



Navodila za uporabo

VLT® AQUA Drive FC 202

110–400 kW, velikosti ohišij D1h–D8h



Vsebina

1 Uvod	4
1.1 Namen priročnika	4
1.2 Dodatni viri	4
1.3 Različica priročnika in programske opreme	4
1.4 Odobritve in certifikati	4
1.5 Odstranjevanje	4
2 Varnost	5
2.1 Varnostni simboli	5
2.2 Ustrezno usposobljeno osebje	5
2.3 Varnostni ukrepi	5
3 Pregled proizvodov	7
3.1 Namen uporabe	7
3.2 Nazivne moči, teža in dimenzijs	7
3.3 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D1h	9
3.4 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D2h	10
3.5 Pogled na polico krmilnika	11
3.6 Razširitevne opcijске omare	12
3.7 Lokalna krmilna plošča (LCP)	13
3.8 Meniji LCP	14
4 Mehanska namestitev	16
4.1 Dobavljeni elementi	16
4.2 Potrebno orodje	16
4.3 Uskladiščenje	17
4.4 Delovno okolje	17
4.5 Zahteve za montažo in hlajenje	18
4.6 Dviganje frekvenčnega pretvornika	19
4.7 Montaža frekvenčnega pretvornika	20
5 Električna napeljava	23
5.1 Varnostna navodila	23
5.2 Namestitev, ki je skladna z EMC	23
5.3 Shema električnih povezav	26
5.4 Povezava z ozemljitvijo	27
5.5 Povezava motorja	29
5.6 Priključitev izmeničnega omrežnega napajanja	31
5.7 Priključitev sponke za regeneracijo/delitev bremena	33
5.8 Dimenzijs sponke	35

5.9 Krmilno ožičenje	63
6 Predzagonski kontrolni seznam	68
7 Parametriranje	69
7.1 Dovajanje moči	69
7.2 Programiranje frekvenčnega pretvornika	69
7.3 Testiranje pred zagonom sistema	71
7.4 Zagon sistema	71
7.5 Nastavitev parametrov	72
8 Primeri konfiguracije ožičenja	74
8.1 Konfiguracije ožičenja za samodejno prilagoditev motorju (AMA)	74
8.2 Konfiguracije ožičenja za analogno referenco hitrosti	74
8.3 Konfiguracije ožičenja za zagon/zaustavitev	75
8.4 Konfiguracije ožičenja za zunanjí reset alarma	76
8.5 Konfiguracije ožičenja za referenco hitrosti z ročnim potenciometrom	76
8.6 Konfiguracije ožičenja za povečanje/zmanjšanje hitrosti	77
8.7 Konfiguracije ožičenja za povezavo omrežja RS485	77
8.8 Konfiguracije ožičenja za termistor motorja	78
8.9 Konfiguracije ožičenja za nastavitev releja s Smart Logic Control	78
8.10 Konfiguracije ožičenja za potopljivo črpalko	79
8.11 Konfiguracija ožičenja za kaskadni krmilnik	81
8.12 Konfiguracija ožičenja za črpalko s fiksno spremenljivo hitrostjo	82
8.13 Konfiguracija ožičenja za izmenično delovanje vodilne črpalke	82
9 Vzdrževanje, diagnostika in odpravljanje težav	83
9.1 Vzdrževanje in servis	83
9.2 Dostopna plošča hladilnega rebra	83
9.3 Sporočila o stanju	84
9.4 Tipi opozoril in alarmov	86
9.5 Seznam opozoril in alarmov	87
9.6 Odpravljanje napak	98
10 Tehnični podatki	100
10.1 Električni podatki	100
10.2 Napajalno omrežje	108
10.3 Izhodna moč motorja in podatki navora	108
10.4 Pogoji okolja	108
10.5 Specifikacije kabla	109
10.6 Krmilni vhod/izhod in krmilni podatki	109
10.7 Varovalke in odklopni	112

10.8 Navori zategovanja za pritrdilne elemente	114
10.9 Dimenzijske ohišja	115
11 Dodatek	150
11.1 Kratice in konvencije	150
11.2 Privzete mednarodne/severnoameriške nastavitev parametrov	151
11.3 Parameter Menu Structure	151
Kazalo	157

1 Uvod

1.1 Namen priročnika

Ta vodnik za uporabo vsebuje informacije za varno namestitev in parametriranje frekvenčnih pretvornikov VLT®.

Navodila za uporabo so namenjena ustrezno usposobljenemu osebju. Če želite uporabljati enoto varno in profesionalno, preberite in upoštevajte navodila za uporabo. Posebno pozornost posvetite varnostnim navodilom in splošnim opozorilom. Navodila za uporabo vedno hranite v bližini frekvenčnega pretvornika.

VLT® je zaščitena blagovna znamka.

1.2 Dodatni viri

Drugi viri so na voljo za razumevanje in programiranje naprednih funkcij krmilnika.

- *Priročnik za programiranje* navaja podrobnosti glede parametriranja in vključuje številne primere aplikacij.
- *Navodila za projektiranje* podrobno opisujejo zmogljivosti in funkcije, ki so potrebne za projektiranje krmilnih sistemov.
- Navodila podajajo informacije za delovanje z dodatno opremo.

Dodatne publikacije in priročniki so na voljo v Danfoss. Glejte drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ za sezname.

1.3 Različica priročnika in programske opreme

Ta priročnik se redno pregleduje in posodablja. Dobrodošli so vsi predlogi za izboljšave. *Tabela 1.1* prikazuje različico priročnika in ustrezno različico programske opreme.

Različica priročnika	Komentarji	Različica programske opreme
MG21A5xx	Nadomešča MG21A4xx	3.23

Tