalna ulazna struja					
Kontinualna (pri 525 V) [A]	87	109	132	156	193
Kontinualna (pri 575/690 V)	83	104	126	149	185
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi					
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)	2x95 (2x3/0)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	160	315	315	315	315
Očekivani gubitak snage pri 575 V [W] ^{2), 3)}	1162	1428	1740	2101	2649
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] ^{2), 3)}	1204	1477	1798	2167	2740
Efikasnost ³⁾	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590	0–590	0–590	0–590	0–590
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)	110 (230)	110 (230)	110 (230)	110 (230)
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	75 (167)	75 (167)	75 (167)	75 (167)	75 (167)

Tablica 10.5 Električni podaci za kućišta D1h/D3h/D5h/D6h, mrežno napajanje 3x525–690 V~

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavljje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavljje 10.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

Specifikacije

VLT® HVAC Drive FC 102

VLT® HVAC Drive FC 102	N200	N250	N315	N400
Veliko/normalno preopterećenje (Normalno preopterećenje=110% struje tokom 60 s)	NO	NO	NO	NO
Tipičan izlaz na vratilu pri 525 V [kW]	160	200	250	315
Tipičan izlaz na vratilu pri 575 V [hp]	250	300	350	400
Tipičan izlaz na vratilu pri 690 V [kW]	200	250	315	400
Veličina kućišta	D2h/D4h/D7h/D8h			
Izlazna struja (trofazna)				
Kontinualna (pri 525 V) [A]	253	303	360	418
Intermitentna (60 s preopterećenje) (pri 550 V) [A]	278	333	396	460
Kontinualna (pri 575/690 V) [A]	242	290	344	400
Intermitentna (preopterećenje od 60 s) (pri 575/690 V) [A]	266	219	378	440
Kontinualna kVA (pri 525 V) [kVA]	230	276	327	380
Kontinualna kVA (pri 575 V) [kVA]	241	289	343	398
Kontinualna kVA (pri 690 V) [kVA]	289	347	411	478
Maksimalna ulazna struja				
Kontinualna (pri 525 V) [A]	244	292	347	403
Kontinualna (pri 575/690 V)	233	279	332	385
Maksimalni broj i veličina kablova po fazi				
Mrežno napajanje, motor, kočnica i raspodela opterećenja [mm ² (AWG)]	2x185 (2x350)	2x185 (2x350)	2x185 (2x350)	2x185 (2x350)
Maks. struja spoljašnjih osigurača na mrežnom napajanju [A] ¹⁾	550	550	550	550
Očekivani gubitak snage pri 575 V [W] ^{2), 3)}	3074	3723	4465	5028
Očekivani gubitak snage pri 690 V [W] ^{2), 3)}	3175	3851	4614	5155
Efikasnost ³⁾	0.98	0.98	0.98	0.98
Izlazna frekvencija [Hz]	0–590	0–590	0–590	0–590
Isključenje zbog previsoke temperature hladnjaka [°C (°F)]	110 (230)	110 (230)	110 (230)	110 (230)
Isključenje zbog previsoke temperature upravljačke kartice [°C (°F)]	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)

10

Tablica 10.6 Električni podaci za kućišta D2h/D4h/D7h/D8h, mrežno napajanje 3x525–690 V~

1) Nominalne podatke za osigurače navodi poglavlje 10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola.

2) 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 www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Opcije i korisničko opterećenje mogu da dodaju do 30 W gubicima, mada obično potpuno opterećena upravljačka kartica i opcije za otvore A i B dodaju samo po 4 W.

3) Mereno korišćenjem 5 m kabla motora sa omotačem pri nominalnom opterećenju i nominalnoj frekvenciji. Efikasnost izmerena uz nominalnu struju. Klasu energetske efikasnosti navodi poglavlje 10.4 Uslovi okoline. Gubitke delimičnog opterećenja pogledajte na adresi www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.2 Mrežno napajanje

Mrežno napajanje (L1, L2, L3)

Napon napajanja 200–240 V, 380–480 V $\pm 10\%$, 525–690 V $\pm 10\%$

Mrežni napon je nizak/ispad mrežnog napajanja (samo za 380–480 V i 525–690 V).

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. Minimalni nivo najčešće je jednak vrednosti od 15% ispod 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 opterećenjuPomereni 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 240/480/600 V.

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

10.3 Podaci o izlazu motora i obrtnom momentu

Izlaz motora (U, V, W)

Napon na izlazu	0–100% od napona napajanja
Izlazna frekvencija	0–590 Hz ¹⁾
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 s ^{1), 2)}
Obrtni momenat preopterećenja (konstantni momenat)	Maksimalno 150% za 60 s ^{1), 2)}

1) Procenti se odnose na nominalni napon frekventnog pretvarača.

2) Jednom na svakih 10 minuta.

10.4 Uslovi okoline

Okruženje

Kućišta D1h/D2h/D5h/D6h/D7h/D8h	IP21/tip 1, IP54/tip 12
Kućišta D3h/D4h	IP20/kućište
Testiranje vibracija (standardni/otporni)	0,7 g/1,0 g
Relativna vlažnost vazduha	5–95% (IEC 721-3-3; Klasa 3K3 (bez kondenzovanja) 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	H ₂ S (10 dana)
Temperatura okoline (pri 60 AVM)	
- sa smanjenjem izlazne snage	Maksimalno 55 °C (131 °F) ¹⁾
- sa punom izlaznom snagom tipičnog motora EFF2 (do 90% izlazne struje)	Maksimalno 50 °C (122 °F) ¹⁾
- pri punoj kontinualnoj izlaznoj struci frekventnog pretvarača	Maksimalno 45 °C (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.

EMC standardi, zračenje	EN 61800-3
EMC standardi, imunost	EN 61800-3
Klasa energetske efikasnosti ¹⁾	IE2

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

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

10.5 Specifikacije kabla

Dužine i poprečni preseci 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 10.1 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 sa električnim podacima u poglavlje 10.1 Električni podaci:

10.6 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
Ulagana otpornost, R _i	Približno 4 kΩ

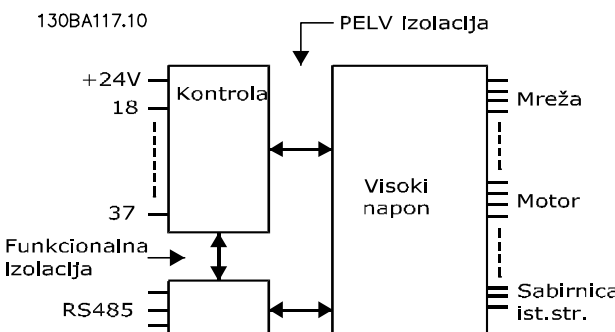
Svi digitalni ulazi galvanski su izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.

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

Analogni ulazi

Broj analognih ulaza	2
Broj priključka	53, 54
Režimi	Napon ili struja
Izbor režima	Prekidači A53 i A54
Režim napona	Prekidač A53/A54=(U)
Nivo napona	od -10 V do +10 V (sa mogućnošću podešavanja)
Ulagana otpornost, R _i	Približno 10 kΩ
Maksimalni napon	±20 V
Režim struje	Prekidač A53/A54=(I)
Nivo struje	od 0/4 do 20 mA (sa mogućnošću podešavanja)
Ulagana otpornost, R _i	Približno 200 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 galvanski izolovani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih priključaka.



Slika 10.1 PELV izolacija

Impulsni ulazi

Impulsni ulazi koji mogu da se programiraju	2
Impuls broja priključka	29, 33
Maksimalna frekvencija na priključku 29, 33 (Push-Pull konfiguracija)	110 kHz
Maksimalna frekvencija na priključku 29, 33 (otvoreni kolektor)	5 kHz
Minimalna frekvencija na priključku 29, 33	4 Hz
Nivo napona	Pročitajte odeljak <i>Digitalni ulazi, poglavlje 10.6 Upravljački ulaz/izlaz i podaci o upravljanju</i>
Maksimalni napon na ulazu	Jednosmerni napon od 28 V
Ulagana otpornost, R_i	Približno 4 kΩ
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
<i>Strujno kolo RS485 serijske komunikacije funkcionalno je odvojeno od drugih centralnih strujnih kola i galvanski izolovano od napona napajanja (PELV).</i>	

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 kΩ
Maksimalno kapacitativno opterećenje na frekventnom izlazu	10 nF
Minimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	0 Hz
Maksimalna izlazna frekvencija na frekventnom izlazu	32 kHz
Tačnost frekventnog izlaza	Maksimalna greška: 0,1% pune skale
Rezolucija frekventnih izlaza	12 bita

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

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

Specifikacije

VLT® HVAC Drive FC 102

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

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

Okrženje prema standardu EN 60664-1

Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

Broj priključka releja 02

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

Okrženje prema standardu EN 60664-1

Kategorija prenapona III/stepen zagađenja 2

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

1) IEC 60947 deo 4 i 5.

2) Kategorija prenapona II.

3) UL aplikacija 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 m/s
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 kabla za povezivanje hosta ili uređaja.

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

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

10.7 Osigurači i prekidači strujnog kola

10.7.1 Izbor osigurača

Ako postavite osigurače na stranu napajanja, eventualna oštećenja će se zadržati unutar kućišta frekventnog pretvarača ako dođe do kvara komponente (prvi kvar) u frekventnom pretvaraču. Koristite preporučene osigurače da biste obezbedili usklađenost sa standardom EN 50178. Pogledajte Tablica 10.7, Tablica 10.8 i Tablica 10.9.

NAPOMENA!

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

Preporučeni osigurači za D1h-D8h

Model	Broj dela za Bussmann
N55K	170M2620
N75K	170M2621
N90K	170M4015
N110	170M4015
N150	170M4016
N160	170M4018

Tablica 10.7 Opcije osigurača napajanja/poluprovodnika za D1h-D8h, 200–240 V

Model	Broj dela za Bussmann
N90K	170M2619
N110	170M2620
N132	170M2621
N160	170M4015
N200	170M4016
N250	170M4018

Tablica 10.8 Opcije osigurača napajanja/poluprovodnika za D1h-D8h, 380–480 V

Model	Broj dela za Bussmann
N55K	170M2616
N75K	170M2619
N90K	170M2619
N110	170M2619
N132	170M2619
N160	170M4015
N200	170M4015
N250	170M4015
N315	170M4015

Tablica 10.9 Opcije osigurača napajanja/poluprovodnika za D1h-D8h, 525–690 V

Osigurači tipa aR se preporučuju za frekventne pretvarače u veličinama kućišta D3h–D4h. Pogledajte *Tablica 10.10*.

Model	200–240 V	380–480 V	525–690 V
N45K	ar-350	–	–
N55K	ar-400	–	ar-160
N75K	ar-500	–	ar-315
N90K	ar-500	ar-315	ar-315
N110	ar-630	ar-350	ar-315
N132	–	ar-400	ar-315
N150	ar-800	–	–
N160	–	ar-500	ar-550
N200	–	ar-630	ar-550
N250	–	ar-800	ar-550
N315	–	–	ar-550

Tablica 10.10 Veličine osigurača napajanja/poluprovodnika za D3h–D4h

Bussmann	Nominalni podaci
LPJ-21/2SP	2,5 A, 600 V

Tablica 10.11 Preporuke za osigurač grejača prostora za D1h–D8h

Kako bi se obezbedila usklađenost sa UL, koristite osigurače serije Bussmann 170M za jedinice koje se isporučuju bez opcije rastavljača, kontaktora ili prekidača strujnog kola. Ako se frekventni pretvarač isporuči sa opcijom rastavljača, kontaktora ili prekidača strujnog kola, *Tablica 10.12 – Tablica 10.15* navode SCCR nominalne podatke i kriterijume za UL osigurače.

10.7.2 Nominalna struja kratkog spoja (SCCR)

Nominalna struja kratkog spoja (SCCR) predstavlja maksimalni nivo struje kratkog kola koju frekventni pretvarač može bezbedno da podnese. Ako se frekventni pretvarač ne isporuči sa opcijom rastavljača mrežnog napajanja, kontaktora ili prekidača strujnog kola, SCCR frekventnog pretvarača je 100.000 A pri svim naponima (200–690 V).

Ako se frekventni pretvarač isporuči samo sa opcijom rastavljača mrežnog napajanja, SCCR frekventnog pretvarača je 100.000 ampera pri svim naponima (200–600 V). Pogledajte *Tablica 10.12*. Ako se frekventni pretvarač isporuči samo sa kontaktorom, informacije o SCCR-u potražite u okviru *Tablica 10.13*. Ako frekventni pretvarač sadrži kontaktor i rastavljač, pogledajte *Tablica 10.14*.

Ako se frekventni pretvarač isporučuje samo sa prekidačem strujnog kola, SCCR zavisi od napona. Pogledajte *Tablica 10.15*.

Veličina kućišta	$\leq 600 \text{ V IEC/UL}$
D5h	100000 A ¹⁾
D7h	100000 A ²⁾

Tablica 10.12 D5h i D7h frekventni pretvarači samo sa rastavljačem

1) Sa osiguračem klase J za zaštitu ulaznog granskog kola sa maksimalnim nominalnim podacima od 600 A.

2) Sa osiguračem klase J za zaštitu ulaznog granskog kola sa maksimalnim nominalnim podacima od 800 A.

Veličina kućišta	415 V IEC ¹⁾	480 V UL ²⁾	600 V UL ²⁾	690 V IEC ¹⁾
D6h	100000 A	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (izuzev modela N315 380–480 V)	100000 A	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (samo model N315 380–480 V)	100000 A	Obratite se kompaniji Danfoss	Nije primenjivo	Nije primenjivo

Tablica 10.13 D6h i D8h frekventni pretvarači samo sa kontaktorom

1) Sa gL/gG osiguračima: Maksimalna veličina osigurača od 425 A za D6h, odnosno, 630 A za D8h.

2) Sa eksternim ulaznim osiguračima klase J: Maksimalna veličina osigurača od 450 A za D6h, odnosno, 600 A za D8h.

Veličina kućišta	415 V IEC ¹⁾	480 V UL ²⁾	600 V UL ²⁾
D6h	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (izuzev modela N315 380–480 V)	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (samo model N315 380–480 V)	100000 A	Obratite se kompaniji Danfoss	Nije primenjivo

Tablica 10.14 D6h i D8h frekventni pretvarači sa rastavljačem i kontaktorom

1) Sa gL/gG osiguračima: Maksimalna veličina osigurača od 425 A za D6h, odnosno, 630 A za D8h.

2) Sa eksternim ulaznim osiguračima klase J: Maksimalna veličina osigurača od 450 A za D6h, odnosno, 600 A za D8h.

Kućište	415 V	480 V	600 V	690 V
D6h	120000 A	100000 A	65000 A	70000 A
D8h	100000 A	100000 A	42000 A	30000 A

Tablica 10.15 D6h i D8h isporučen sa prekidačem strujnog kola

10.8 Momenti zatezanja pričvršćivača

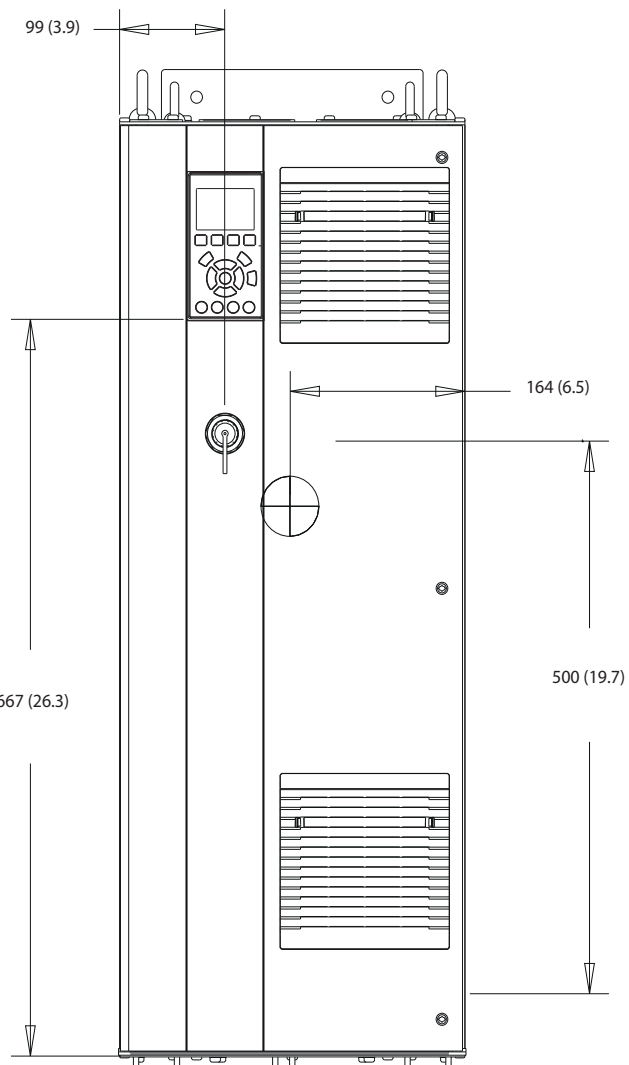
Primenite odgovarajući obrtni moment prilikom zatezanja pričvršćivača na lokacijama koje navodi *Tablica 10.16*. Premali ili preveliki obrtni moment pri zatezjanju električnih veza može da dovede do loše električne veze. Da biste obezbedili ispravni obrtni momenat, koristite moment ključ.

Lokacija	Dimenzije šipova	Obrtni moment [Nm (in-lb)]
Priklučci mrežnog napajanja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priklučci motora	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Priklučci uzemljenja	M8/M10	9.6 (84)/19.1 (169)
Priklučci kočnice	M8	9.6 (84)
Priklučci za raspodelu opterećenja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Rekuperativni priključci (kućišta D1h/D2h)	M8	9.6 (84)
Priklučci releja	—	0.5 (4)
Poklopac vrata/panela	M5	2.3 (20)
Ploča uvodnika	M5	2.3 (20)
Panel za pristup hladnjaku	M5	3.9 (35)
Poklopac serijske komunikacije	M5	2.3 (20)

Tablica 10.16 Nominalni podaci zateznih momenata za pričvršćivanje

10.9 Dimenzije kućišta

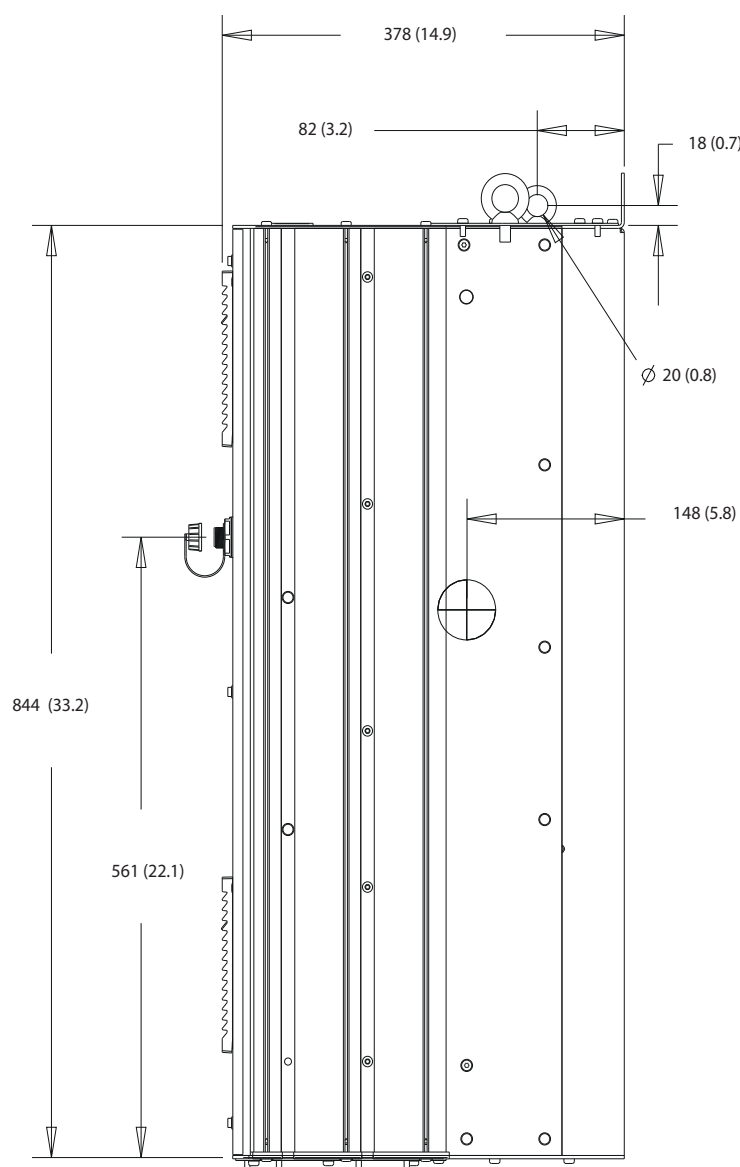
10.9.1 Dimenzije spoljašnjosti kućišta D1h



130BE982.10

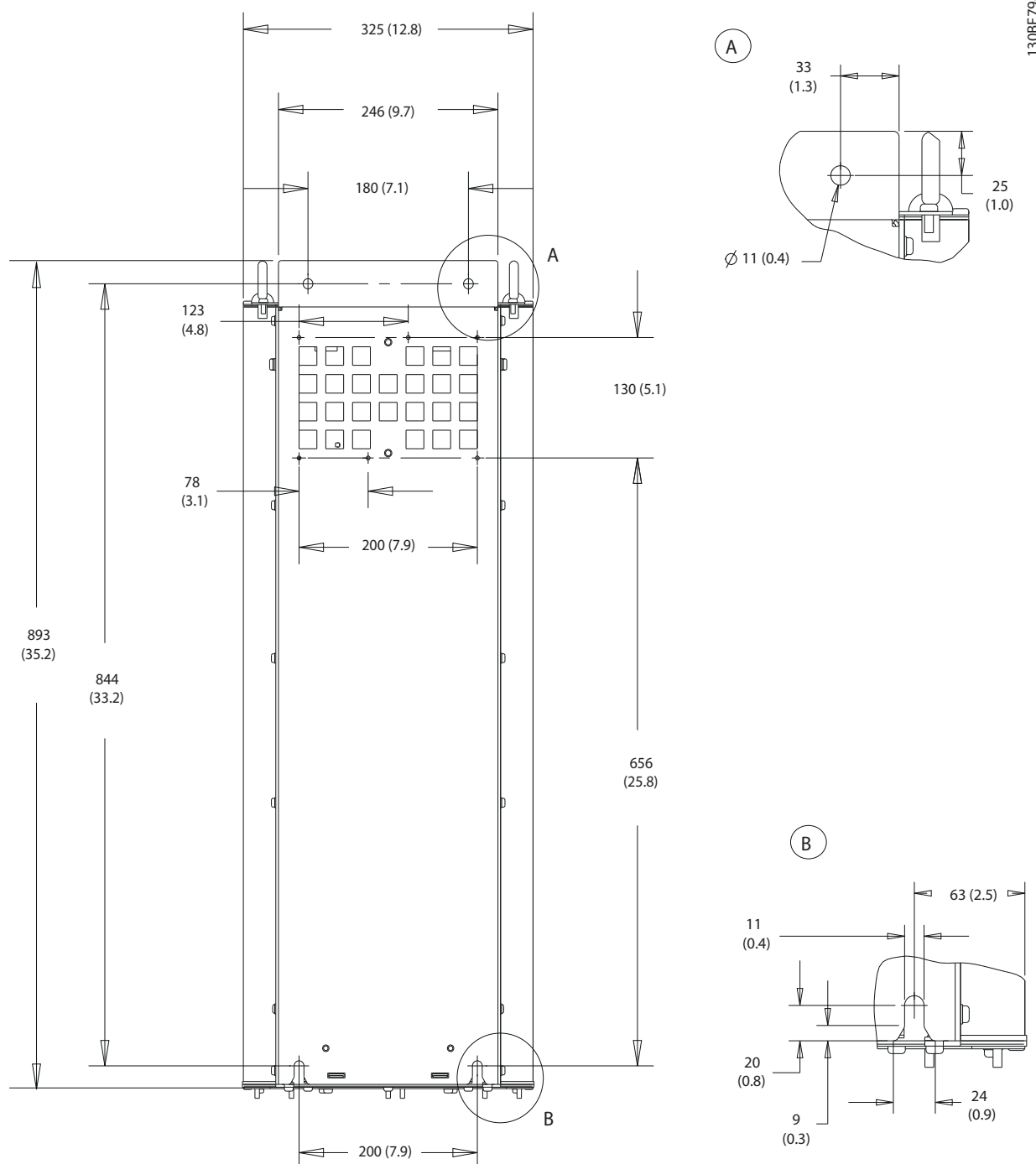
Slika 10.2 Prikaz prednje strane kućišta D1h

130BF797.10



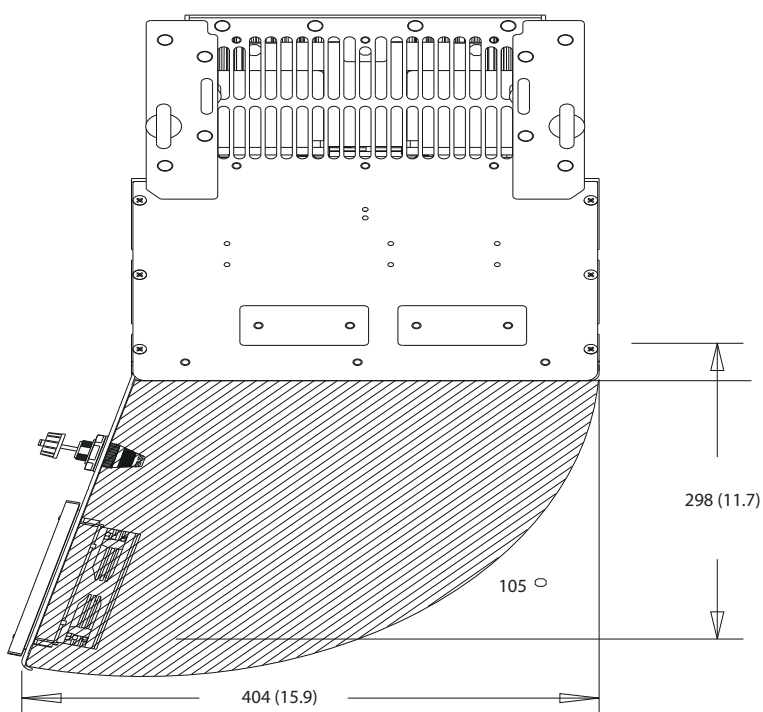
Slika 10.3 Prikaz bočne strane kućišta D1h

10

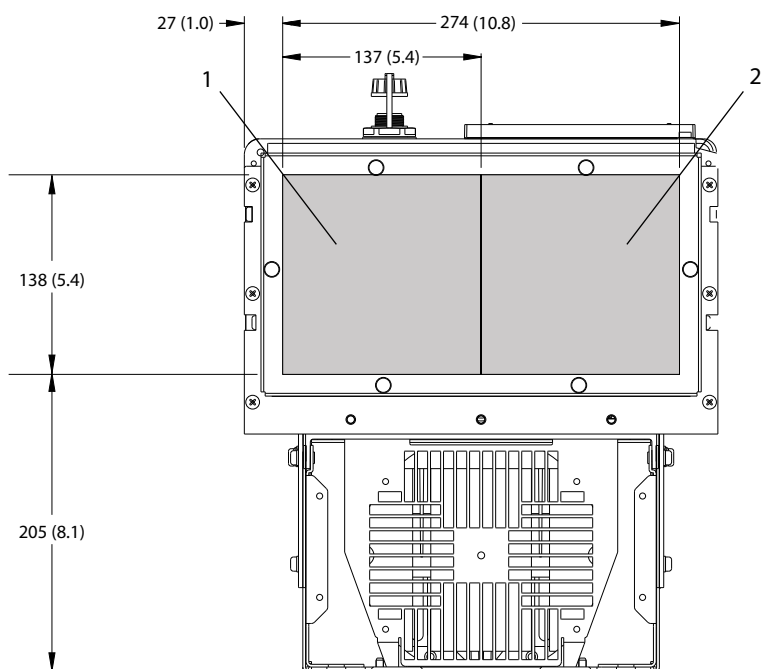


10

Slika 10.4 Prikaz poledine kućišta D1h



Slika 10.5 Zazor vrata za D1h

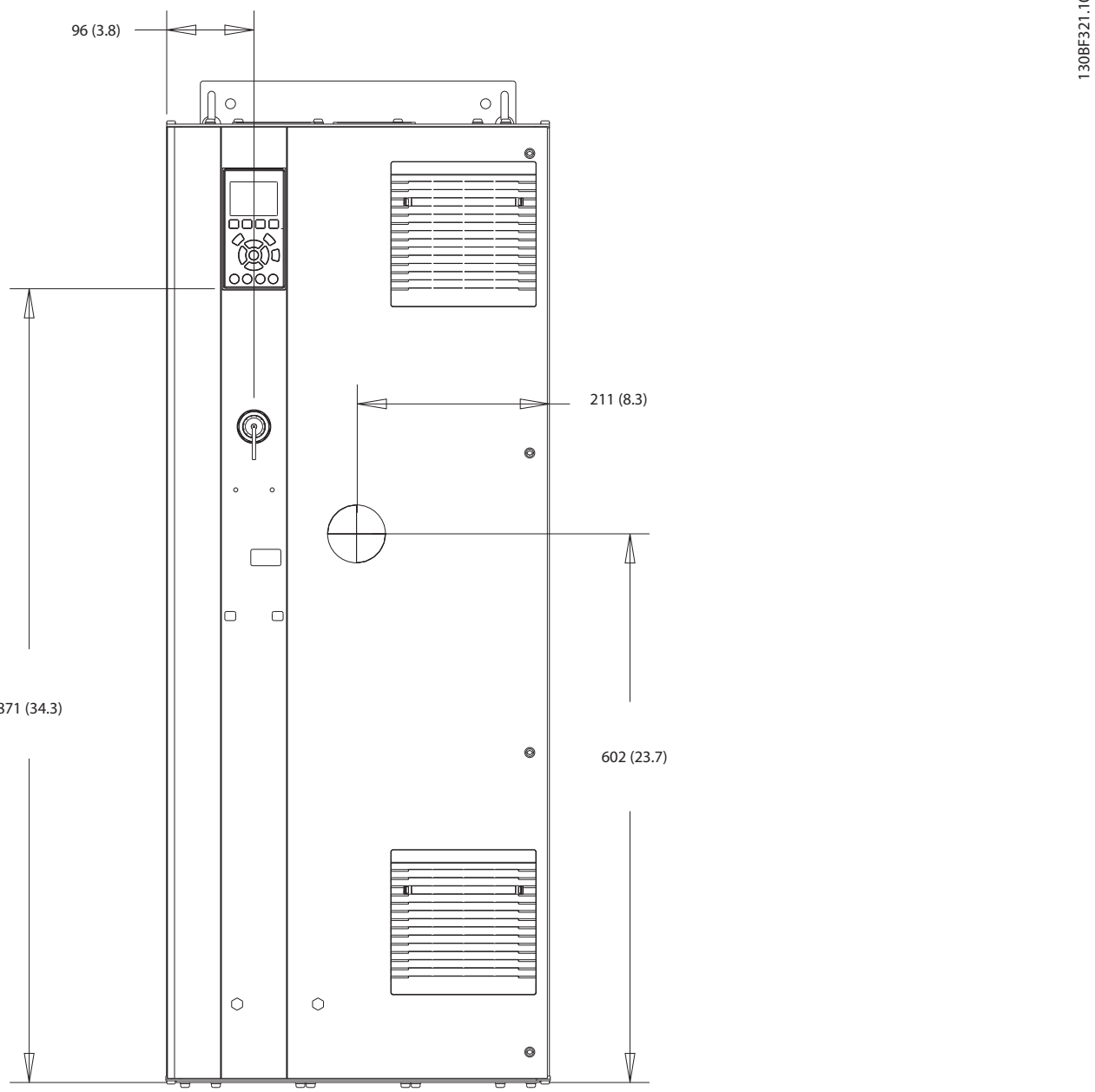


1 Strana mrežnog napajanja

2 Strana motora

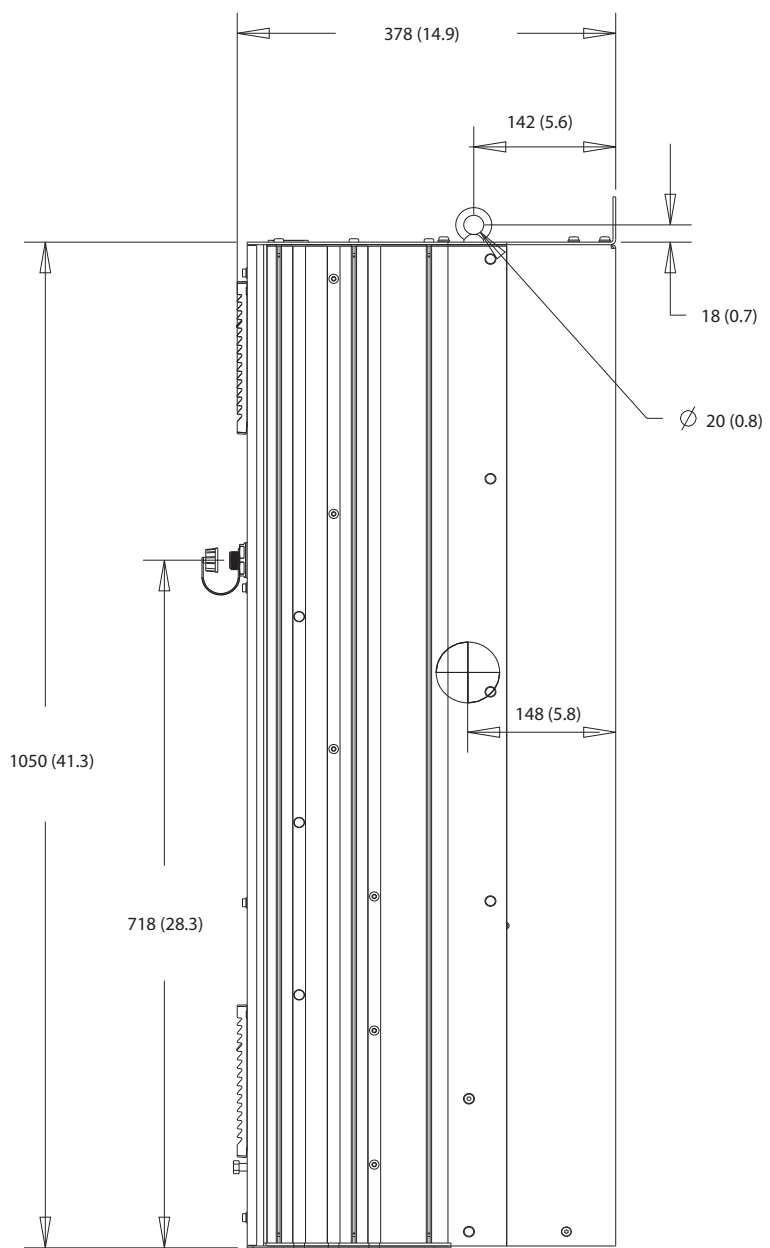
Slika 10.6 Dimenzije ploče uvodnika za D1h

10.9.2 Dimenziije spoljašnjosti kućišta D2h



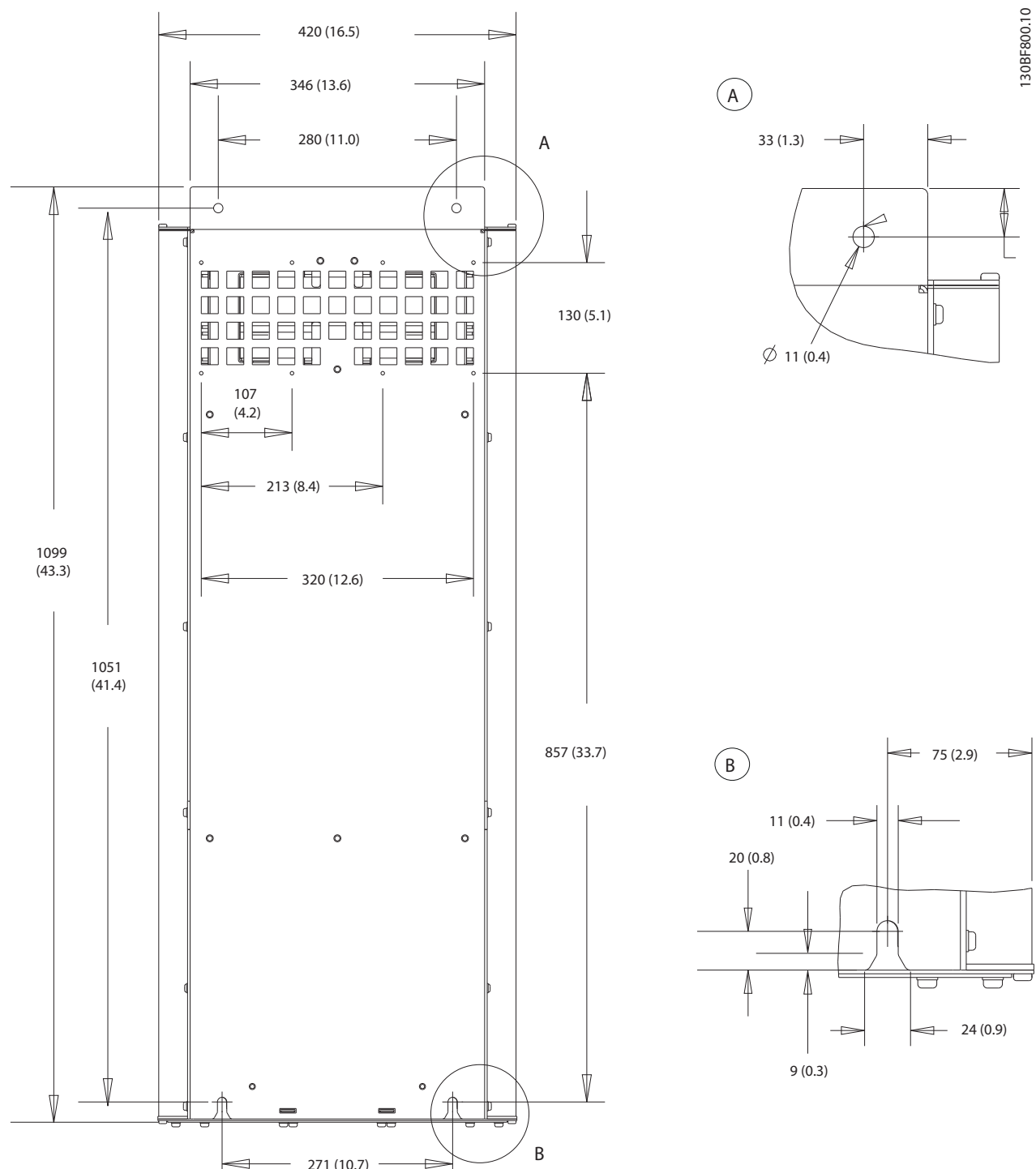
Slika 10.7 Prikaz prednje strane kućišta D2h

130BF799.10



Slika 10.8 Prikaz bočne strane kućišta D2h

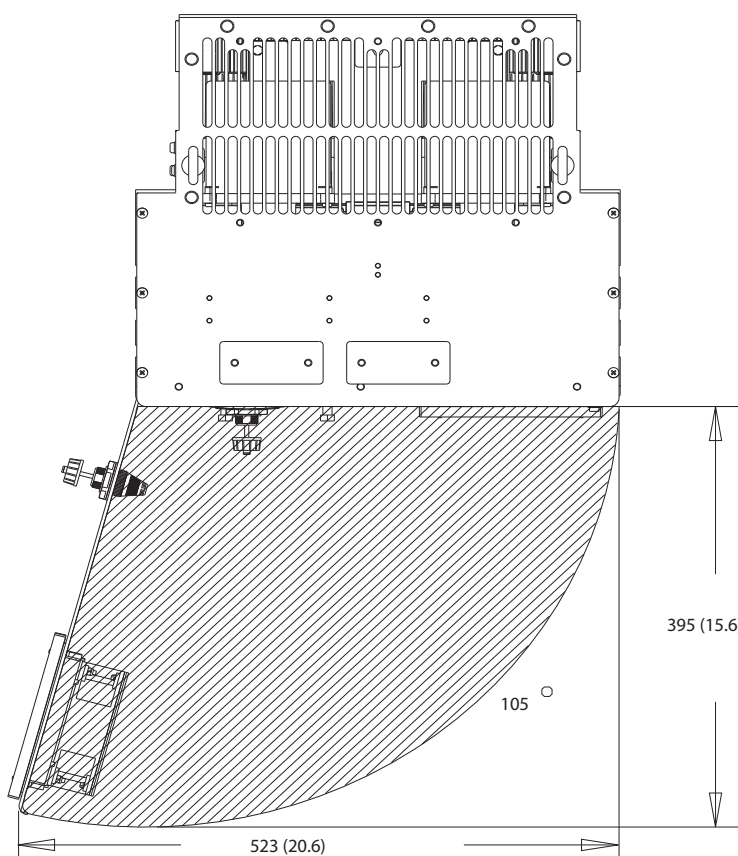
10



10

Slika 10.9 Prikaz poleđine kućišta D2h

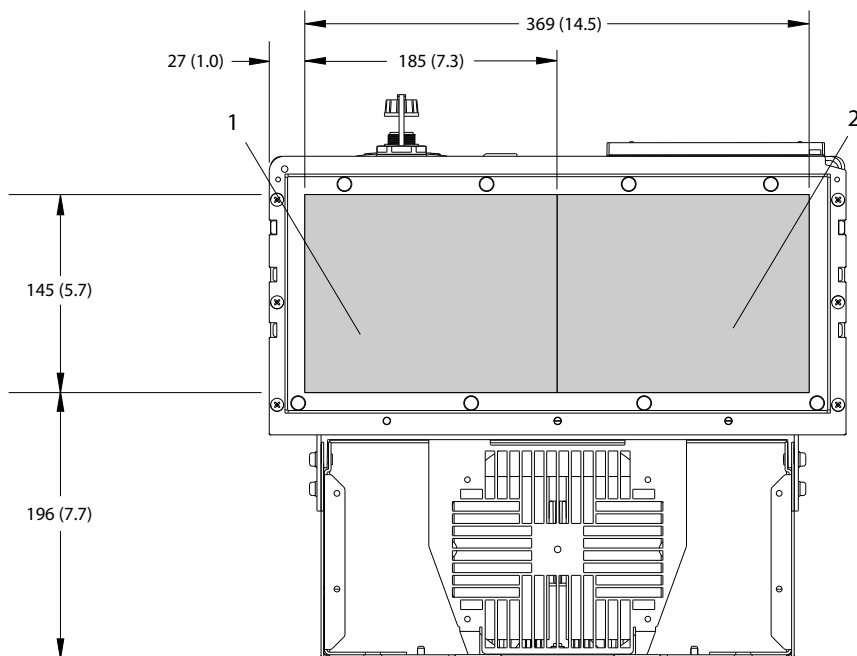
130BF670.10



Slika 10.10 Zazor vrata za D2h

10

130BF608.10

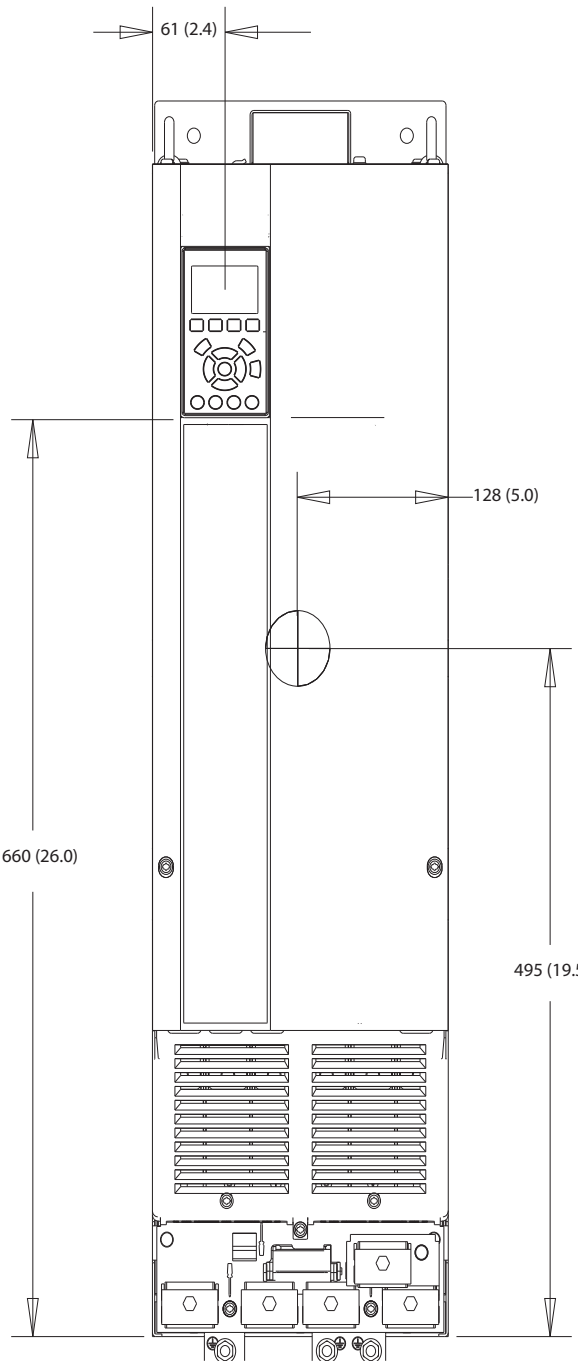


1 Strana mrežnog napajanja

2 Strana motora

Slika 10.11 Dimenzije ploče uvodnika za D2h

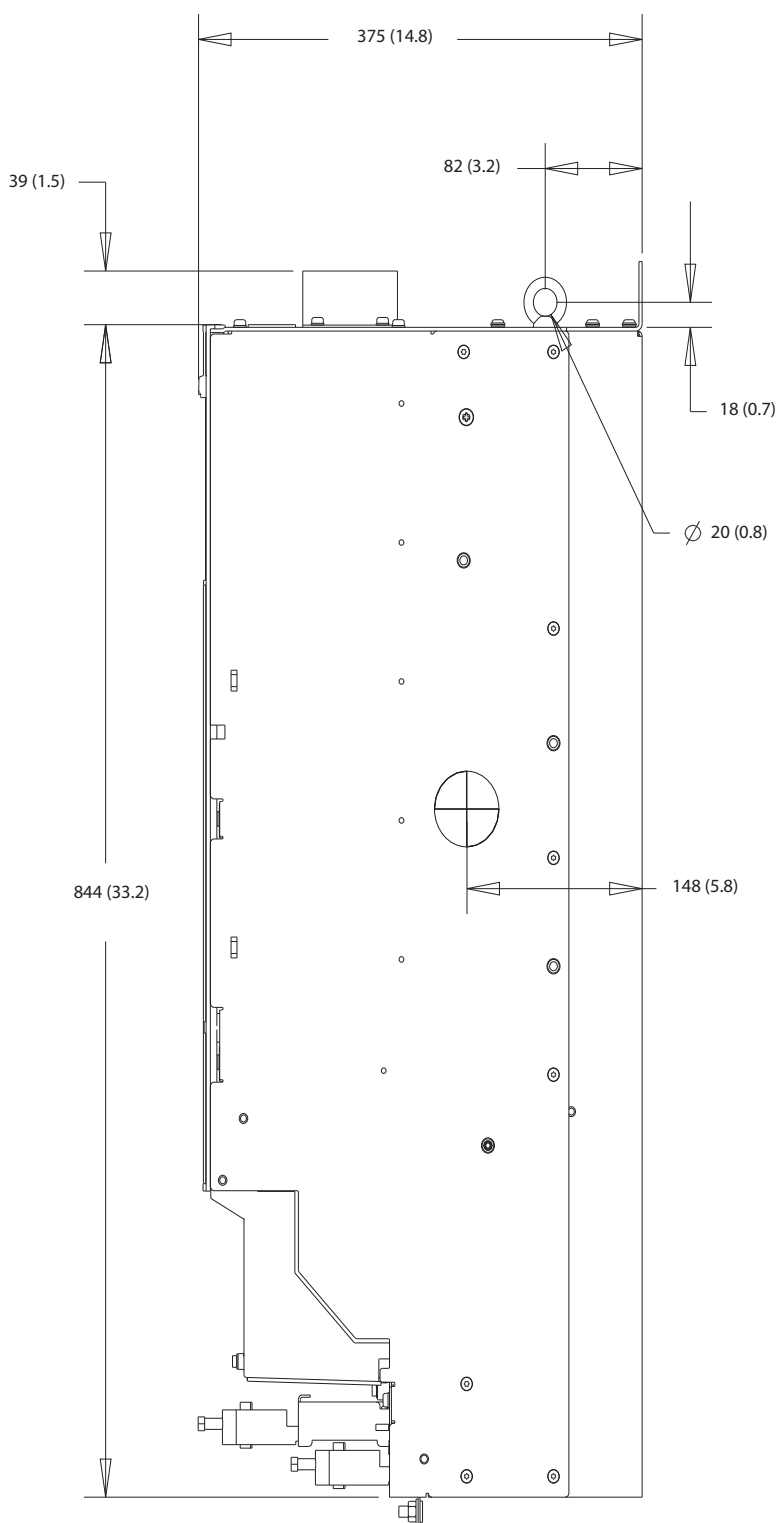
10.9.3 Dimenziije spoljašnjosti kućišta D3h



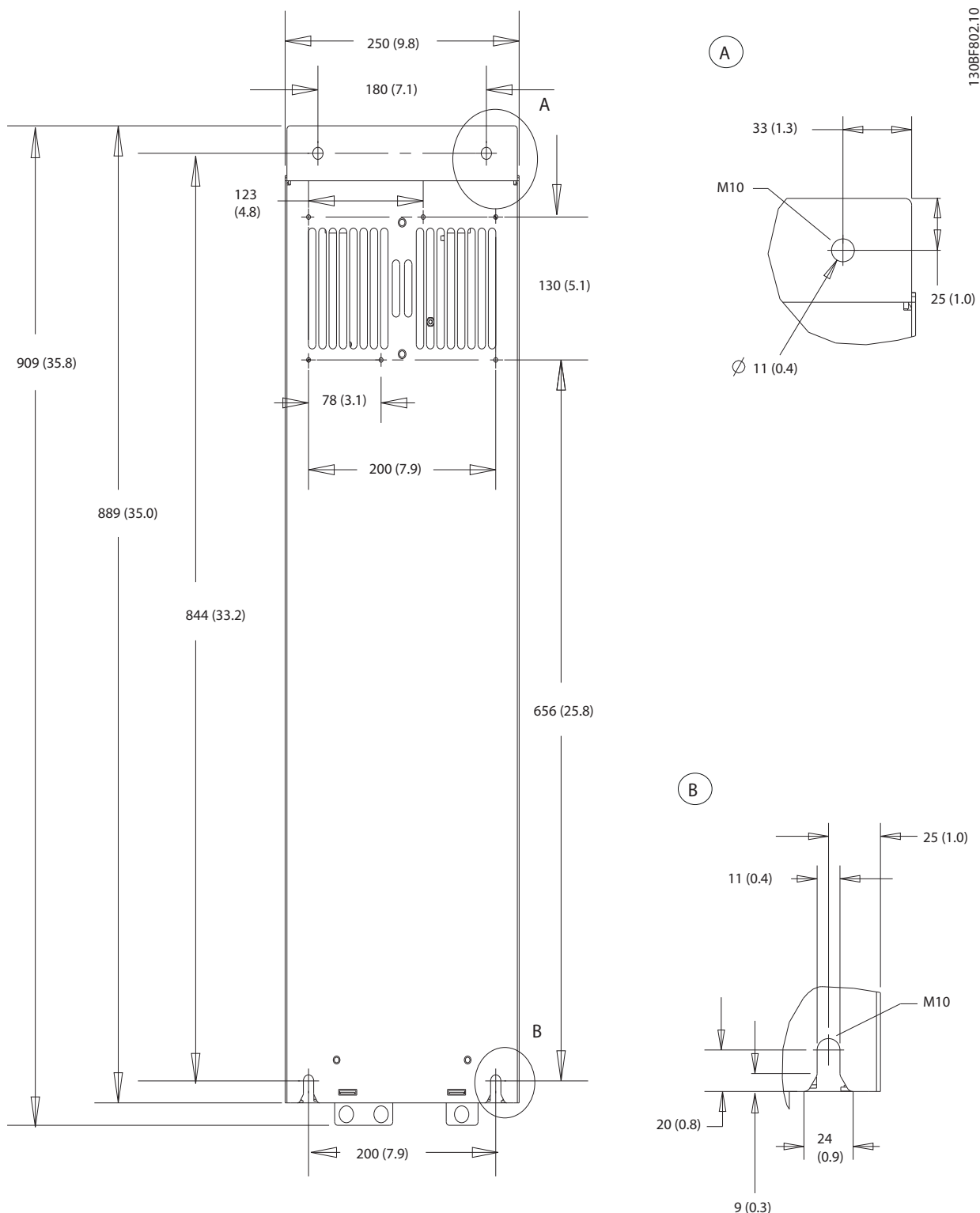
130BF322.10

10

Slika 10.12 Prikaz prednje strane kućišta D3h

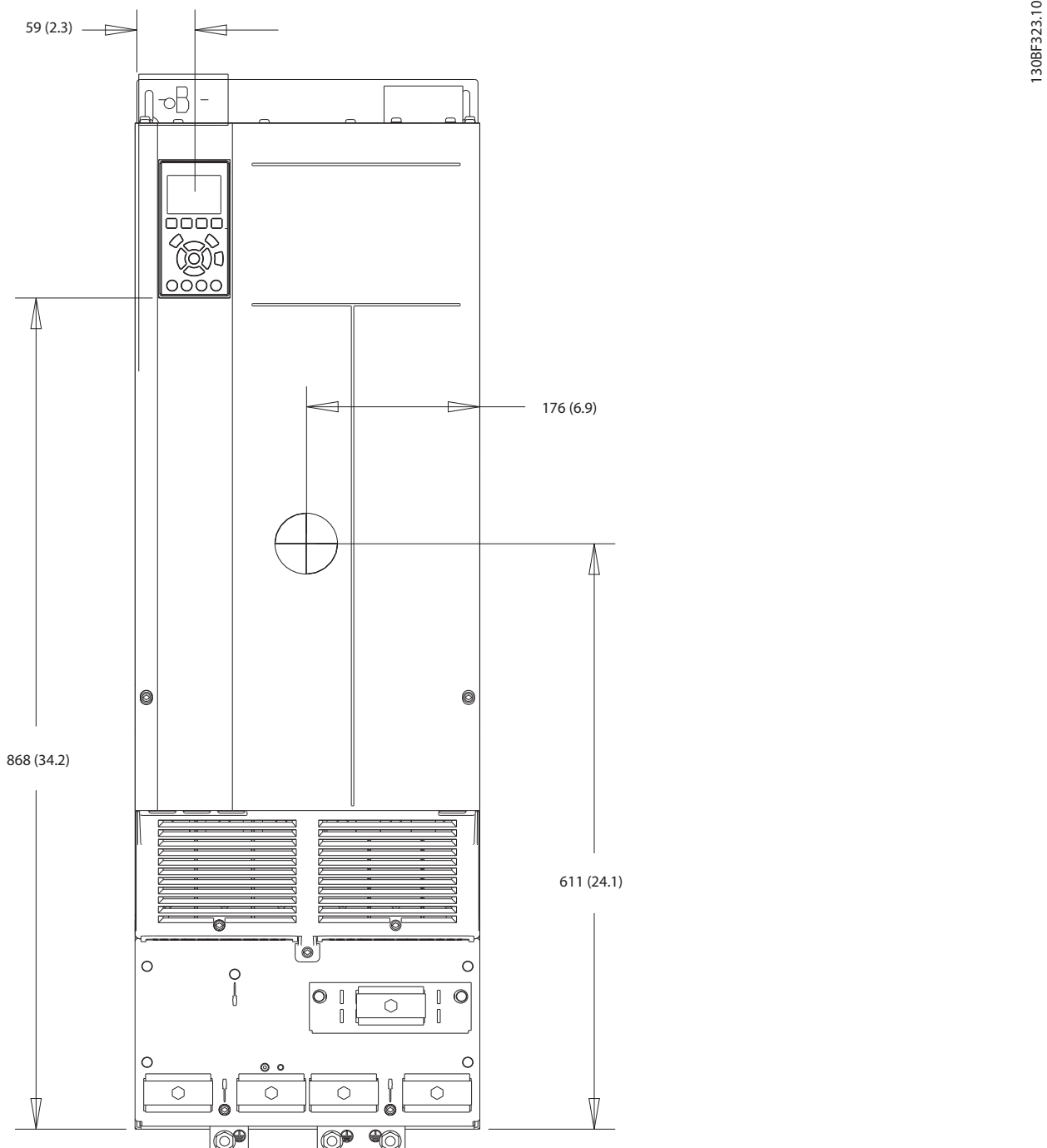


Slika 10.13 Prikaz bočne strane kućišta D3h



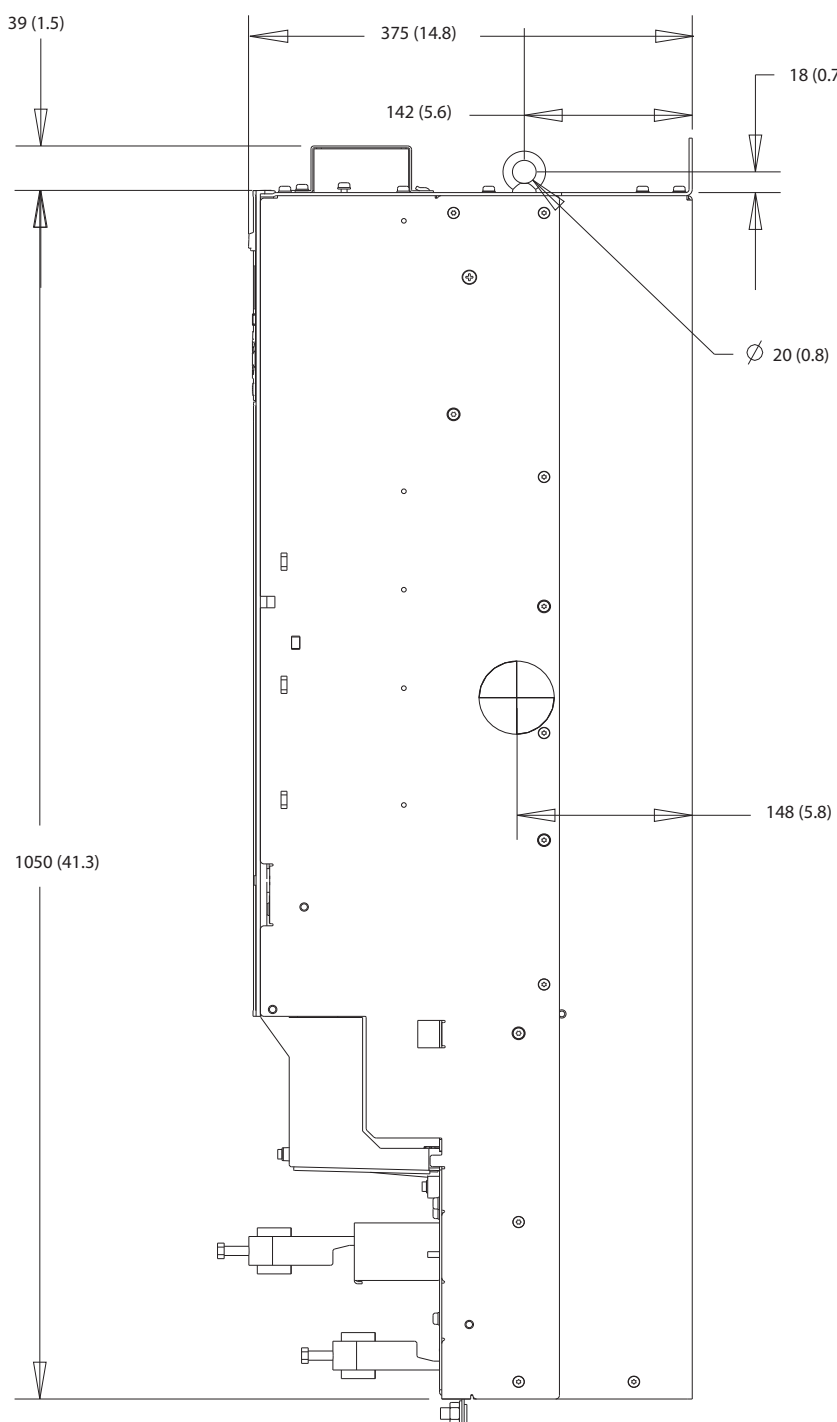
Slika 10.14 Prikaz poleđine kućišta D3h

10.9.4 Dimenzije kućišta D4h

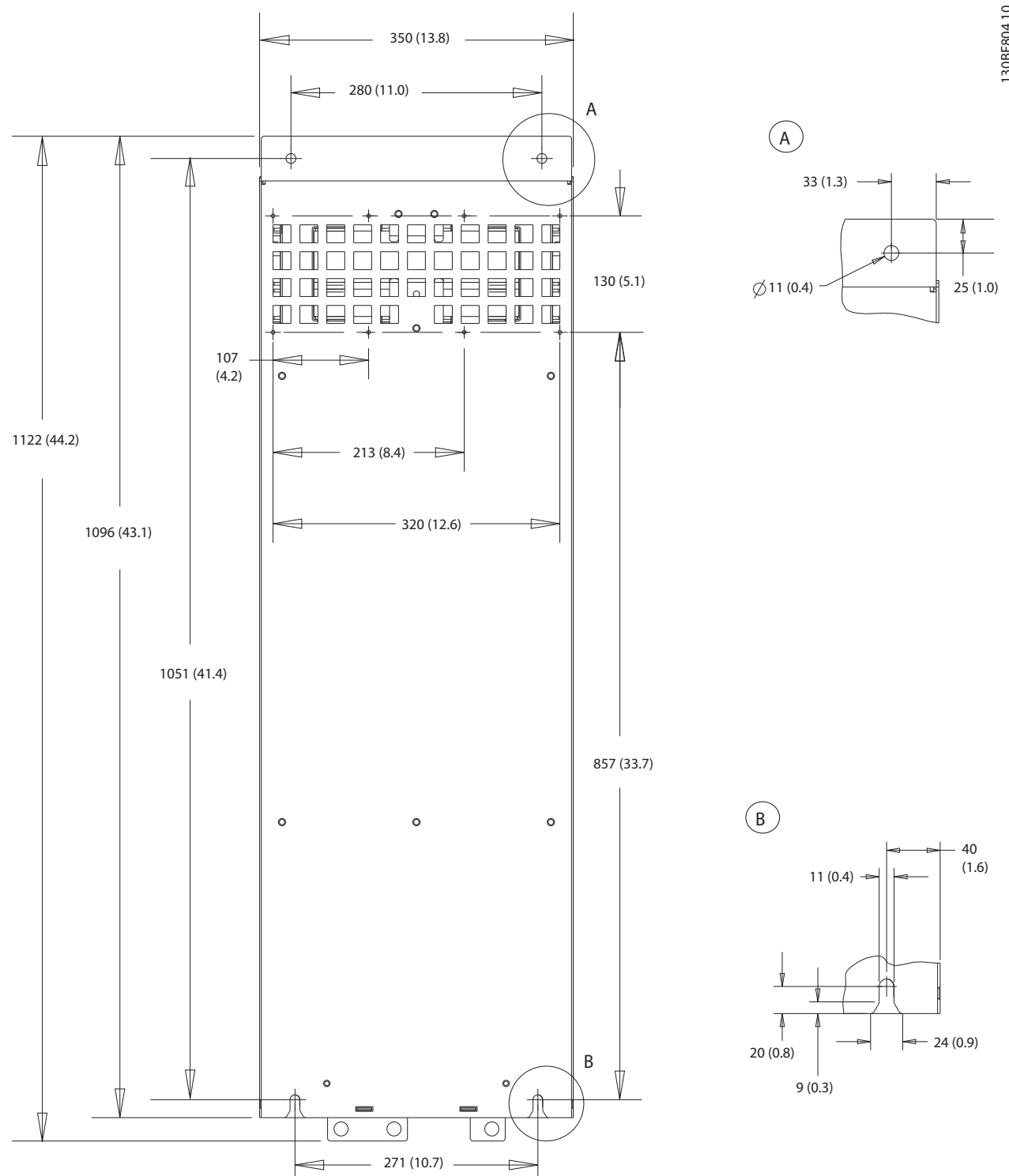


10

Slika 10.15 Prikaz prednje strane kućišta D4h



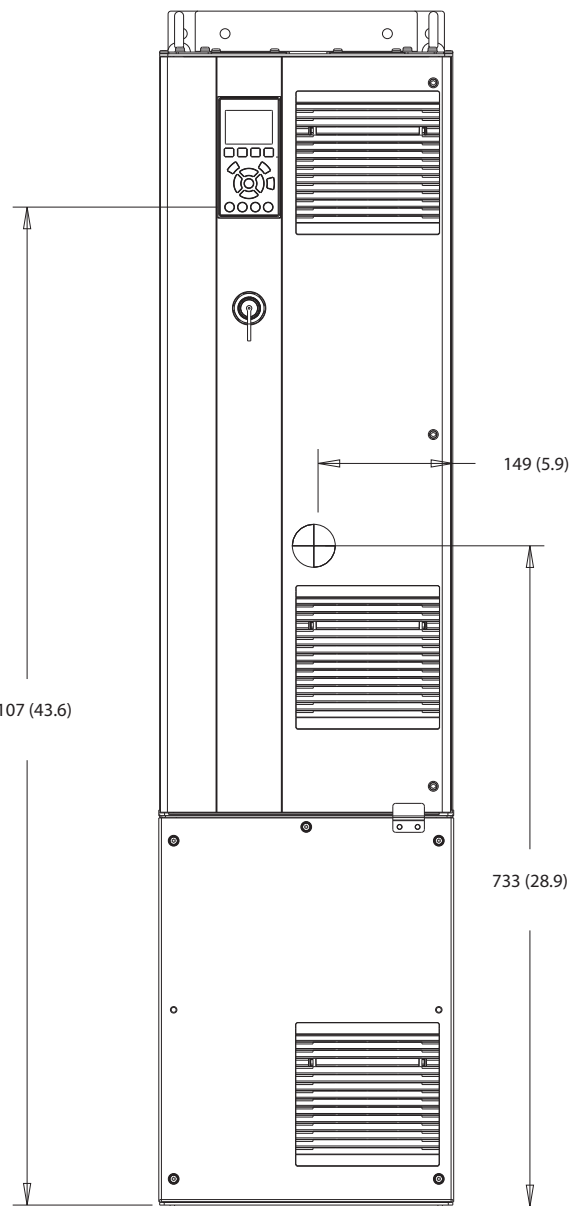
Slika 10.16 Prikaz bočne strane kućišta D4h



Slika 10.17 Prikaz poleđine kućišta D4h

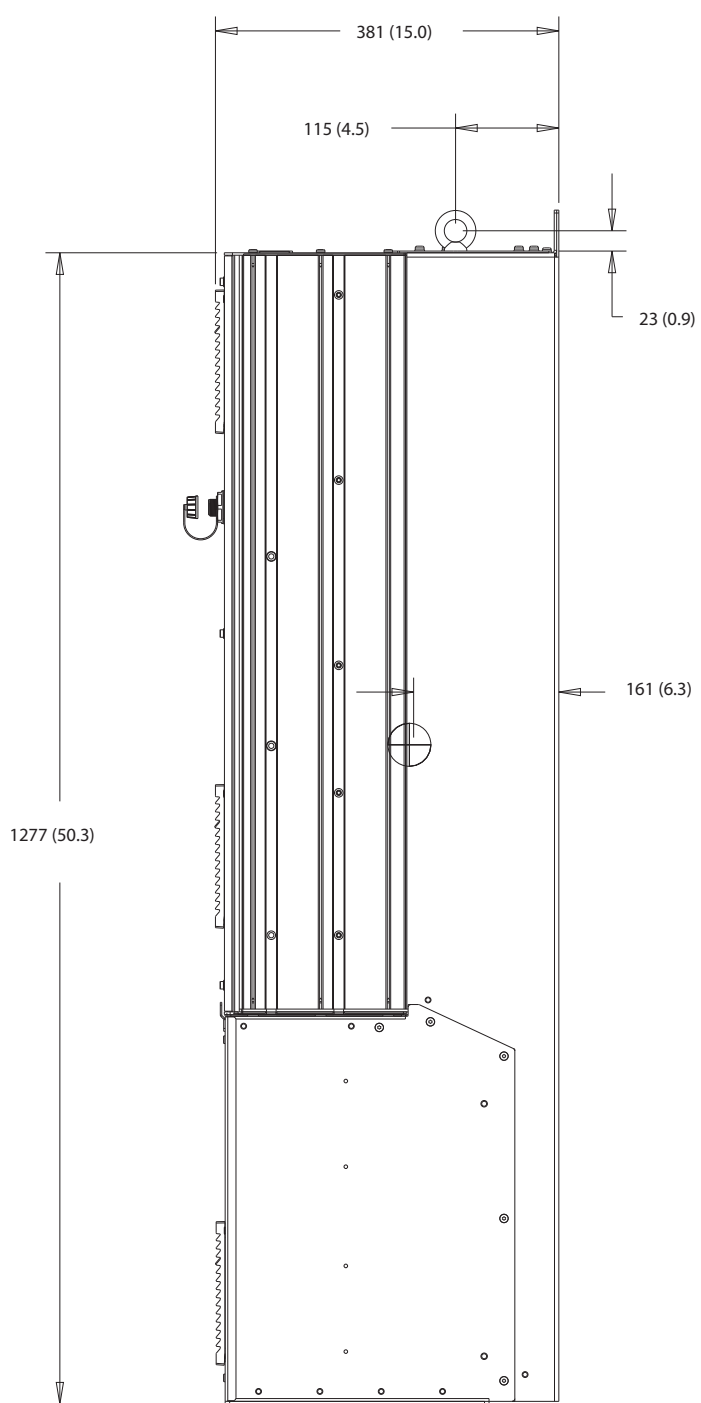
10.9.5 Dimenzije spoljašnjosti kućišta D5h

130BF324.10



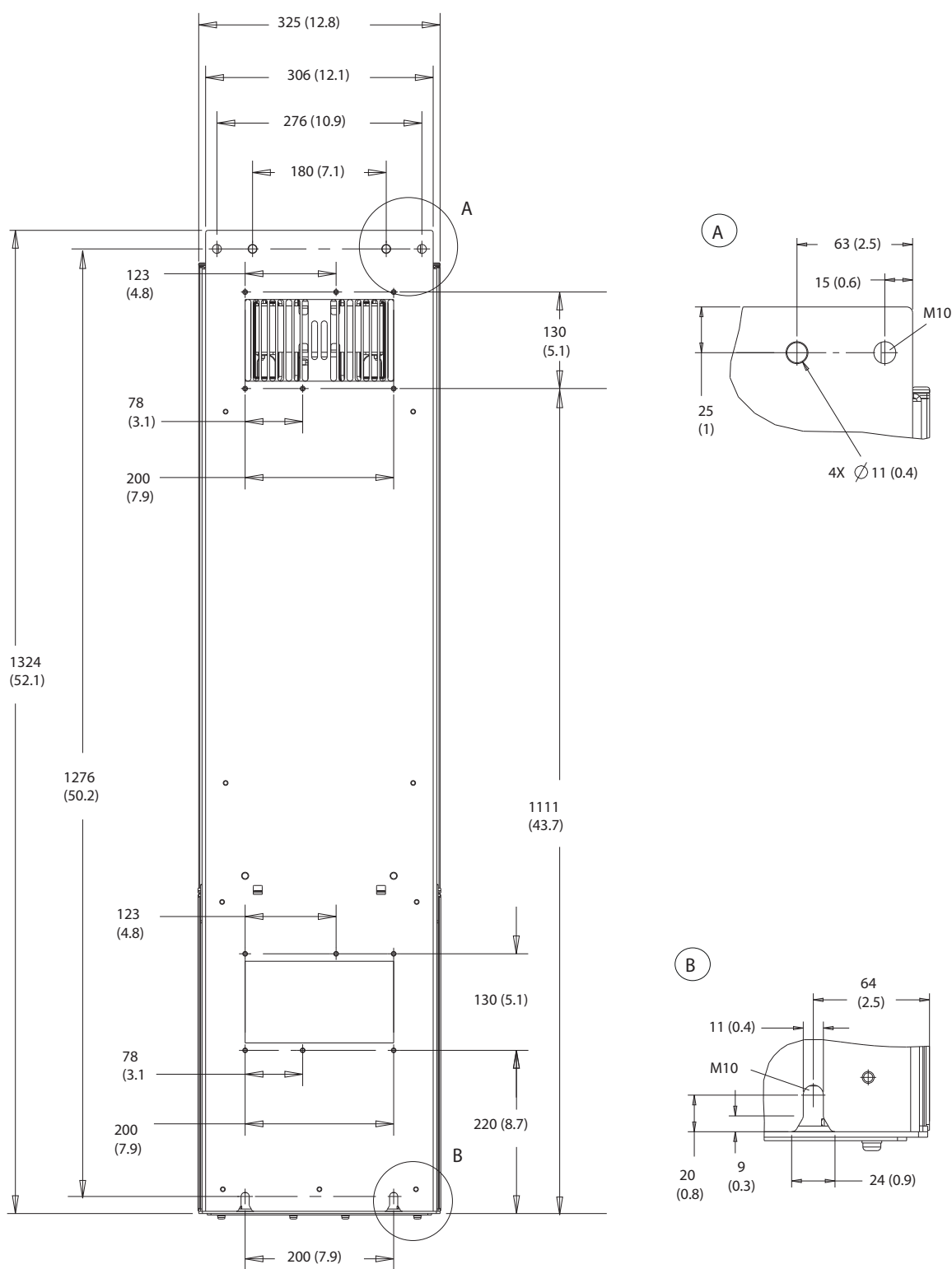
Slika 10.18 Prikaz prednje strane kućišta D5h

130BF805.10

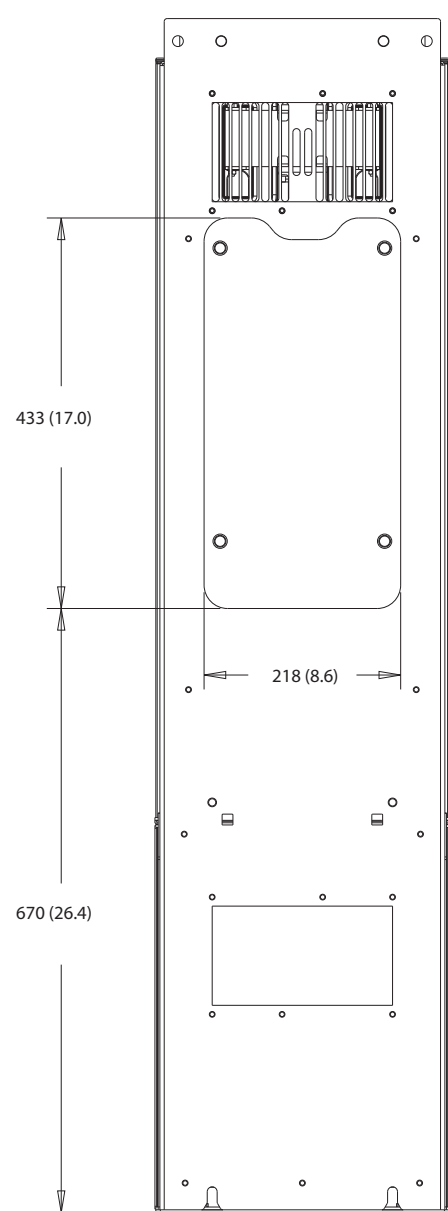


10

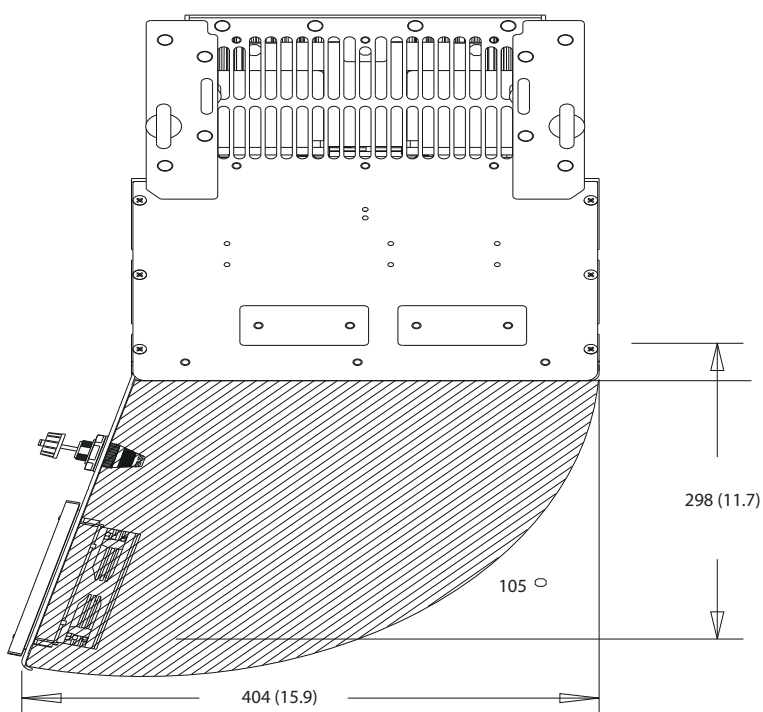
Slika 10.19 Prikaz bočne strane kućišta D5h



Slika 10.20 Prikaz polođine kućišta D5h

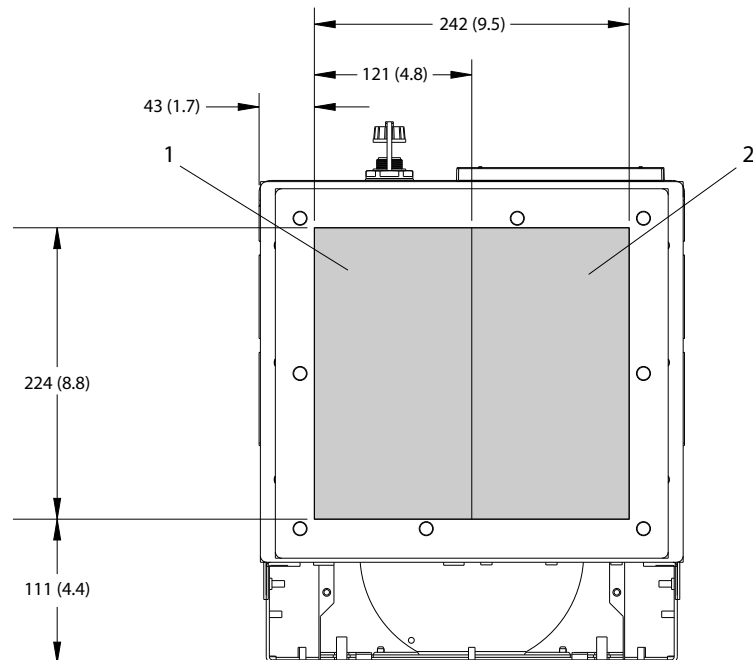


Slika 10.21 Dimenziije pristupa hladnjaku za D5h



Slika 10.22 Zazor vrata za D5h

10

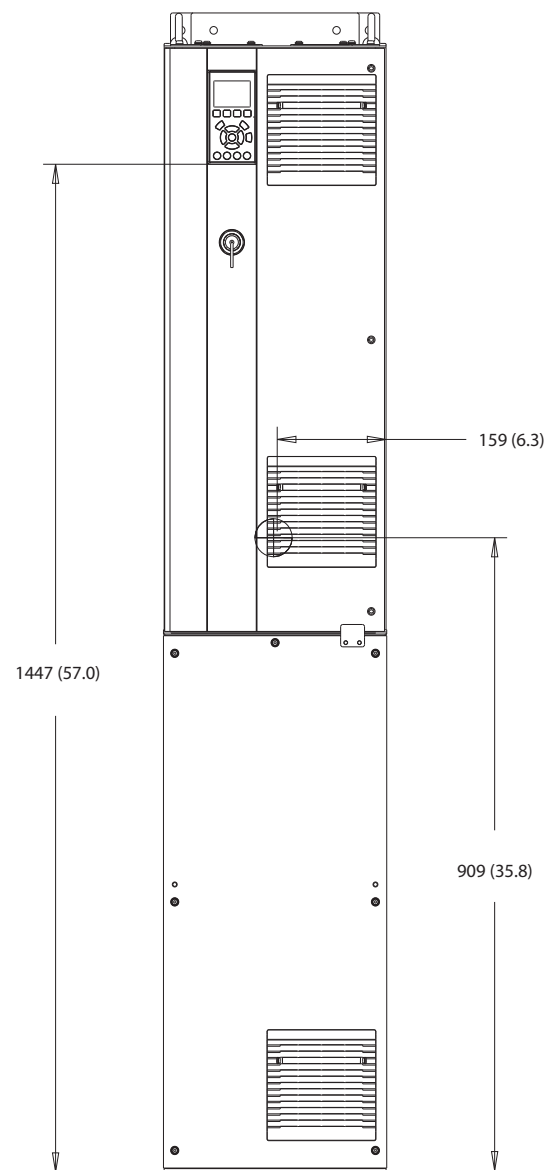


1 Strana mrežnog napajanja

2 Strana motora

Slika 10.23 Dimenzije ploče uvodnika za D5h

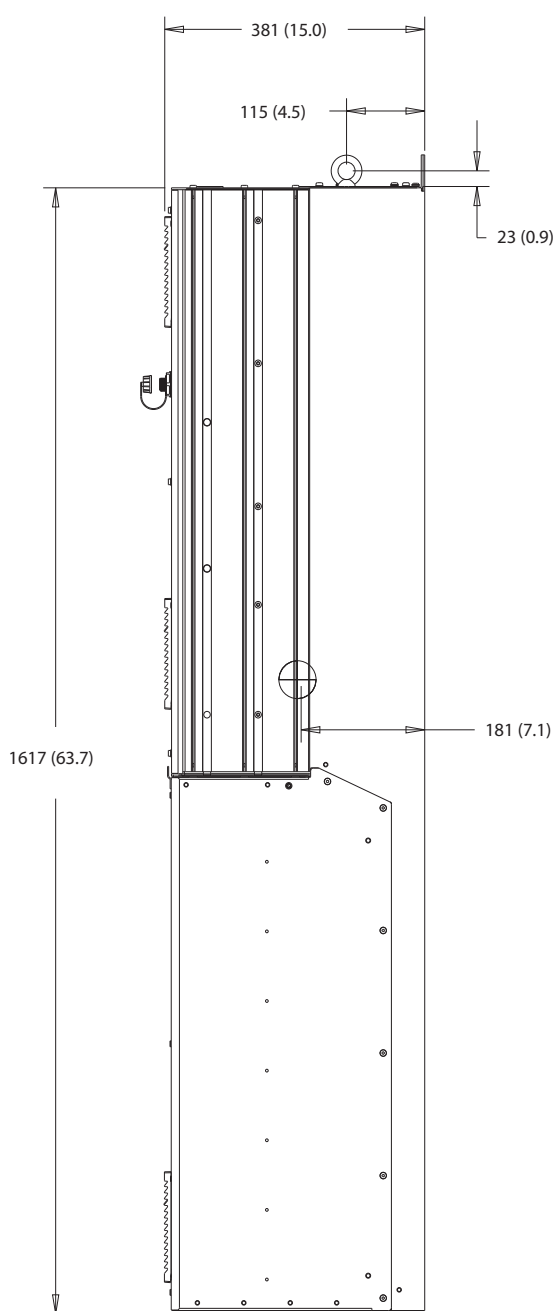
10.9.6 Dimenziije spoljašnjosti kućišta D6h



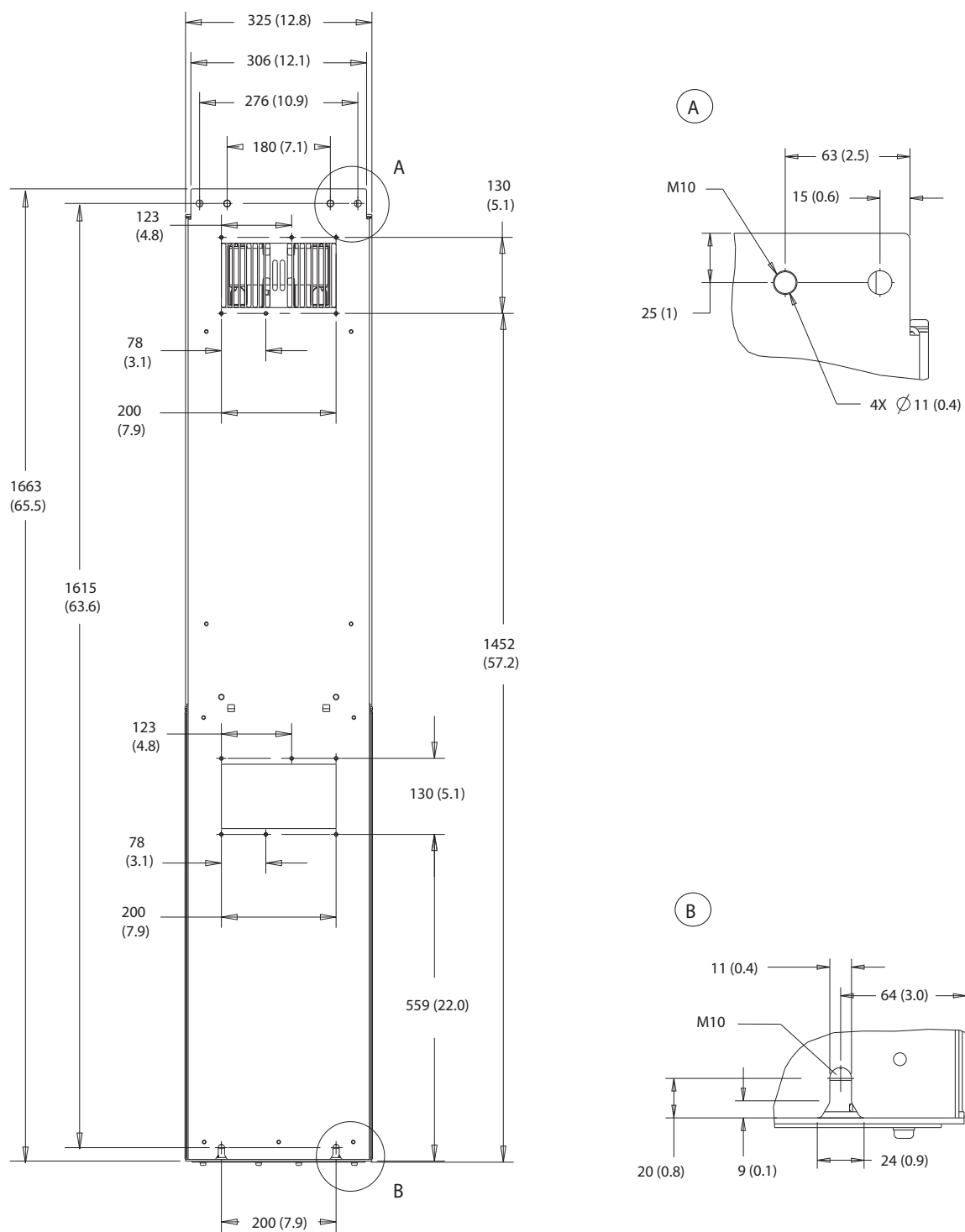
130BF325.10

10

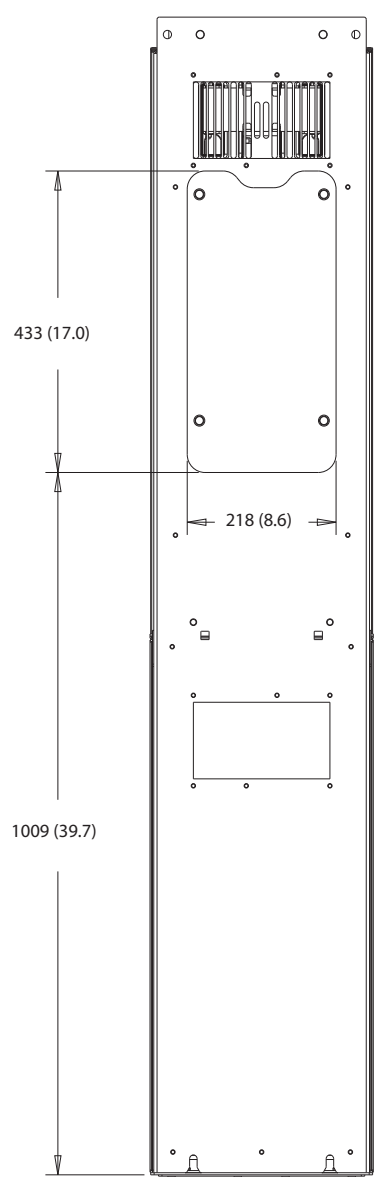
Slika 10.24 Prikaz prednje strane kućišta D6h



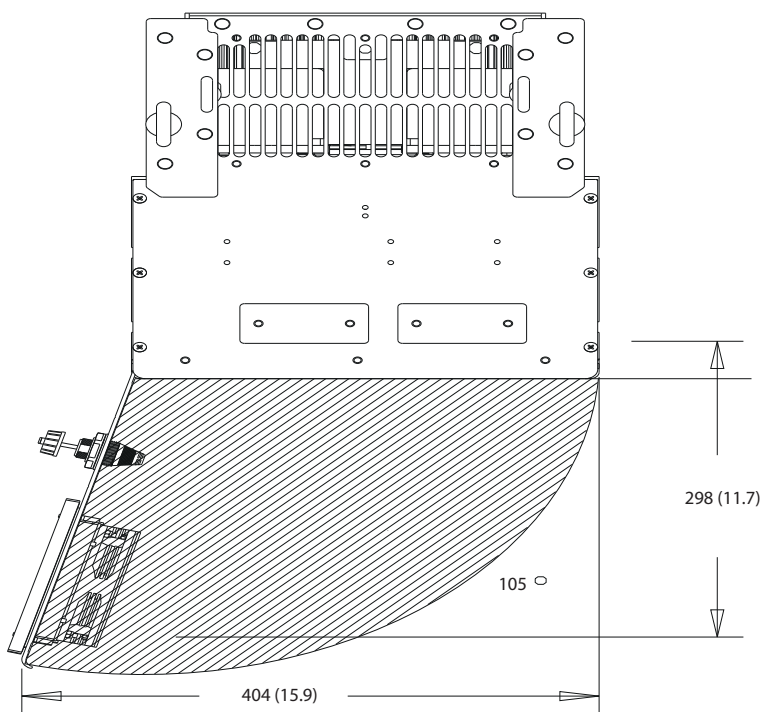
Slika 10.25 Prikaz bočne strane kućišta D6h



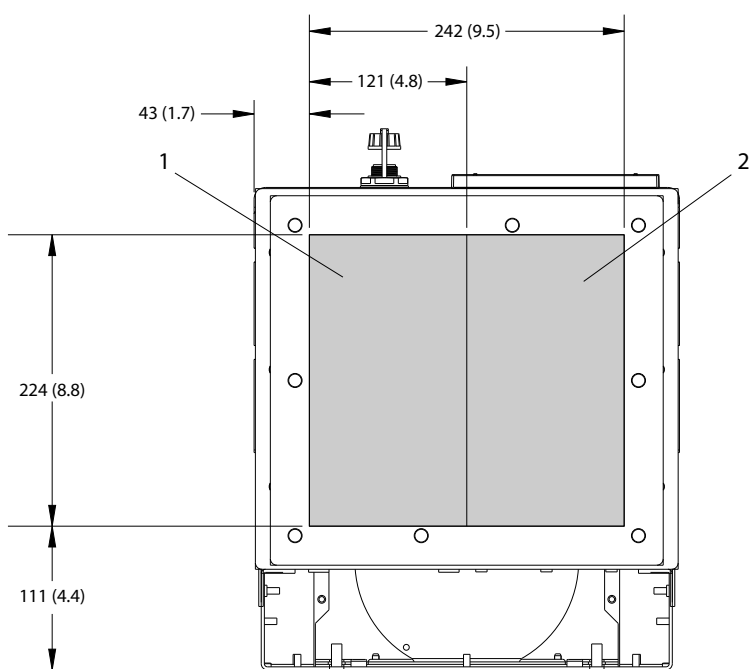
Slika 10.26 Prikaz poleđine kućišta D6h



Slika 10.27 Dimenzije pristupa hladnjaku za D6h



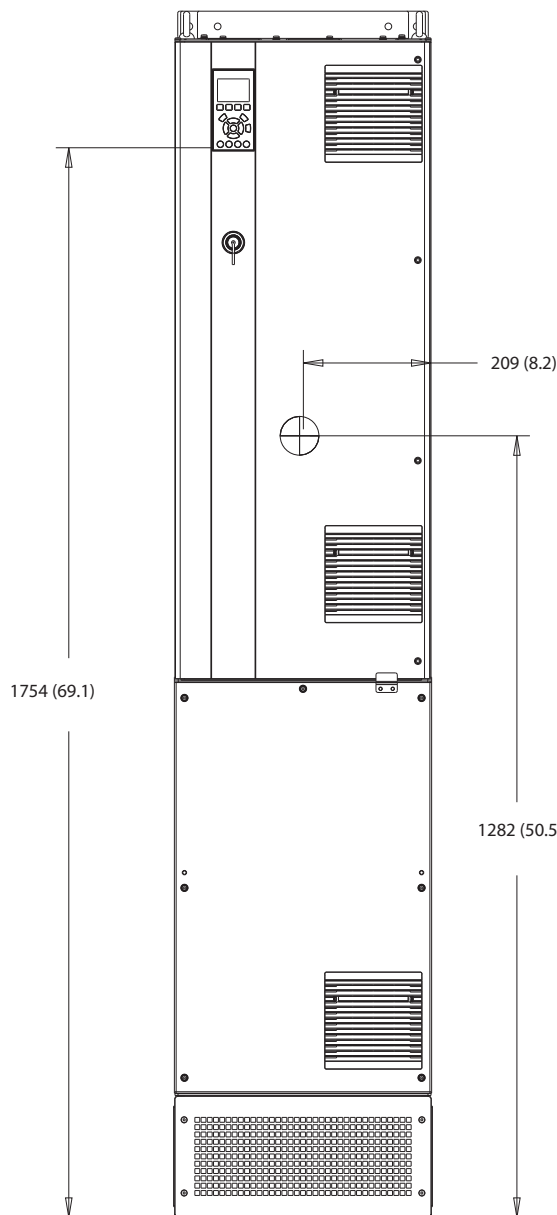
Slika 10.28 Zazor vrata za D6h



1	Strana mrežnog napajanja	2	Strana motora
---	--------------------------	---	---------------

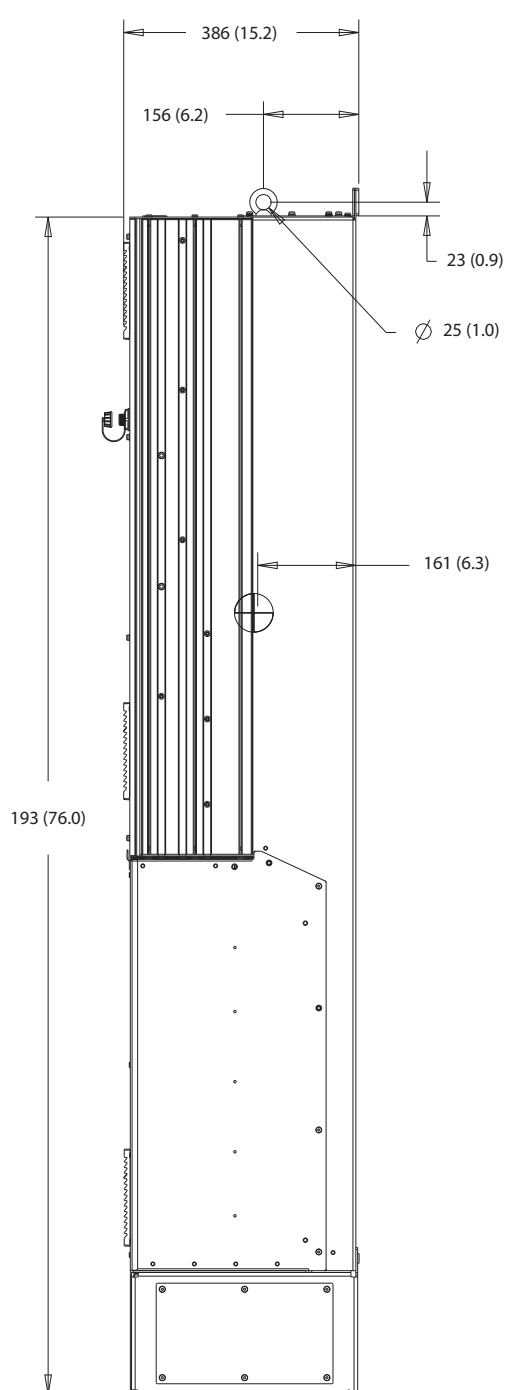
Slika 10.29 Dimenzije ploče uvodnika za D6h

10.9.7 Dimenziije spoljašnjosti kućišta D7h

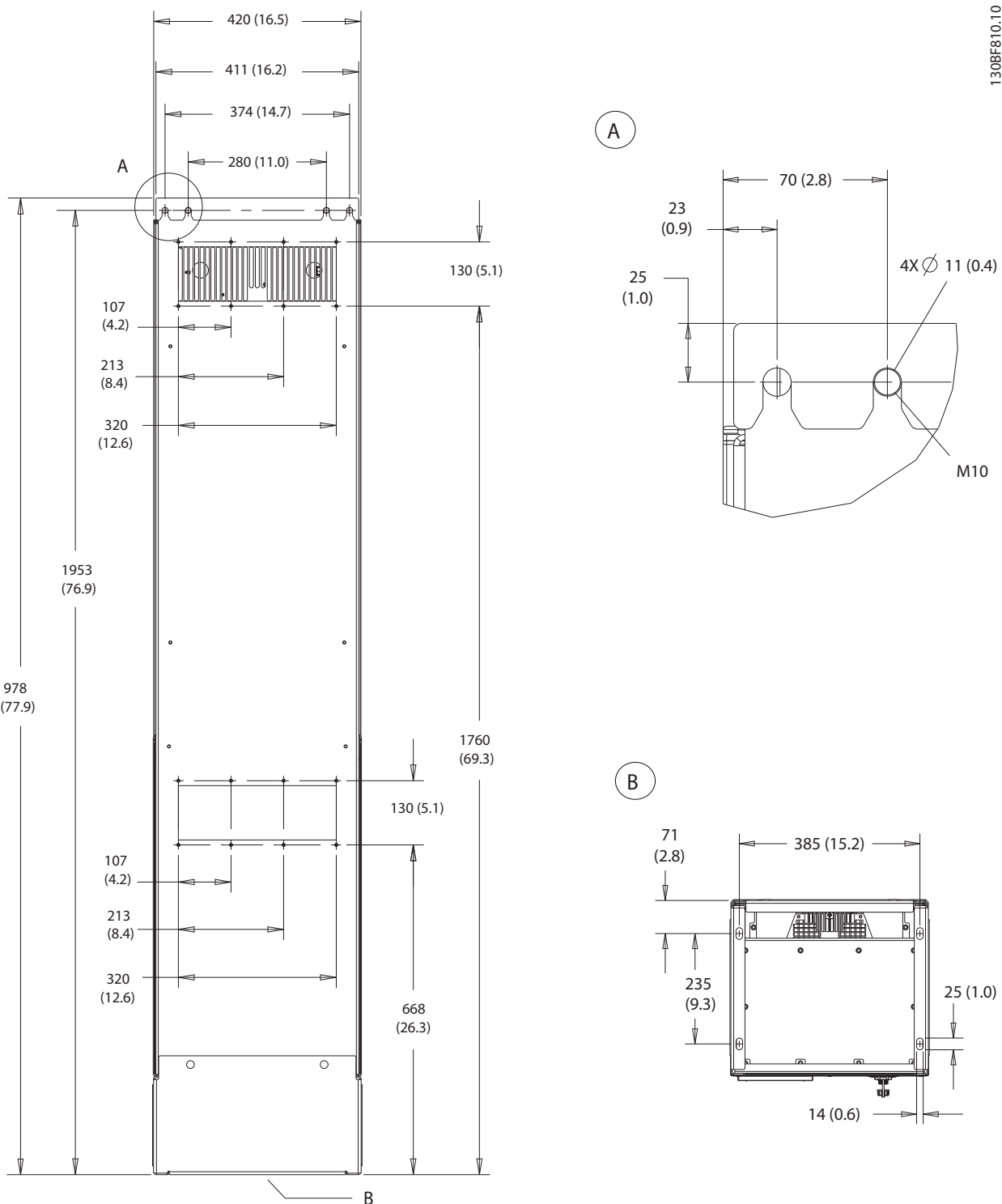


130BF326.10

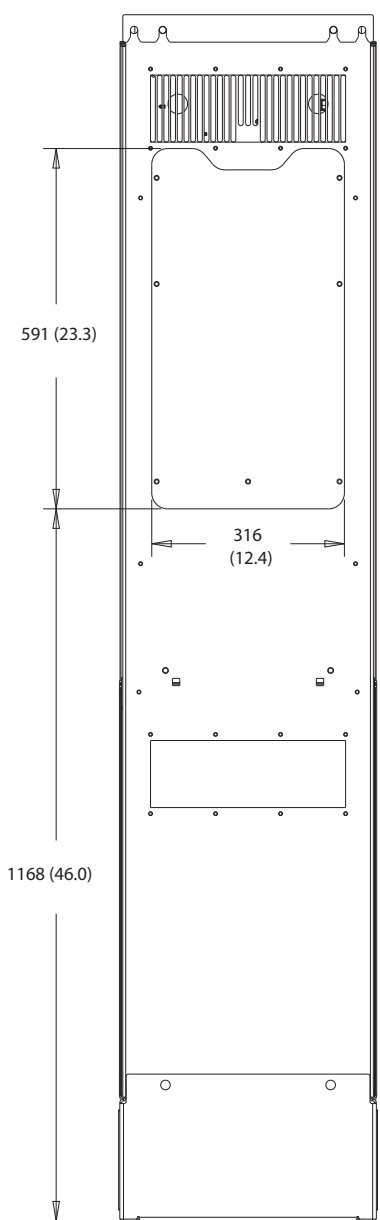
Slika 10.30 Prikaz prednje strane kućišta D7h

**10**

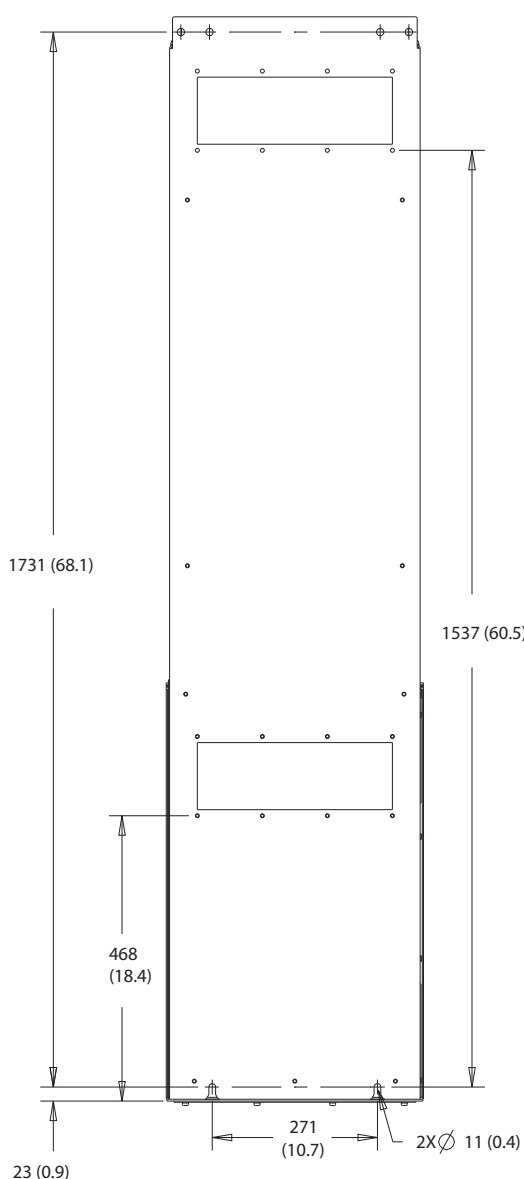
Slika 10.31 Prikaz bočne strane kućišta D7h



Slika 10.32 Prikaz poleđine kućišta D7h

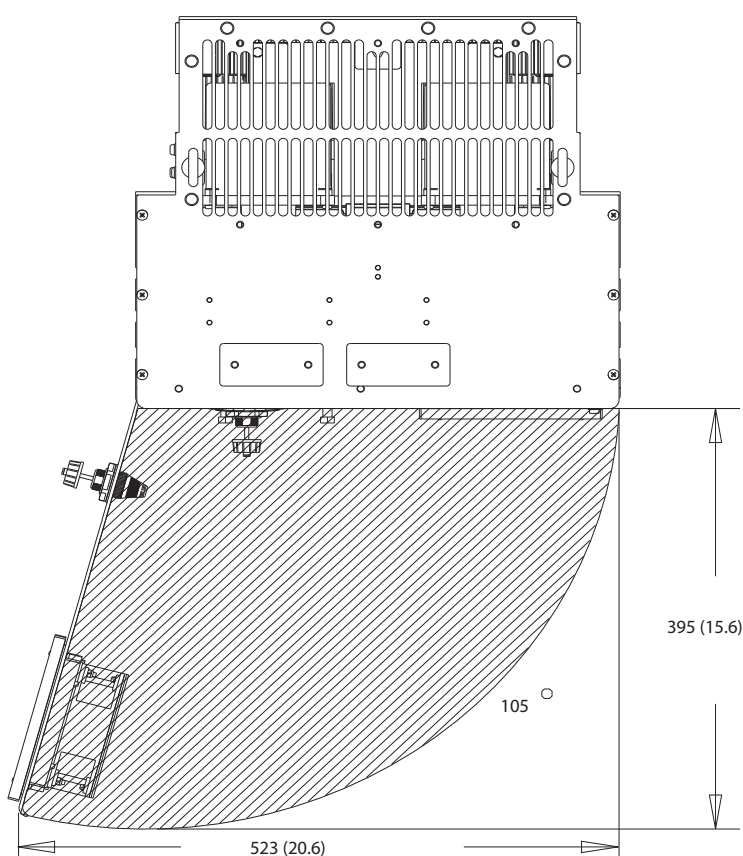


Slika 10.33 Dimenzije pristupa hladnjaku za D7h



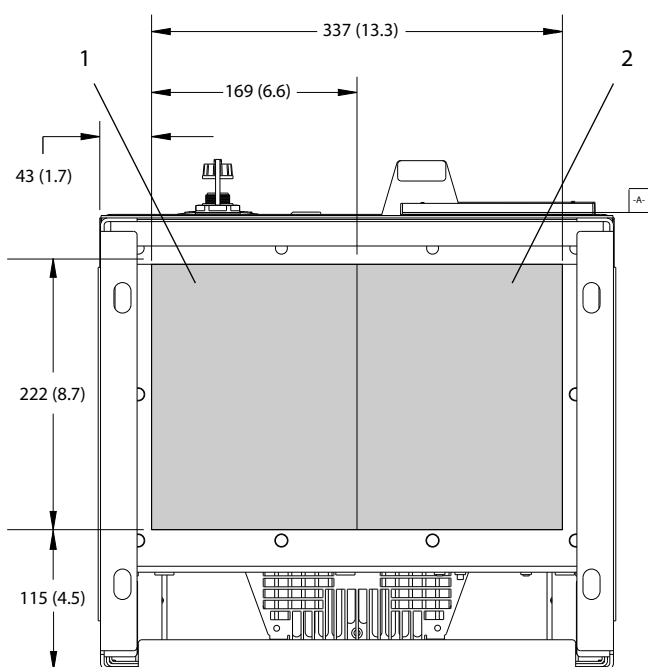
130BF832.10

Slika 10.34 Dimenzije za montažu na zid za kućište D7h



Slika 10.35 Zazor vrata za D7h

10

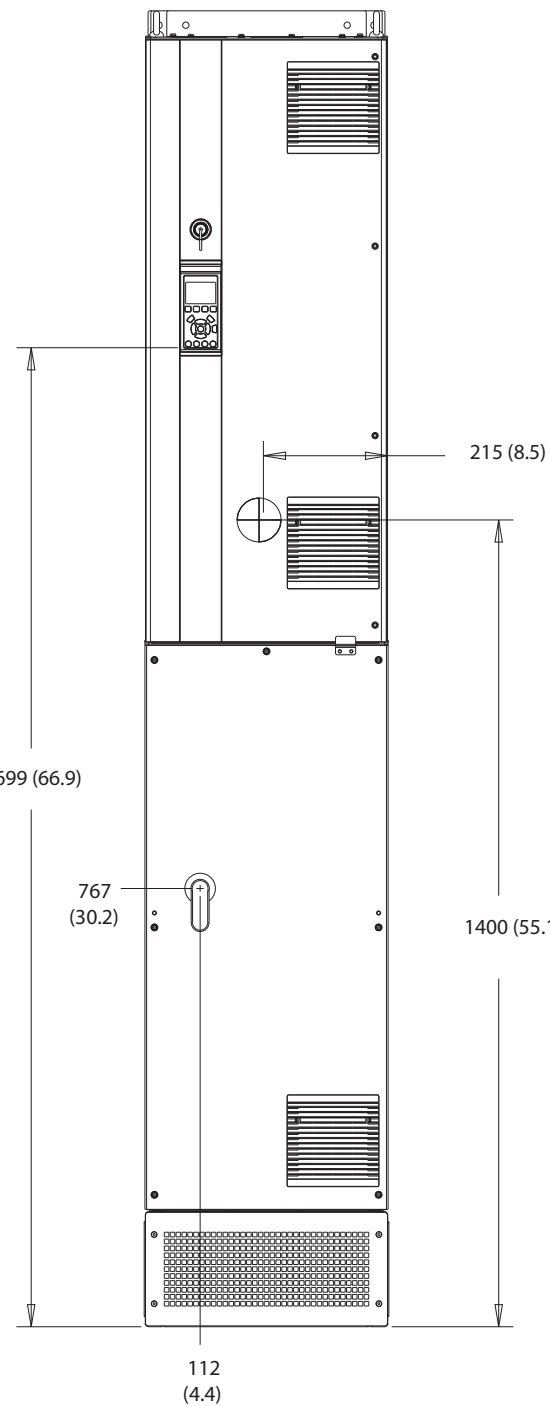


1 Strana mrežnog napajanja

2 Strana motora

Slika 10.36 Dimenzije ploče uvodnika za D7h

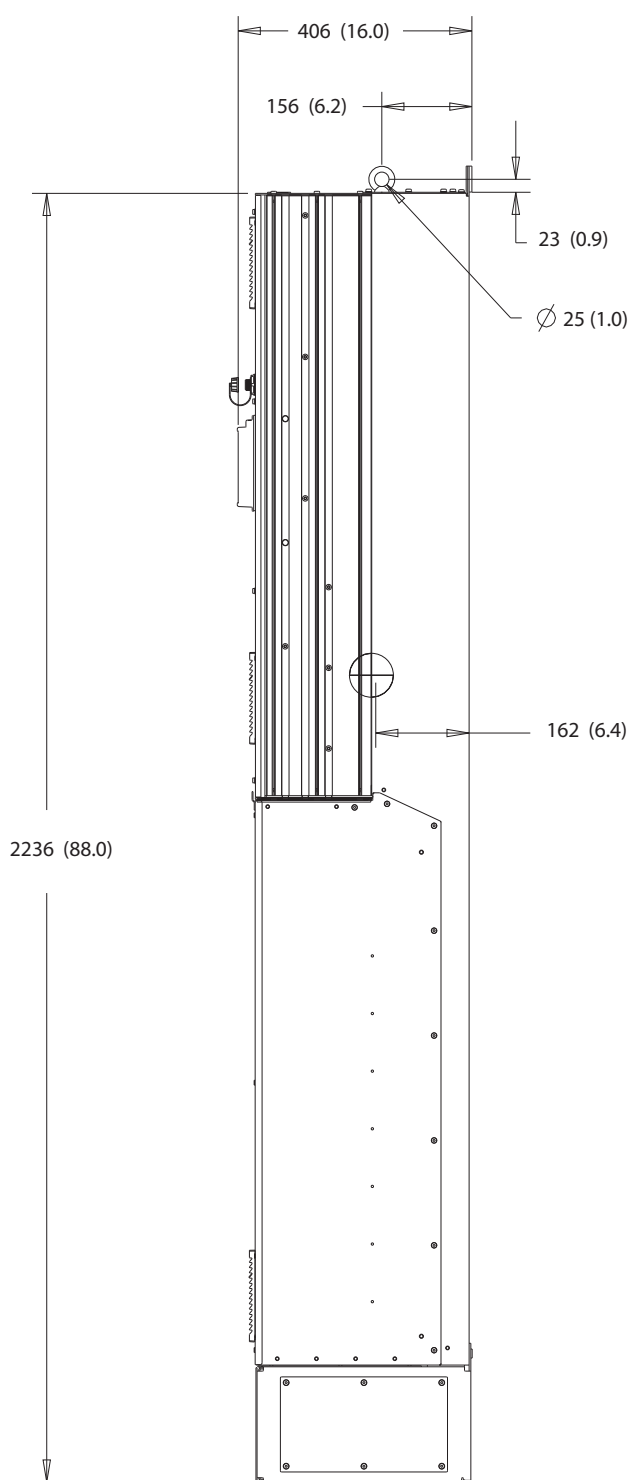
10.9.8 Dimenziije spoljašnjosti kućišta D8h



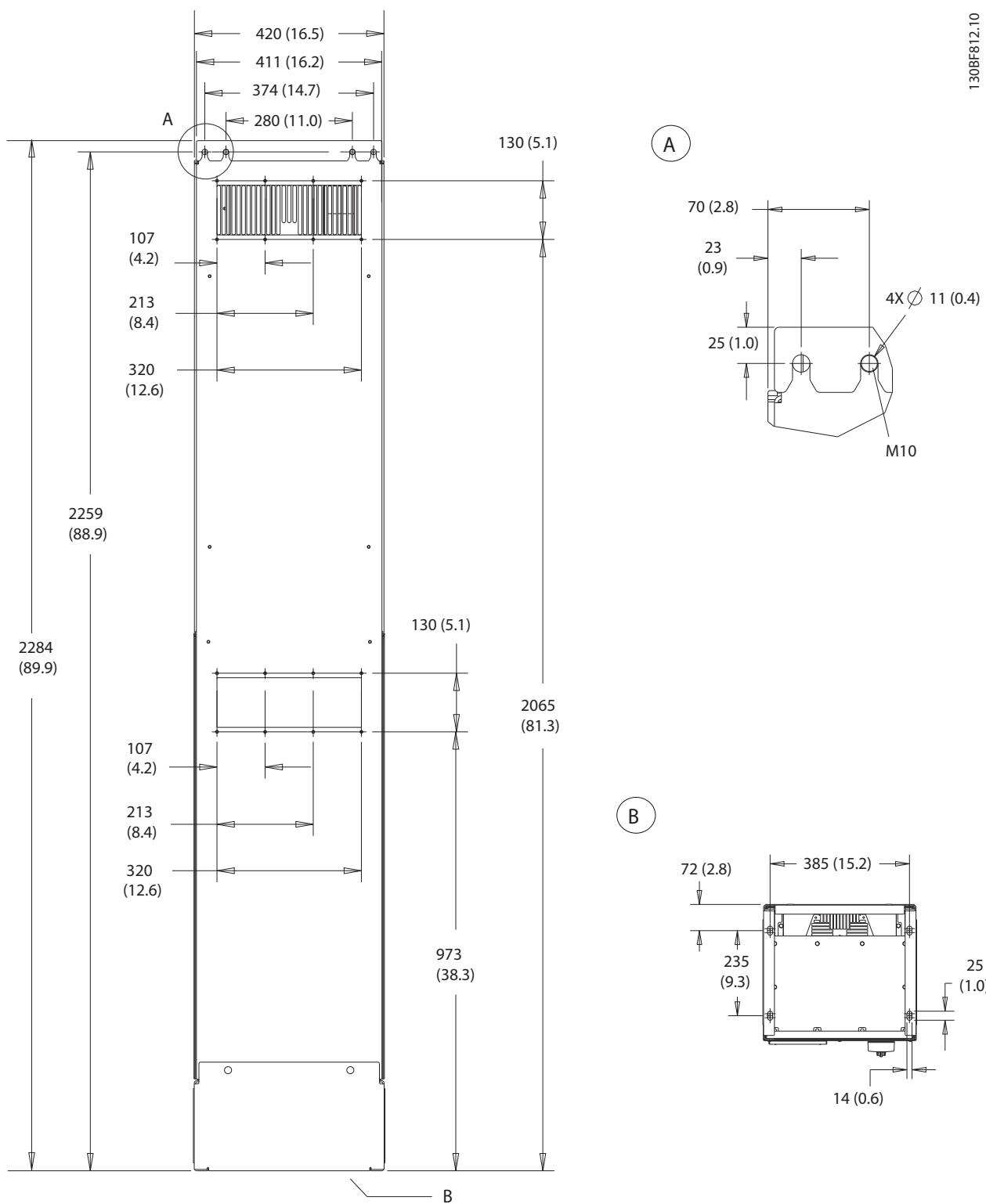
130BF327.10

10

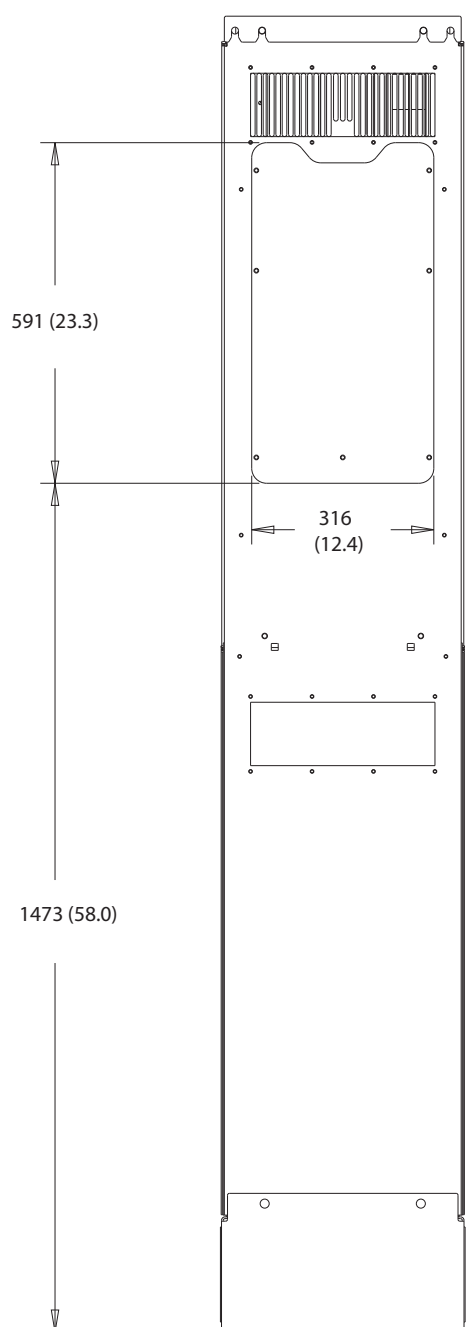
Slika 10.37 Prikaz prednje strane kućišta D8h



Slika 10.38 Prikaz bočne strane kućišta D8h

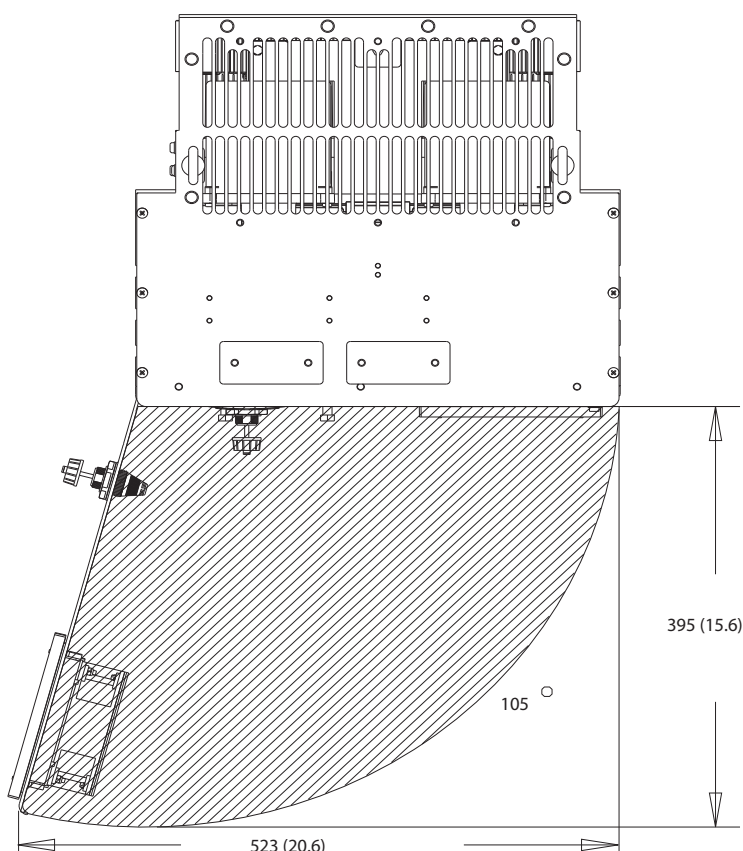


Slika 10.39 Prikaz poleđine kućišta D8h



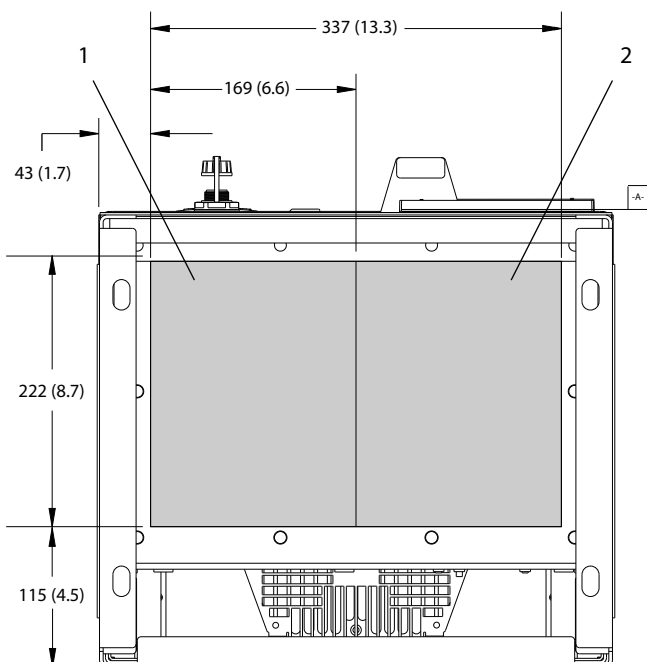
Slika 10.40 Dimenzije pristupa hladnjaku za D8h

10



10

Slika 10.41 Zazor vrata za D8h



1 Strana mrežnog napajanja

2 Strana motora

Slika 10.42 Dimenzije ploče uvodnika za D8h

11 Dodatak

11.1 Skraćenice i konvencije

$^{\circ}\text{C}$	Stepen Celzijusa
$^{\circ}\text{F}$	Stepen farenhajta
Ω	Om
AC (\sim)	Naizmenična struja
AEO	Automatska optimizacija potrošnje energije
ACP	Upravljački procesor aplikacije
AMA	Automatsko određivanje parametara motora
AWG	Američki način označavanja preseka provodnika
CPU	Centralna procesna jedinica
CSIV	Vrednosti inicijalizacije specifične za kupce
CT	Strujni transformator
DC (=)	Jednosmerna struja
DVM	Digitalni voltmetar
EEPROM	Memorija namenjena samo za čitanje, sa mogućnošću programiranja i elektronskog brisanja
EMC	Elektromagnetska kompatibilnost
EMI	Elektromagnetske smetnje
ESD	Elektrostatičko pražnjenje
ETR	Elektronski termički relaj
$f_{\text{M},\text{N}}$	Nominalna frekvencija motora
HF	Gornja frekvencija
HVAC	Grejanje, ventilacija i klimatizacija
Hz	Herc
I_{LIM}	Ograničenje struja
I_{INV}	Nominalna izlazna struja invertora
$I_{\text{M},\text{N}}$	Nominalna vrednost struje motora
$I_{\text{VLT},\text{MAX}}$	Maksimalna izlazna struja
$I_{\text{VLT},\text{N}}$	Nominalna izlazna struja koju daje frekventni pretvarač
IEC	Internacionalna elektrotehnička komisija
IGBT	Bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom
U/I	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 prekidač strujnog kola
MCO	Opcija kontrole kretanja
MCP	Procesor za kontrolu motora
MCT	Program za podešavanje parametara i praćenje rada
MDCIC	Kartica interfejsa za upravljanje frekventnim pretvaračima

mV	Milivolti
NEMA	Nacionalno udruženje proizvođača električnih uređaja
NTC	Negativni temperaturni koeficijent
P _{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.	Rekuperativni priključci
RFI	Smetnje radio frekvencije
RMS	Kvadratna sredina (ciklična promena električne struje)
o/min	Obrtaja u minutu
SCR	Silikonski upravlјivi 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 11.1 Skraćenice, akronimi i simboli

Konvencije

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

11.2 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 11.2 navodi parametre na koje se to odnosi.

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

Tablica 11.2 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.

11.3 Struktura menija za parametre

Dodatak

Uputstvo za rukovanje

0-** Rukovanje/Displesj	0-86 Završetak letnjeg vremena za komunikacioni protokol	1-7* Podesavanja starta	3-4* Rampa 1	5-18 Terminal X30/4 Digitalni ulaz
0-0* Osnovna podeš.	0-89 Očit. datuma i vremena	1-70 Režim starta motora sa stalnim magnetima	3-41 Vreme zaleda Rampe 1	5-19 Terminal 37 Sigurnosni stop
0-01 Jezik	0-9* Vario	1-71 Kašnji start funkacija	3-42 Vreme zastavljana Rampe 1	5-20 Priključak X46/1 Digitalni ulaz
0-02 Jedinica brzine motora	0-95 LED dioda upozorenja treperi	1-72 Startna funkcija	3-5* Vreme zaleda Rampe 2	5-21 Priključak X46/3 Digitalni ulaz
0-03 Regionalna podeš.	1-** Optereć. i motor	1-73 Leteći start	3-51 Vreme zastavljana Rampe 2	5-22 Priključak X46/5 Digitalni ulaz
0-04 Stanje rada kod puštu pogon	Generalna podeš.	1-77 Maks. startna brzina kompresora [o/min]	3-52 Vreme zastavljana Rampe 2	5-23 Priključak X46/7 Digitalni ulaz
0-05 Jedinica lok. rež.	1-0* Podesavanje	1-80 Vreme rampne "Džoga"	3-8* Druge rampe	5-24 Priključak X46/9 Digitalni ulaz
0-10 Aktivni setup	1-03 Karakteristike obrtnog momenta	1-78 Maks. startna brzina kompresora [Hz]	3-80 Vreme rampne "Džoga"	5-25 Priključak X46/11 Digitalni ulaz
0-11 Setup za programir.	1-06 U pravcu kazaljke na satu	1-79 Start kompresora Maks. vreme za isključenje	3-81 Vreme rampne za brzi stop	5-26 Priključak X46/13 Digitalni ulaz
0-12 Oval setup povezan sa	1-1* Izbor motora	1-8* Podesavanja zaust.	3-9* Digitalni Pot.meter	3-3* Digitalni ulaz
0-13 Očitavanje: Povezani setup-i	1-1* WVC+ PM/SYN RM	1-80 Funkcija pri stopu	3-90 Velicina koraka	5-30 Terminal 27 Digitalni ulaz
0-14 Očitavanje: Prog. setup / Kanal	1-14 Pojačanje prigušenja	1-81 Min. brzina za Stop Funkciju [o/min]	3-91 Vreme rampe	5-31 Terminal 29 Digitalni ulaz
0-15 Očitavanje: Aktuelno podešavanje	1-15 Vremenska konstanta naponskog filtera male brzine	1-82 Min. brzina za funkciju pri zaust. [Hz]	3-92 Ponovo uključenje napajanja	5-32 Terminal X30/6 Dig. izlaz (MCB 101)
0-2* LCP displesj	1-16 Vremenska konstanta filtera velike brzine	1-86 Mala brzina isklj. [o/min]	3-93 Maks. ograničenje	5-33 Terminal X30/7 Dig. izlaz (MCB 101)
0-20 Linija displeja 1,1 mala	1-17 Vremenska konstanta naponskog filtera male brzine	1-87 Mala brzina isklj. [Hz]	3-95 Maks. ograničenje je kašnji. rampe	4-4* Relaji
0-21 Linija displeja 1,2 mala	1-2* Podaci o motoru	1-90 Termička zaštita motora	4-1* Ograničenja motora	5-4* Impuljni ulaz
0-22 Linija displeja 1,3 mala	1-20 Snaga motora [kW]	1-91 Spolašnji ventilator motora	4-10 Smer obrtanja motora	5-50 Term. 29 Donja frekvencija
0-23 Linija displeja 2 velika	1-21 Snaga motora [HP]	1-92 Izvor struje	4-11 Donja gran. brzina motora [o/min]	5-51 Term. 29 Gornja frekvencija
0-24 Linija displeja 3 velika	1-22 Napon motora	1-94 ATEX ETR smanjenje brzine ogr. struje	4-12 Donja gran. brzina motora [Hz]	5-52 Terminal 29 Donja ref/povr. Vrednost
0-25 Moj licni meni	1-23 Frekvencija motora	1-95 Tip KTY senzora	4-13 Gornja gran. brzina motora [o/min]	5-53 Terminal 29 Gornja ref/povr. Vrednost
0-3* LCP pril. odcitavanje	1-24 Struja motora	1-96 Upotreba KTY termistora	4-14 Gornja gran. brzina motora [Hz]	5-54 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #29
0-30 Jedinicna prilag.odcit.	1-25 Nominalna brzina motora	1-97 Nivo regovanja KTY	4-15 Granični moment Motorni režim	5-55 Term. 33 Donja frekvencija
0-31 Min.vredn.prilag.odcitavanja	1-26 Nazivni obr. mom. motora	1-98 ATEX ETR interpol. tačke frekv.	4-17 Granični moment Generatorski režim	5-56 Term. 33 Gornja ref/povr. Vrednost
0-32 Maks.vredn.prilag.odcitav.	1-27 Provera rotac.motora	1-99 ATEX ETR interpol. tačke struje	4-18 Granična strujna	5-57 Terminal 33 Gornja ref/povr. Vrednost
0-37 Test displ. 1	1-28 Automatsko određivanje parametara motora (AMA)	2-** Kočnice	4-19 Maks. izlazna frekvencija	5-58 Vrem. konst. filtra imp. ulaza #33
0-38 Test displ. 2	2-0* DC kočnje	2-0* DC kočnje	4-5* Podesiva Upozorenja	5-5* Impulski izlaz
0-39 Test displ. 3	1-3* Dod. Podaci o motoru	2-01 Zadžidn./str./str/predg.	4-50 Upozorenje Mala Struja	5-60 Terminal 27 Veličina na impuls. izlazu
0-4* LCP tastatura	1-30 Otpornost statora (Rs)	2-01 Struja DC kočnja	4-51 Upozorenje Velika Struja	5-61 Maks. frekv. imp. izlaza #27
0-40 [Hand on] Taster na LCP	1-31 Otpor rotora (Rr)	2-02 Vreme DC kočnja	4-52 Upozorenje Mala Brzina	5-62 Terminal 29 Veličina na impuls. izlazu
0-41 [Off] Taster na LCP	1-32 Medusobna reaktansa (Xh)	2-03 Brzina za uklj. DC koč. [o/min]	4-53 Upozorenje Velika Brzina	5-63 Maks. frekv. imp. izlaza #29
0-42 [Auto on] Taster na LCP	1-33 Otpor gubitaka u gvožđu (Rfe)	2-04 Brzina za uklj. DC koč. [Hz]	4-54 Upozorenje Reference valka	5-65 Maks. frekv. imp. izlaza #29
0-43 [Reset] Taster na LCP	1-36 Induktivnost d-ose (Ld)	2-06 Struja DC kočnja	4-55 Upozorenje Reference valka	5-66 Terminal X30/6 Veličina na impuls. izlazu
0-44 Taster [isključeno/Reset] na LCP-u	1-37 q-axis Inductance (Lq)	2-07 Vreme DC kočnja	4-56 Upozorenje Povr. sprega mala	5-6* AHF. Kašnjenje ponov. uklijuc.kondenzatora
0-45 LCP Tas/Drive Bypass	1-38 Broj polova motora	2-08 Struja DC kočnja	4-57 Upozorenje Povr. sprega velika	5-68 Maks. frekv. imp. izlaza #X30/6
0-5* Kopiraj/Saćuvaj	1-39 Kontra EMF pri 1000 o/min	2-09 Gubitak faze na motoru	4-58 Opredj. ul./izl.	5-69 Imp. izlaz #27 Kontrola bus-a
0-50 LCP kopiranje	1-40 d-axis Inductance Sat. (LoSat)	2-10 Kočioni otpornik (om)	4-59 Provera motora pri startu	5-70 Imp. izlaz #27 Kontrola bus-a
0-51 Kopiranje setup-a	1-41 q-axis Inductance Sat. (LoSat)	2-11 Kočioni otpornik (om)	4-6* Premoščenje brz.	5-71 Imp. izlaz #29 Predp. timeout
0-6* Ložinka	1-42 Pojačanje detekcije položaja	2-12 Ograničenje snage kočenja (kW)	4-60 Premoščene brzine - od [o/min]	5-72 Imp. izlaz #X30/6 Predpiste vr.
0-60 Ložinka glavnog menjia	1-43 Torque Calibration	2-13 Praćenje snage kočenja	4-61 Premoščene brzine od [Hz]	5-73 Imp. izlaz #X30/6 Predpiste vr.
0-61 Pristup glavnom menjiu bez ložinke	1-44 Inductance Sat. Point	2-14 Provera kocnic	4-62 Premoščene brzine do [o/min.]	5-74 Analogni ulaz/izlaz
0-65 Ložinka lichenog menjia	1-45 Tačka zasićenja induktivnosti q osi	2-15 Maks.struja AC koč.	4-63 Premoščene brzine do [Hz]	6-0* Konfig. an. ul/izl
0-66 Pristup lichenom menjiu sa/bez ložinke	1-46 DST/Leto	2-17 Kontrola prenapona	4-64 Poluautom. setup premošć	6-0* "Live Zero Timeout" Vreme
0-67 Pristup Bus ložinku	1-47 DST/Početak leta	2-19 Over-Voltage Gain	5-96 "Live Zero Timeout" Vreme	6-01 "Live Zero Timeout" Funkcija
0-7* Podesavanja sata	1-48 Format vremena	3-2** Referenci / Rampe	5-0 Konfig. dig. ul/izl	6-02 Požrežim Funk.isteka vrem."Live Zero"
0-70 Datum i vreme	1-49 Podesavanje sati	3-0 Minim. referenca	5-0 Konfig. dig. ul/izl/izlaza	6-1* Analogni ulaz
0-71 Form. datum	1-50 Normalno magnet. - min. brzina [o/min]	3-03 Maksimalna referenca	5-01 Terminal 27 Vrsta	6-2* Analogni ulaz/izlaz
0-72 Format vremena	1-51 Normalno magnet. - min. brzina [Hz]	3-04 Funkcija referenca	5-02 Terminal 29 Vrsta	6-3* Analogni ulaz/izlaz
0-73 Poč. vrem. zone	1-52 Struja test impulsa letecog starta	3-1* Reference	5-1* Digitalni ulaz/izlaz	6-4* Konfig. an. ul/izl
0-74 DST/Leto	1-53 Frekvencija test impulsa letecog starta	3-10 Preset Reference	5-10 Terminal 18 Digitalni ulaz	6-5* Konfig. dig. ul/izl
0-76 DST/Početak leta	1-54 Kompenz. opterećenja pri maloj brz.	3-11 Brzina "Džoga" [Hz]	5-11 Terminal 19 Digitalni ulaz	6-6* Konfig. dig. ul/izl/izlaza
0-77 DST/Kraj leta	1-55 Kompenz. opterećenja pri velikoj brz.	3-12 Rezultujuća referenca	5-12 Terminal 27 Digitalni ulaz	6-7* Konfig. an. ul/izl
0-79 Greška sata	1-56 Kompenzacija klizanja	3-13 Preset Relative Reference	5-13 Terminal 29 Digitalni ulaz	6-8* Konfig. an. ul/izl
0-81 Radni dani	1-57 Vrem. konst. kompenzacije klizanja	3-14 Izvor reference 1	5-14 Terminal 32 Digitalni ulaz	6-9* Konfig. an. ul/izl
0-82 Dodatni radni dani	1-58 Pridruživanje rezonancije	3-15 Izvor reference 2	5-15 Terminal 33 Digitalni ulaz	6-10 Terminal 53 Niži napon
0-83 Dodatni neradni dani	1-59 Vrem. konst. prigušivanja rezonanc.	3-16 Izvor reference 3	5-16 Terminal 53 Niska struja	6-11 Terminal 53 Veća struja
0-84 Vreme za komunikacioni protokol	1-60 Početak letnjeg vremena za komunikacioni protokol	3-17 Brzina "Džoga" [o/min]	5-17 Terminal 53 Donja ref/povr. Vrednost	6-12 Terminal 53 Niska struja
0-85		3-19 Brzina "Džoga" [o/min]	5-18 Terminal X30/3 Digitalni ulaz	6-13 Terminal 53 Veća struja
				6-14 Terminal 53 Donja ref/povr. Vrednost

6-15	Terminal 53 Gornja ref./pov. Vrednost	8-06	Reset kont.ist.vrem	9-45	Fault Code	12-89	Transparent Socket Channel Port
6-16	Terminal 53 Vrem. konstanta filtra	8-07	Diagnosis Trigger	9-47	Fault Number	12-9*	Napredne Ethernet usluge
6-17	Terminal 53 „Live Zero“	8-08	Filtriranje očitavanja	9-52	Fault Situation Counter	12-91	Kabli, dijagnostika
6-2*	Analogni izlaz 54	8-09	Skup znakova za komunikaciju	9-53	Profitbus Warning Word	12-91	Automatski Cross Over
6-20	Terminal 54 Niži napon	8-1*	Podesupravljanja	9-63	Actual Baud Rate	12-92	IGMP "gjiškanje"
6-21	Terminal 54 Viši napon	8-10	Kontrolni profili	9-64	Device Identification	12-93	Greška u duž. kabla
6-22	Terminal 54 Niška struja	8-13	Konfig., Status Word STW	9-65	Profile Number	12-94	Zaštita od oluj. emitov.
6-23	Terminal 54 Veca struja	8-13*	Podes. FC Port-a	9-67	Control Word 1	12-95	Filtar oluj. emitov.
6-24	Terminal 54 Donja ref./pov. Vrednost	8-30	Protokol	9-68	Status Word 1	12-96	Konfiguracija Porta
6-25	Terminal 54 Gornja ref./pov. Vrednost	8-31	Adresa	9-70	Setup za programir.	12-97	Qos prioritet
6-26	Terminal 54 Vrem. konstanta filtra	8-32	Brzina pren.pod.	9-71	Profitbus snimanje podataka	12-98	Brojač interfejsa
6-27	Terminal 54 „Live Zero“	8-33	Paritet / Stop Bit.	9-72	Profitbus reset pretvaraća	12-99	Brojač medija
6-3*	Analog. ulaz X30/11	8-34	Predviđeno vreme ciklusa	9-75	DO Identification	13-**	Smart Logic
6-30	Terminal X30/11 Niži napon	8-35	Min. kašnjenje odziva	9-80	Definisani parametri (1)	13-0*	SLC podešavanja
6-31	Terminal X30/11 Viši napon	8-36	Maksimalno kašnjenje odgovora	9-81	Definisani parametri (2)	13-00	SL Controller Mode
6-34	Term. X30/11 Donja ref./povr. Vrednost	8-37	Maksim. međukaraktern. kašnjenje	9-82	Definisani parametri (3)	12-05	Najam ističe
6-35	Term. X30/11 Gornja ref./povr. Vrednost	8-39	Verzija firmvera protokola	9-83	Definisani parametri (4)	12-06	Naziv servera
6-36	Term. X30/11 Vrem. konstanta filtra	8-4*	FC MC protokoli	9-84	Definisani parametri (5)	12-07	Naziv domena
6-37	Term. X30/11 „Live Zero“	8-40	Odarbit teleograma	9-85	Definisani parametri (6)	12-08	Naziv hosta
6-4*	Analog. ulaz X30/12	8-42	Konfiguracija PCD snimanja	9-90	Promjenjeni parametri (1)	12-09	Fizička adresa
6-40	Terminal X30/12 Niži napon	8-43	Konfiguracija PCD čitanja	9-91	Promjenjeni parametri (2)	12-1*	Parametri Ethernet linka
6-41	Terminal X30/12 Viši napon	8-45*	Digitalno/Bus	9-92	Promjenjeni parametri (3)	12-10	Status linika
6-44	Term. X30/12 Donja ref./povr. Vrednost	8-50	Izbor načina slobodnog zaustavljanja	9-93	Izmjenjeni parametri (4)	12-11	Trajanje linka
6-45	Term. X30/12 Gornja ref./povr. Vrednost	8-52	Odarbit DC kočenje	9-94	Izmjenjeni parametri (5)	12-12	Autom. pregov.
6-46	Term. X30/12 Vrem. konst. filtra	8-53	Izbor načina starta	9-95	Profitbus brojč. izmena	12-13	Brzina linika
6-47	Term. X30/12 „Live Zero“	8-54	Izbor načina promene smere	9-96	Snimanje konfig. procesnih podataka	12-14	Dupleks link
6-5*	Analog. izlaz 42	8-55	Odarbit setup-a	9-97	Očitanje konfig. procesnih podataka	12-18	Supervizor MAC
6-50	Terminal 42 izlaz	8-56	Preset Reference Select	9-98	Podaci o procesu	12-19	Supervizor IP adrese
6-51	Terminal 42 izlaz min. razmara	8-7*	BACnet	10-0*	Zajednička podeš.	13-1*	Komparatori
6-52	Terminal 42 izlaz maks. razmara	8-70	Instanca uređaja BACnet	10-0	CAN protokol	13-15	RS-FF operand S
6-53	Terminal 42 izl. kontrola bus-a	8-72	Maks./vodeći MS/TP	10-01	Baud Rate Select	13-16	RS-FF operand R
6-54	Terminal 42 izlaz predpodes. timeout	8-73	Maks. ramovi MS/TP	10-02	MAC ID	13-17	Tajmeri
6-55	Analogni izlazni filter	8-74	„Startup I am“	10-03	CIP revizija	13-18	SL Controller Event
6-6*	Analog. izlaz X30/18	8-75	Lozinka za inicijaliz.	10-04	EtherNet/IP	13-19*	User Defined Readouts
6-60	Terminal X30/8 izlaz	8-8*	Dijagn. FC porta	10-10	Process Data Type Selection	13-20	SL Controller Action
6-61	Terminal X30/8 Min. razmara	8-80	Brojac poruke sa busa	10-11	Snimanje konfg. procesnih podataka	13-23	Logic Rule Boolean 1
6-62	Terminal X30/8 Maks. razmara	8-81	Brojac greške busa	10-12	Očitanje konfig. procesnih podataka	13-42	Logic Rule Boolean 2
6-63	Terminal X30/8 izl. kontrola bus-a	8-82	Prim. poruke podred. uređaja	10-13	Warning Parameter	13-43	Logic Rule Boolean 3
6-64	Terminal X30/8 izlaznog prepodređ. timeout	8-83	Brojac grešk.pom.uređ.	10-14	Net reference	13-44	Logic Rule Boolean 4
6-7*	Analogni izlaz X45/1	8-84	Poslate poruke podred. uređaja	10-15	Net kontoila	13-45*	Stanja
6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	8-85	Greške isteklog vremena podred.	10-16	CIP revizija	13-51	SL Controller Timer
6-70	Terminal X45/1 izlaz	8-89	Dijagnistički brojac	10-17	Parametar EDS	13-52	Parametar EDs
6-71	Terminal X45/1 Mlin. razmara	8-9*	Bus Jog	10-20	Warning Parameter	13-53	COs tajmer inhib.
6-72	Terminal X45/1 Maks. razmara	8-90	Bus Jog 1 brzina	10-22	COS filter	12-38	COS filter
6-73	Terminal X45/1 kontrola busa	8-91	Bus Jog 2 brzina	10-23	COS Filter 4	12-4*	Modbus TCP
6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	8-94	Pov. spr. 1 sa busa	10-24	Parametar statusa	12-40	Parametar statusa
6-8*	Analogni izlaz X45/3	8-95	Pov. spr. 2 sa busa	10-25	Brojac poruka podredenog uređaja	12-41	Brojac poruka podred.
6-80	Terminal X45/3 izlaz	8-96	Pov. spr. 3 sa busa	10-30	uredaja	12-42	uredaja
6-81	Terminal X45/3 Min. razmara	9-00	PROFdrive	10-31	Devicenet Revision	12-7*	BACnet
6-82	Terminal X45/3 Maks. razmara	9-07	Setpoint	10-32	Devicenet Revision	12-70	BACnet Status
6-83	Terminal X45/3 kontrola busa	9-07	Actual Value	10-33	Uvek sačuvaj	12-78	ID uređaja, detekcija konflikta
6-84	Terminal X45/3 Output Timeout Preset	9-15	Konfiguracija PCD snimanja	10-34	DeviceNet šifra prioziv.	12-79	Brojac poruka
8-**	Kom. i opcije	9-16	Konfiguracija PCD čitanja	10-39	Devicenet F Parametri	12-8*	Ostale Ethernet usluge
8-0*	Generalna podeš.	9-18	Node Address	11-0*	LonWorks ID	12-80	FTP server
8-01	Naćin upravljanja	9-22	Odabir teleograma	11-00	Neuron ID	12-81	HTTP server
8-02	Kontrol. izvor	9-23	Parameters for Signals	11-1*	Lon funkcije	12-82	SMTP usluga
8-03	Vrem. kont.ist.vrem.	9-27	Parameter Edit	11-10	Profil frekv.pr	12-83	Otkrivena je neusaglašenost adresa
8-04	Funkc.kont.ist.vrem.	9-28	Proces Control	11-15	LON Reč upozorenja	14-20	Naćin resetovanja
8-05	Funkcija „End-of-Timeout“	9-44	Fault Message Counter	11-17	XIF revizija	14-21	Vreme automatskog ponovnog startovanja

14-22	Naćin rada	15-32 Dnalarma: Vreme	16-17 Brzina [o/min]	16-82 Fieldbus REF 1	20-06 Povrspr3 Izvor
14-23	Typecode Setting	15-33 Dnalarma: Datum i vreme	16-18 Term. opterećenje motora	16-84 Optija kom. STW	20-07 Povrspr3.3 Pretvaranje
14-25	Kašnjenje isklj. pri graničnom mom.	15-4* Identifikacija prev.	16-19 Temp. KTY senzora	16-85 FC Port CTW 1	20-08 Povrspr. 3 izvorn.jedin.
14-26	Kašnjenje isklj. pri kvaru pretv.	15-40 Tip FC	16-20 Ugao motoru	16-86 FC Port REF 1	20-12 Jedinicna za Referencu/povr. spregu
14-28	Fabrička podešenja	15-41 Energetski deo	16-22 Momenat [%]	16-9* Ocitavanja dijagn.	20-13 Minim. referenca/povrata sprega
14-29	Servisni kod	15-42 Napon	16-23 Motor Shaft Power [kW]	16-90 Alarm Word	20-14 Maksimalna referenca/povrata sprega
14-3*	Kontrol. gran. struje	15-43 Verzija softvera	16-24 Calibrated Stator Resistance	16-91 Alarm. reč 2	20-14* Povrspr/zadata vredn.
14-31	Kont. gr. struje, Vreme integracije	15-44 Poručeni tipski broj	16-26 Filtrirana snaga [kW]	16-92 Warning Word	20-20 Funkcija povrspr.
14-32	Kont. gr. struje, vreme filtera	15-45 Tipska oznaka	16-27 Filtrirana snaga [ks]	16-93 Reč upozorenja 2	20-21 Zadata vred. 1
14-4*	Optimiz. energije	15-46 Porudžbeni br. frekventnog pretvarača	16-3* Status prev.	16-94 Proš. Status Word 2	20-22 Zadata vred. 2
14-40	VT nivo	15-47 Porudžbeni br. energetske karte	16-30 Napon jednosmernog medukola	16-95 Proš. Status Word 2	20-23 Zadata vred. 3
14-49	LCP id br.	15-49 SW ID kontrolna karta	16-31 Temperatura sistema	16-96 Reč odživanja	20-24* Povr. Dod. Napr. sp.
14-42	Min. magnetizacija AEO	15-50 SW ID energetska karta	16-32 Energija kočenja / s	16-97 Rashi.sred.	20-31 Korisni. rashi. sredstvo A1
14-43	Min. frekvencija AEO	15-51 Serijski br. frekventnog pretvarača	16-33 Energija kočenja / 2 min	16-98 Dnevnik odž.: Stavka	20-32 Korisni. rashi. sredstvo A2
14-5*	Cosfi motoru	15-52 Serijski br. energetske karte	16-34 Temp. hladnjaka	16-99 Dnevnik odž.: Akcija	20-33 Korisni. rashi. sredstvo A3
14-50	Okrženje	15-53 Config File Name	16-35 Temperatura pretvarača	16-02 Dnevnik odž.: Vreme	20-34 Presek kanala 1 [m2]
14-51	RFI filter	15-54 URL adresas prodavaca	16-36 Nom. struja Struja	16-03 Dnevnik odž.: Datum i vreme	20-35 Presek kanala 1 [m2]
14-52	Kompenzacija jednosmer. medukola	15-55 Ime prodavaca	16-37 Nom. struja inv.	16-1* Dnevni.pož.rež.	20-36 Presek kanala 2 [m2]
14-53	Kont. vent	15-56 Ime datorice pametnog podešavanja	16-38 Stanje SL kontrolera	16-38 Stanje SL kontrolera	20-37 Presek kanala 2 [m2]
14-55	Praćenje rada ventilatora	15-57 CSV ime datotekе	16-39 Temp. kont. karte	18-0* Zapis odžavanja	20-38 Faktor gustine vazduha [%]
14-57	Izlazni filter	15-58 Ime datorice pametnog podešavanja	16-40 Spremnik zapisa pun	18-0* Bez senzora	20-39 Mer. jedinica - bez senzora
14-59	Kapacitivnost izlaznog filtera	15-59 CSV ime datotekе	16-41 Performance Measurements	18-3* Uzaci i izaci	20-40 Informacije bez senzora
14-59	Induktivnost izlaznog filtera	15-60 Instalvana opcija	16-42 Brojajuća dnevnika servisiranja	18-3* Uzaci i izaci	
14-59	Stvarni broj invertora	15-61 Softverska verzija opcije	16-43 Status vremenskih akcija	18-30 An. ulaz X42/1	
14-6*	Radni izlaz	15-62 Porudžbeni br. opcije	16-45 Motor Phase U Current	18-31 An. ulaz X42/3	
14-60	Funkcija kod vis. temperature	15-63 Serijski br. opcije	16-46 Motor Phase V Current	18-32 An. ulaz X42/5	
14-61	Funkcija sa preoptereć.invertora	15-64 Verzija aplikacije	16-47 Motor Phase W Current	18-33 Analogizlaz X42/7 [V]	
14-62	Nom. preopt. smartizliz.struje	15-70 Opcija u slotu A	16-49 Izvor greške struje	18-34 Analogizlaz X42/9 [V]	
14-8*	Opcije	15-71 Verzija softvera Opcije A	16-5* Ref. i povr. info.	18-35 Analogizlaz X42/11 [V]	
14-80	Opcija spojlinapajanja 24VDC	15-72 Opcija u slotu B	16-50 Eksterna referenca	18-36 Analogizlaz X42/2 [mA]	
14-88	Option Data Storage	15-73 Verzija softvera Opcije B	16-52 Povrata sprega [Jedinica]	18-37 Temp. ulaza X48/4	
14-89	Option Detection	15-74 Opcija u otvoru C0/E0	16-53 Digi Pot Reference	18-38 Temp. ulaza X48/7	
14-9*	Podes. greške	15-75 Verzija softvera Opcije C0/E0	16-54 Povrspr. 1 [jed.]	18-39 Temp. ulaza X48/10	
14-90	Nivo greške	15-76 Opcija u otvoru C1/E0	16-55 Povrspr. 2 [jed.]	18-4* PGO Data Readouts	
15-**	Informacije o prev	15-77 Verzija softvera Opcije C1/E1	16-56 Povrspr. 3 [jed.]	18-40 Analogni Ulaz X49/1	
15-8*	Radni podaci II	15-78 PID izlaz [%]	16-58 PID izlaz [%]	18-41 Analogni Ulaz X49/3	
15-80	Časovi radova	15-80 Casovi radova ventilatora	16-59 Adjusted Setpoint	18-42 Analogni Ulaz X49/5	
15-81	Časovi radova	15-81 Unapred podješeni radni sati ventilatora	16-6* Uzaci i izaci	18-43 Analog Out X49/7	
15-02	Brojac kWh	15-82 Definisani parametri	16-60 Digitalni ulaz	18-44 Analog Out X49/9	
15-03	Uključenja	15-93 Modifikovani parametri	16-62 Analogni ulaz 53	18-45 Analog Out X49/11	
15-04	Previsoke temp.	15-98 Identifikacija pretv.	16-63 Analogni ulaz 54	18-46 X49 Digitalni izlaz [bin]	
15-05	Previsoki nap.	15-99 Parametar Metadat	16-64 Analogni ulaz 54	18-5* Ref. i povr. info.	
15-06	Reset brojača kW/h	16-0* Generalni status	16-65 Analogni ulaz 42 [mA]	18-50 Ocitavanje bez senzora [jedinica]	
15-07	Reset brojača časova rada	16-0 Control Word	16-66 Digitalni izlaz [bin]	18-57 Pritisak u protok vazduha	
15-08	Broj startova	16-1* Status motora	16-67 Impuls.ulaz 29 [Hz]	18-6* Inputs & Outputs 2	
15-1*	Podes. dnevnika	16-01 Reference [Jedinica]	16-68 Impuls.ulaz 33 [Hz]	18-60 Digital Input 2	
15-10	Izvor zapisa	16-02 Reference [%]	16-69 Impulsni izlaz #27 [Hz]	18-7* Rectifier sprega	
15-11	Interval zapisa	16-03 Status Word	16-70 Impulsni izlaz #29 [Hz]	20-0* Povrspr.1 Izvor	
15-12	Promena stanja	16-04 Main Actual Value [%]	16-71 Relaj. izlaz [bin]	20-0 Povrspr.1 Mains Voltage	
15-13	Režim zapisivanja	16-05 Prilag. octavanje	16-72 Brojča A	20-0 Povrspr.1 Mains Frequency	
15-14	Uzorići pre promene stanja	16-06 Control Word	16-73 Brojča B	20-0 Povrspr.1 Mains Imbalance	
15-2*	Historic Log	16-07 Snaga [kW]	16-75 Anal. ulaz X30/11	21-0 Povrspr.1 Izvor	
15-20	Historic Log: Događaj	16-08 Reference [%]	16-76 Anal. ulaz X30/12	21-03 Povrspr.1 Pretvaranje	
15-21	Historic Log: Vrednost	16-09 Status Word	16-77 Anal. izlaz X30/8 [mA]	20-02 Povrspr.1 Izvor,jedin.	
15-22	Historic Log: Vreme	16-10 Prilag. octavanje	16-78 Anal. izlaz X45/1 [mA]	20-03 Povrspr.2 Izvor	
15-23	Historic Log: Datum i vreme	16-11 Refrekvenca	16-79 Anal. izlaz X45/3 [mA]	20-04 Povrspr.2 Pretvaranje	
15-3*	Dnevnik alarm-a	16-12 Napon motora	16-15 Frekvenca [%]	20-05 Povrspr.2 Izvorn.jedin.	
15-30	Dnalarma: Kod greške	16-13 Struja motora	16-16 Momenat [Nm]		
15-31	Dnalarma: Vrednost	16-14 Frekvenca [%]			
		16-80 Fieldbus CTW 1			

21-19	Eks. ¹	Izlaz [%]	22-24	Kašnj.kod ned.os prot.	23-10	Stavka održavanja	25-04	Kruž.pumpi
21-2*	Eks.¹ CL 1 PID		22-26	Rad pumpne na suvo	23-11	Akcija održavanja	25-05	Fiks.vod.pumpa
21-21	Eks. ¹ Norm/inv. reg.		22-27	Kašnj.pumpne na suvo	23-12	Vrem. baza održavanja	25-06	Broj pumpi
21-22	Eks. ¹ Proporcionalno pojač.		22-3*	Bez ugđ. protoka	23-13	Vrem. interval održavanja	25-2*	Bandwidth Settings
21-23	Eks. ¹ Integralno vr.		22-30	Snaga kod ned.prot.	23-14	Datum i vreme održavanja	25-20	Ospeg step.poveć.
21-24	Eks. ¹ Vreme diferencij.		22-31	Faktor korekcije snage	23-1*	Reset održavanja	25-21	Ospeg premošćenja
21-26	Eks. ¹ Ogr. dif.člana		22-32	Mala brzina[RPM]	23-15	Reset statusne reči održavanja	25-22	Raspont fiksne brzine
21-34	Eks. ¹ u opsegu reference		22-33	Male brzina[Hz]	23-16	Tekst za održavanje	25-23	Kašnj.SBW step.pov.
21-3*	Eks.¹ CL 2 Ref.[povr.spr.]		22-34	Snaga kod male brz.[kW]	23-17*	Energ.dnev.	25-24	Kašnj. SBW.rastavlј.
21-30	Eks. ¹ Jedin. ref.[povr.spr.]		22-35	Snaga kod male brz.[HP]	23-50	Rezol.merača energije	25-25	OBW vreme
21-31	Eks. ¹ Minim. referenca		22-36	Vel. brzina [RPM]	23-51	Period starta	25-26	Rastav.kod ned.protoka
21-32	Eks. ¹ Maks. referenca		22-37	Vel. brzina [Hz]	23-53	Energ.dnev.	25-27	Funkc. step.poveć.
21-33	Eks. ¹ Izvor povr.sprege		22-38	Snaga kod vel.brz. [kW]	23-54	Reset energ.dnev.	25-28	Vrfunkc.step.poveć.
21-34	Eks. ¹ Izvor povr.sprege		22-39	Snaga kod vel.brz. [HP]	23-6*	Odstup.	25-29	Funkc. rastavlј.
21-35	Eks. ¹ 2.Zadvred		22-4*	Rež. mirov.	23-60	Varijabla trenda	25-30	Vreme funkc. rastav.
21-37	Eks. ¹ 2 Reference [jed.]		22-40	Minim. vreme rada	23-61	Kontinual. bin podaci	25-4*	Poštav/step.pov.
21-38	Eks. ¹ 2 Povr.spr. [jed.]		22-41	Minim. vreme mirov.	23-62	Vrem. bin podaci	25-40	Poštav/kod ned.protoka
21-39	Eks. ¹ 2 Izlaz [%]		22-42	Brzina paljenja[RPM]	23-63	Vrem. period starta	25-41	Kašnj.zaustrampne
21-4*	Eks.¹ CL 2 PID		22-43	Brzina paljenja[Hz]	23-64	Vrem. period stopa	25-42	Funkc. step.pov.
21-40	Eks. ¹ 2 Norm/inv. reg.		22-44	Refaljenja/Razliku pov.spr	23-65	Minim. bin vrednost:	25-43	Granica rastavljanja
21-41	Eks. ¹ 2 Proporcionalno pojač.		22-45	Poveć.zad.vred.	23-66	Reset kontinual. bin pod.	25-44	Brz.step.poveć. [Hz]
21-42	Eks. ¹ 2 Integralno vr.		22-46	Maks.vreme povećanja	23-67	Reset vrem. bin podat.	25-45	Brzina rastav. [RPM]
21-43	Eks. ¹ 2 Vreme diferencij.		22-47	Kraj Krive	23-8*	Brojač povr.ulag.	25-46	Brzina rastav. [Hz]
21-44	Eks. ¹ 2 Ogr. dif.člana		22-50	Funkcija kraja krive	23-80	Referentni faktor snage	25-47	Brzina rastav. [Hz]
21-46	Eks. ¹ 2 u opsegu reference		22-51	Kašnj. Kraja krive	23-81	Tros. energije	25-48*	Podes.č.promene
21-5*	Eks.¹ CL 3 Ref.[povr.spr.]		22-52	Toleranca kraja krive	23-82	Ulaganje	25-50	Promena vod. pumpe
21-50	Eks. ¹ 3 Jedini. ref.[povr.spr.]		22-6*	Otkriv. prekida kaiša	23-83	Ušteda energije	25-51	Dogadaj.promene
21-51	Eks. ¹ 3 Minim. referenca		22-60	Funkcija prekida kaiša	23-84	Ušteda trošk.	25-52	Vrem. interval.promene
21-52	Eks. ¹ 3 Maks. referenca		22-61	Moment prekida kaiša	23-85	Faktor konverzije C02	25-53	Vred.tajmera.promene
21-53	Eks. ¹ 3 Izvor povr.sprege		22-62	Kašnj. prekida kaiša	23-86	Smanjene CO2	25-54	Funkc. vrem.promene
21-54	Eks. ¹ 3 Izvor povr.sprege		22-7*	Zaštita od krat. ciklusa	24-**	Prim. funkcije 2	25-55	Prom. za opter. < 50%
21-55	Eks. ¹ 3 Zadvred		22-75	Zaštita od krat. ciklusa	24-0*	Požarež.	25-56	Step.poveć. kod.promene
21-57	Eks. ¹ 3 Reference [jed.]		22-76	Vreme između 2 starta	24-01	Konfiguracija požar. rez.	25-57	Rad kod kašnj.inapaj.
21-58	Eks. ¹ 3 Povr.spr. [jed.]		22-77	Vreme između rada	24-02	Jedinica za požar. rez.	25-58*	Status
21-59	Eks. ¹ 3 Izlaz [%]		22-77*	Minimum Run Time Override	24-03	Minimalna referenca za požarni režim	25-80	Kaskad. status
21-6*	Eks.¹ CL 3 PID		22-79	Minimum Run Time Override Value	24-04	Maksimalna referenca za požarni režim	25-81	Pump Status
21-60	Eks. ¹ 3 Norm/inv. reg.		22-8*	Kompenzacija prot.	24-05	Požar.rež.prepod.refere	25-82	Vod/pumpa
21-61	Eks. ¹ 3 Proportionalno pojač.		22-80	Kompensacija prot.	24-06	Požarni rež. izvor.reference	25-83	Status releja
21-62	Eks. ¹ 3 Integralno vr.		22-81	Kvadr.-linearna aproksimacija krive	24-07	Požarni rež. izvor.inf.	25-84	Vr.uklj. pumpa
21-63	Eks. ¹ 3 Vreme diferencij.		22-82	Kalkulacija radn.takče	24-09	Obrada alar.požar.režima	25-85	Vr.uklj. releja
21-64	Eks. ¹ 3 Ogr. dif.člana		22-83	Brz. kod nedprot. [RPM]	24-1*	Premošć. prevar.	25-86	Reset broj. releja
21-66	Eks. ¹ 3 u opsegu reference		22-84	Brz. kod nedprot. [Hz]	24-10	Funkc. premošć. pretv.	25-9*	Servis
22-**	Prim. aplikacije		22-85	Brzina na urč. takći [RPM]	24-11	Vreme kašnj. premošćenja pretv.	25-90	Zaklj. pumpe
22-0*	Razno		22-86	Brzina na urč. takći [Hz]	24-9*	Funk. za više mot.	25-91	Ručna.promena
22-0	Kašnjekst.zaklj.		22-87	Pritisak kod brzine ned.protoka	24-90	Funkcija u slučaju odusvusta motora	26-**	An. ulaz/izl. Općia
22-01	Vreme filtra snage		22-88	Pritisak kod naz.brzine vazduha	24-91	Odsustvo motora koeficijent 1	26-0*	Konfig. an. ul/izl
22-1*	Pritisak u protok vazduha		22-89	Protok na urč. takći	24-92	Odsustvo motora koeficijent 2	26-1*	Općija premošć.
22-10	Izvor signala pritisak u protok vazduha		22-90	Brzina kod naz. prot.	24-93	Odsustvo motora koeficijent 3	26-1*	Rež. prenoš.
22-11	Pritisak u protok vazduha, k-faktor ventilatora		23-0*	Vremenske funkcije	24-94	Odsustvo motora koeficijent 4	26-1*	Rež. prenoš.
22-12	Pritisak u protok vazduha, gustina vazduha		23-0	U vremenu	24-95	Funkcija u slučaju blokade rotora	26-10	Premošć.status/rež.
22-13	Pritisak u protok vazduha, jedinica protoka ventilatora		23-01	U akciji	24-96	Blokirani rotor koeficijent 1	26-11	Vreme kašnj.iprem.starta
22-2*	Bez otkriv. protoka		23-02	Van vremena	24-97	Blokirani rotor koeficijent 2	26-12	Vreme kašnj.ipremisklj.
22-20	Autons.setup nis. snage		23-03	Van akcije	24-98	Blokirani rotor koeficijent 3	26-13	Daljinska aktivacija premošćenja
22-21	Otkriv. niske snage		23-04	Ponavljanje	24-99	Blokirani rotor koeficijent 4	26-14	Općija senzora pritiska
22-22	Otkriv. male brzine		23-08	Modus vrem. akcija	26-1*	An. ulaz X42/1	26-15	Kriva pritiska/brzine
22-23	Funkc.ned.os prot.		23-09	Ponovno aktiviranje vrem. akcija	26-16	Term. X42/1 Vrem. konst. filtera	26-16	Ispod donje granice
23-1*	Održavanje		23-1*		26-17	Term. X42/1 "Live Zero"	26-17	Iznad gornje granice
23-2*	Cascada Controller		23-0	An. ulaz X42/3	26-18	Kriva pritiska/brzine	26-18	Start motora
23-3*	Podesavanja sistema		23-0	An. ulaz X42/3	26-19	Kaskadni regulator	26-19	Start motora
23-4*	Opcija senzora pritiska		23-0	An. ulaz X42/3	26-20	Term. X42/3 Niza vr. napona	26-20	



31-23	U vreme kašnjenja	35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	36-50	Terminal X49/9 Analogue Output	99-13	Vreme praznog hoda
31-24	Reset vremena kašnjenja	35-4*	Analog. ulaz X48/2	36-51	Priklučak X49/9 Digitalni Izlaz	99-14	Zaht. priprat.. bp u r. za č.
31-25	Vrem. konst. filtera pritisaka	35-42	Term. X48/2 Niska struja	36-52	Terminal X49/9 Min. Scale	99-15	Greška se. tajmera na inv.
31-2*	Očitavanja	35-43	Term. X48/2 Velika struja	36-53	Terminal X49/9 Max. Scale	99-16	Ne strujnih senzora
31-26	Senzor pritisaka 1	35-44	Term. X48/2 Low Ref/Feedb. Vrednost	36-54	Terminal X49/9 Bus Control	99-20	Fan Ctrl deitat
31-27	Senzor pritisaka 2	35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Vrednost	36-55	Terminal X49/9 Timeout Preset	99-21	Fan Ctrl Tmean
31-28	Senzor pritisaka 3	35-46	Term. X48/2 Vrem. konst. filtera	36-56*	Output X49/11	99-22	Fan Ctrl NTC Cmd
31-29	Senzor pritisaka 4	35-47	Term. X48/2 "Live Zero"	36-57	Terminal X49/11 Analogue Output	99-23	Fan Ctrl i-term
31-30	Cnp stanje senz. pritisaka	36-**	Programmable I/O Option	36-61	Priklučak X49/11 Digitalni Izlaz	99-24	Struja, ispravljača
31-31	Nazmenično biranje senz. prit.	36-0*	I/O Mode	36-62	Terminal X49/11 Min. Scale	99-2*	Očitavanja sa platforme
32-**	MCO osn. podeš.	36-0	Režim priključka X49/1	36-63	Terminal X49/11 Max. Scale	99-29	Verzija platforme
32-9*	Razvoj	36-02	Režim priključka X49/3	36-64	Terminal X49/11 Bus Control	99-4*	Software Control
32-90	Izvor za otkr. greš.	36-02	Režim priključka X49/5	36-65	Terminal X49/11 Timeout Preset	99-40	StartupWizardState
34-***	Očit. MCO podataka	36-03	Terminal X49/7 Mode	40-**	Posebna podešavala	99-5*	PC Debug
34-0*	PCD snim. par.	36-04	Terminal X49/9 Mode	40-4*	Prošir. Dnevnik alarma	99-50	PC Debug Selection
34-01	PCD 1 Snimi na MCO	36-05	Terminal X49/1 Mode	40-40	Dnalarma: Ext. Referenca	99-51	Argument PC Debug
34-02	PCD 2 Snimi na MCO	36-1*	Analogni Ulaz X49/1	40-41	Dnalarma: Frekvencija	99-52	PC Debug 0
34-03	PCD 3 Snimi na MCO	36-10	Priklučak X49/1 Nizak napon	40-42	Dnalarma: Struja	99-53	PC Debug 1
34-04	PCD 4 Snimi na MCO	36-11	Priklučak X49/1 Niska struja	40-43	Dnalarma: Napon	99-54	PC Debug 2
34-05	PCD 5 Snimi na MCO	36-12	Terminal X49/1 High Voltage	40-44	Dnalarma: Napon jednosmernog	99-55	NiZ PC Debug
34-06	PCD 6 Snimi na MCO	36-13	Terminal X49/1 High Current	40-45	Dnalarma: Control Word	99-6*	Razvoj ventilatora energetiske kartice
34-07	PCD 7 Snimi na MCO	36-14	Term. X49/1 Low Ref/Feedb. Vrednost	40-46	Dnalarma: Statusna reč	99-60	FPC Otklanjanje Grešaka
34-08	PCD 8 Snimi na MCO	36-15	Term. X49/1 Visoka Referenca/Povratna	40-46	Dnalarma: Statusna reč	99-61	FPC Otklanjanje Grešaka 0
34-09	PCD 9 Snimi na MCO	36-16	sprega Vrednost	43-**	Unit Readouts	99-62	FPC Otklanjanje Grešaka 1
34-10	PCD 10 Snimi na MCO	36-16	Term. X49/1 Vremenska konstanta	43-0*	Component Status	99-63	FPC Otklanjanje Grešaka 2
34-2*	PCD čit. par.	36-17	Term. X49/1 Live Zero	43-00	Component Temp.	99-64	FPC Otklanjanje Grešaka 3
34-21	PCD 1 Očit. sa MCO	36-2*	Analogni Ulaz X49/3	43-01	Auxiliary Temp.	99-65	FPC Otklanjanje Grešaka 4
34-22	PCD 2 Očit. sa MCO	36-20	Priklučak X49/3 Nizak napon	43-02	SW ID komponente	99-66	FPC Zaobilaznje
34-23	PCD 3 Očit. sa MCO	36-21	Priklučak X49/3 Niska struja	43-1*	Power Card Status	99-9*	Internal Values
34-24	PCD 4 Očit. sa MCO	36-22	Priklučak X49/3 Visok napon	43-11	HS Temp. ph.IU	99-90	Postojeće općije
34-25	PCD 5 Očit. sa MCO	36-23	Priklučak X49/3 Visoka struja	43-12	HS Temp. ph.V	99-91	Motor Power Internal
34-26	PCD 6 Očit. sa MCO	36-24	Term. X49/3 Niska Referenca/Povratna	43-13	HS Temp. ph.W	99-92	Motor Voltage Internal
34-27	PCD 7 Očit. sa MCO	36-25	sprega Vrednost	43-14	PC Fan A Speed	99-93	Motor Frequency Internal
34-28	PCD 8 Očit. sa MCO	36-25	Term. X49/3 Visoka Referenca/Povratna	43-15	PC Fan B Speed	99-94	Neuravrsni.mati.izl.szn [%]
34-29	PCD 9 Očit. sa MCO	36-26	sprega Vrednost	43-2*	Fan Pow.Card Status	99-95	Snajnj.temperatura [%]
34-30	PCD 10 Očit. sa MCO	36-26	Term. X49/3 Vremenska konstanta	43-20	FPC Fan A Speed	99-96	Šinanj.izl.szn.kod preopt. [%]
35-***	Opcija senzorskog ulaza	36-27	Term. X49/3 Live Zero	43-21	FPC Fan B Speed		
35-0*	Temp. Režim ulaza	36-3*	Analogni ulaz X49/5	43-22	FPC Fan C Speed		
35-00	Term. X48/4 Temperature Unit	36-30	Priklučak X49/5 Nizak napon	43-23	FPC Fan D Speed		
35-01	Term. X48/4 tip ulaza	36-31	Priklučak X49/5 Niska struja	43-24	FPC Fan E Speed		
35-02	Term. X48/7 Temperature Unit	36-32	Priklučak X49/5 Visok napon	43-25	FPC Fan F Speed		
35-03	Term. X48/7 tip ulaza	36-33	Priklučak X49/5 Visoka struja	99-*	Područja razvoja		
35-04	Term. X48/10 Temperature Unit	36-34	Priklučak X49/5 Visoka struja	99-0*	DSP Debug		
35-05	Term. X48/10 tip ulaza	36-34	Term. X49/5 Niska Referenca/Povratna	99-00	DAC 1 izbor		
35-06	Funkcija alarme temp. senzora	36-34	sprega Vrednost	99-01	DAC 2 izbor		
35-1*	Temp. ulaza X48/4	36-35	Term. X49/5 Visoka Referenca/Povratna	99-02	DAC 3 izbor		
35-14	Term. X48/4 Vrem. konst. filtera	36-35	sprega Vrednost	99-03	DAC 4 skala		
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	36-36	Term. X49/5 Vremenska konstanta	99-04	DAC 1 skala		
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	36-36	filtera	99-05	DAC 2 skala		
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	36-37	Term. X49/5 Live Zero	99-06	DAC 3 skala		
35-2*	Temp. ulaza X48/7	36-4*	Output X49/7	99-07	DAC 4 skala		
35-24	Term. X48/7 Vrem. konst. filtera	36-40	Terminal X49/7 Analogue Output	99-08	Test param 1		
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	36-41	Priklučak X49/7 Digitalni Izlaz	99-09	Test param 2		
35-26	Term. X48/7 low Temp. Limit	36-42	Terminal X49/7 Min. Scale	99-10	DAC Optcioni modul u slotu B		
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	36-43	Terminal X49/7 Max. Scale	99-1*	Hardware Control		
35-34	Term. X48/10 Vrem. konst. filtera	36-44	Terminal X49/7 Bus Control	99-11	RFI 2		
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	36-45	Terminal X49/7 Timeout Preset	99-12	Ventilator		
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	36-5*	Output X49/9	99-1*	Software Readouts		

Indeks

A

Alarmi

- Evidencija..... 16, 99
- Lista..... 16, 89
- Tipovi..... 88

Alatke..... 19

Analogni

- Konfiguracija ožičavanja za referencu brzine..... 77
- Specifikacije izlaza..... 111
- Specifikacije ulaza..... 110

Analogni ulaz/izlaz

- Opisi i fabrička podešenja..... 67

ATEX nadgledanje..... 21

Auto On (Automatsko uključivanje)..... 16, 86

Automatska adaptacija motora (AMA)

- Konfiguracija ožičavanja..... 77
- Konfigurisanje..... 73
- Upozorenje..... 95

Automatska optimizacija potrošnje energije..... 73

B

Bezbednosna uputstva..... 26

Broj verzije softvera..... 4

Brzi meni..... 16, 17

Brzina

- Konfiguracija ožičavanja za povećanje/smanjenje brzine..... 80
- Konfiguracija ožičavanja za referencu brzine..... 79, 80

Č

Čuvanje..... 20

Čuvanje kondenzatora..... 20

D

Definicije

- Poruke o statusu..... 86

Definicije poruka o statusu..... 86

Digitalni

- Specifikacije izlaza..... 111
- Specifikacije ulaza..... 110

Digitalni ulaz/izlaz

- Opisi i fabrička podešenja..... 67

Dijagram ožičavanja

- Kaskadni regulator..... 82
- Promena glavne pumpe..... 84
- Pumpa fiksne ili promenljive brzine..... 83

Dimenzije

- D1h priključak..... 38
- D2h priključak..... 40
- D3h priključak..... 42
- D4h priključak..... 44
- D5h priključak..... 46
- D6h priključak..... 50
- D7h priključak..... 56
- D8h priključak..... 60
- Spoljašnjost kućišta D1h..... 116
- Spoljašnjost kućišta D2h..... 120
- Spoljašnjost kućišta D3h..... 124
- Spoljašnjost kućišta D4h..... 127
- Spoljašnjost kućišta D5h..... 130
- Spoljašnjost kućišta D6h..... 135
- Spoljašnjost kućišta D7h..... 140
- Spoljašnjost kućišta D8h..... 146

Dimenzije paketa za transport..... 7

Dimenzije priključaka

- D1h..... 38
- D2h..... 40
- D3h..... 42
- D4h..... 44
- D5h..... 46
- D6h..... 50
- D7h..... 56
- D8h..... 60

Dimenzije spoljašnjosti

- D1h..... 116
- D2h..... 120
- D3h..... 124
- D4h..... 127
- D5h..... 130
- D6h..... 135
- D7h..... 140
- D8h..... 146

Dnevnik sa greškama..... 16

Dodatni kontakti..... 69

Dodatni resursi..... 4

E

Eksplozivno okruženje..... 21

Električne specifikacije..... 103, 105, 107

Električne specifikacije 200–240 V..... 104

Električne specifikacije 380–480 V..... 106

Električne specifikacije 525–690 V..... 107

Elektronski termički relej (ETR)..... 26

EMC..... 26, 27, 28

Energetska efikasnost

- Specifikacije..... 103, 105, 107

Energetska kartica

- Upozorenje..... 96

Enkoder..... 74

F

Fabrička podešenja..... 75

Filter.....	20
Frekventni pretvarač	
Definicija.....	7
Inicijalizacija.....	75
Podizanje.....	22
Status.....	86

G

Galvanska izolacija.....	111
Gasovi.....	20
Glavni meni.....	17
Grejač	
Ožičavanje.....	69
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
Upotreba.....	20
Gubitak faze.....	89

H

Hand on (Ručno uključivanje).....	16, 86
Hlađenje	
Kontrolna lista.....	71
Upozorenje na prašinu.....	20
Hlađenje.....	21
Hladnjak	
Alarm.....	94
Čišćenje.....	20
Nominalni podaci o zatezanju pristupnog panela.....	115
Pristup.....	133, 138, 143, 149
Tačka isključenja zbog previsoke temperature.....	103, 105
Upozorenje.....	96

I

Impuls	
Konfiguracije ožičavanja za Start/Stop.....	78
Specifikacije ulaza.....	111
Instalaciono okruženje.....	20
Isključenje	
Tačke za frekventne pretvarače od 200–240 V.....	103
Tačke za frekventne pretvarače od 380–480 V.....	105
Tačke za frekventne pretvarače od 525–690 V.....	107
Izjednačenje potencijala.....	30
Izlaz	
Specifikacije.....	111

K

Kablovi	
Dužina i poprečni presek kabla.....	110
Maksimalni broj i veličina po fazi.....	103, 105
Otvor.....	116, 120, 130, 135, 140, 146
Polaganje.....	66, 71
Sa omotačem.....	27
Specifikacije.....	103, 105, 107, 110
Upozorenje u vezi sa montažom.....	26
Kartica za skaliranje struje.....	91

Kaskadni regulator	
Dijagram ožičavanja.....	82

Klasa energetske efikasnosti.....	109
Kočioni otpornik	
Ožičavanje.....	69
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
Upozorenje.....	92

Kočnica	
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Otpornik.....	90
Poruka o statusu.....	86

Komunikacioni protokoli.....	66
Kondenzacija.....	20
Konfiguracija ožičavanja za eksterni reset alarma.....	79
Konfiguracija ožičavanja za Start/Stop.....	78, 79
Kratak spoj.....	91
Kvalifikovano osoblje.....	5

L

LCP	
Displej.....	16
Meni.....	17
Rešavanje problema.....	100
Svetlosni indikatori.....	16

Lokalni upravljački panel (LCP).....	15
--------------------------------------	----

M

MCT 10.....	73
MCT 10 softver za podešavanje.....	73

Meni	
Opisi.....	17
Tasteri.....	16

Merni pretvarač.....	66
----------------------	----

Montiranje	
Električna.....	26
Inicijalizacija.....	75
Kontrolna lista.....	71
Kvalifikovano osoblje.....	5
Pokretanje.....	74
Potreban alat.....	19
Skraćeni setup.....	73
U skladu sa EMC zahtevima.....	28

Montiranje.....	21, 23, 25
-----------------	------------

Motor

Kabl.....	26, 32
Klasa zaštite.....	21
Konfiguracija ožičavanja za termistor.....	81
Neželjena rotacija motora.....	6
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Podaci.....	102
Postavka.....	17
Povezivanje.....	32
Pregrevanje.....	90
Rešavanje problema.....	100, 101
Rotacija.....	74
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
Snaga.....	30
Specifikacije izlaza.....	109
Upozorenje.....	90, 93

Mrežno napajanje

Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Specifikacije napajanja.....	108
Upozorenje.....	94
Zaštita.....	6

Mrežno napajanje naizmeničnom strujom..... 34
takođe pogledajte *Mrežno napajanje*

N

Napajanje 24 V=.....	66
Napon	
Nesimetrija.....	89
Ulaz.....	69
Natpisna ploča.....	19
Navigacijski tasteri.....	16, 72
Neželjeni start.....	5, 85
Nominalna struja kratkog spoja.....	114
Nosać.....	23

O

Obavezan zazor.....	21
Obrtni moment	
Karakteristike.....	109
Limit.....	102
Nominalni podaci o pričvršćivačima.....	115
Ograničenje.....	91
Odobrenja i sertifikati.....	4
Održavanje.....	20, 85
Okruženje.....	109
Opcionalna oprema.....	68, 72
Osigurači	
Kontrolna lista pre pokretanja.....	71
Rešavanje problema.....	101
Specifikacije.....	113
Zaštita od prevelike struje.....	26
Ovlašćeno osoblje.....	5
Ožičavanje upravljačkih priključaka.....	67
Ožičenje upravljanja.....	66, 67, 71

P

Parametri.....	17, 75, 152
PELV.....	111
Periodično formiranje.....	20

Ploča uvodnika

Dimenzije kućišta D1h.....	119
Dimenzije kućišta D2h.....	123
Dimenzije kućišta D5h.....	134
Dimenzije kućišta D6h.....	139
Dimenzije kućišta D7h.....	145
Dimenzije kućišta D8h.....	150
Nominalni podaci o zatezanju.....	115

Podešavanje.....	16
------------------	----

Podizanje.....	19, 22
----------------	--------

Poklopac vrata/panela

Nominalni podaci o zatezanju.....	115
-----------------------------------	-----

Potenciometar.....	67, 79, 80
--------------------	------------

Požar.rež.....	98
----------------	----

Prekidač za isključenje.....	72
------------------------------	----

Prekidač završetka bus-a.....	68
-------------------------------	----

Prekidači

A53 i A54.....	110
A53/A54.....	69
Temperaturni, kočioni otpornik.....	69
Završetak bus-a.....	68

Prekidači strujnog kola.....	71
------------------------------	----

Prenapon.....	102
---------------	-----

Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D1h.....	10
---	----

Prikaz unutrašnjosti frekventnog pretvarača veličine kućišta D2h.....	12
---	----

Priklučci

Analogni ulaz/izlaz.....	67
Digitalni ulaz/izlaz.....	67
Lokacije kontrole.....	66
Priklučak 37.....	67, 68
Serijska komunikacija.....	66

Priručnik

Broj verzije.....	4
-------------------	---

Programiranje.....	16
--------------------	----

Provodnik uzemljenja.....	30
---------------------------	----

R

Raspodela opterećenja

Dimenzije priključaka.....	37
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Priklučci.....	14, 36
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
Upozorenje.....	5, 93

Raspodela opterećenja.....	7, 36
----------------------------	-------

Rastavljač.....	69
-----------------	----

Recikliranje.....	4
-------------------	---

Referenca	
Ulaz za brzinu.....	77, 78
Regener.	
Dimenzije priključaka.....	37
Priklučci.....	14, 36, 43, 45
Regener.....	36
takođe pogledajte <i>Rekuperacija</i>	
Regionalna podešavanja.....	75, 152
Rekuperacija.....	7
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Relej	
Specifikacije.....	112
Repići.....	26
Rešavanje problema	
LCP.....	100
Motor.....	100, 101
Mrežno napajanje.....	101
Osigurači.....	101
Upozorenja i alarmi.....	89
Reset.....	16, 88, 96
RFI.....	34
Rotiranje.....	6
Rotor	
Upozorenje.....	98
RS485	
Konfiguracija ožičavanja.....	80
Konfigurisanje.....	68
Opis priključka.....	66
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
S	
Safe Torque Off	
Konfiguracija ožičavanja.....	78
Lokacija priključka.....	67
Ožičavanje.....	69
Šematski prikaz ožičavanja.....	29
Upozorenje.....	96, 97
Saglasno sa ADN.....	4
Š	
Šematski prikaz ožičavanja	
Frekventni pretvarač.....	29
Tipični primeri aplikacija.....	77
S	
Serijska komunikacija	
Nominalni podaci o zatezanju poklopca.....	115
Opisi i fabrička podešenja.....	66
Servis.....	85
Skraćenice.....	151
Smanjenje izlazne snage	
Specifikacije.....	109
Smart Logic Control (Pametni Logički Kontroler)	
Konfiguracija ožičavanja.....	0 , 83
Smetnje	
EMC.....	27
Radio.....	7
Snaga	
Curenje.....	30
Gubici.....	103, 105, 107
Nominalni podaci.....	103, 105, 107
Povezivanje.....	26
Specifikacije.....	103, 105
Specifikacije ulaza.....	110
Stanje mirovanja.....	88
Struja	
Limit.....	102
Ulaz.....	69
Struja curenja.....	6, 30
Svetlosni indikatori.....	89
T	
Temperatura.....	20
Termička zaštita.....	4
Termistor	
Konfiguracija ožičavanja.....	81
Lokacija priključka.....	67
Polaganje kablova.....	66
Upozorenje.....	97
Težina.....	7
U	
Udarni tranzijent.....	30
UL sertifikati.....	4
Ulaz	
Napon.....	72
Snaga.....	30
Upozorenja	
Lista.....	16, 89
Tipovi.....	88
Upozorenje o visokom naponu.....	5
Upravljačka kartica	
RS485 specifikacije.....	111
Specifikacije.....	112
Tačka isključenja zbog previsoke temperature.....	103, 105
Upozorenje.....	96
Upravljačka polica.....	13
Upravljački ulaz/izlaz	
Opisi i fabrička podešenja.....	66
Upravljanje	
Karakteristike.....	112
Ožičavanje.....	30
Uputstvo za odlaganje.....	4
Uređaj za blokadu rada.....	68

USB	
Specifikacije.....	113
Uslovi okoline	
Specifikacije.....	109
Uzemljenje	
Izolovano mrežno napajanje.....	34
Kontrolna lista.....	71
Nominalni podaci o zatezanju priključaka.....	115
Plutajući trougao.....	34
Upozorenje.....	95
Uzemljeni trougao.....	34
Uzemljenje.....	32

V

Veličina provodnika.....	32
Ventilatori	
Servisiranje.....	21
Upozorenje.....	98
Visok napon.....	93
Vlažnost vazduha.....	20
Vreme polazne rampe.....	102
Vreme pražnjenja.....	6
Vreme zaustavne rampe.....	102

Z

Zaštita	
Mrežno napajanje.....	6
Neobrađeni krajevi.....	26
Obujmice.....	26
Zaštita od prevelike struje.....	26
Zazor vrata.....	119, 123, 134, 139, 145, 150

**Danfoss d.o.o.**

Đorda Stanojevića 14
11070 Novi Beograd
Tlf: +381 11 2098 550
Fax: +381 11 2098 551
E-mail: danfoss.cs@danfoss.com
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 logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana. Danfoss ne prihvata nikakvu odgovornost za moguće greške u katalozima, brošurama i drugim štampanim materijalima. Danfoss zadržava pravo na izmene na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo se odnosi i na već naručene proizvode, pod uslovom da te izmene ne menjaju već ugovorene specifikacije. Svi registarski zaštitni znaci u ovom materijalu su vlasništvo (respektivno) odgovarajućih preduzeća Danfoss. Ime Danfoss i Danfoss logo tip su registarski zaštitni znak preduzeća Danfoss A/S. Sva prava zadržana.
.....

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

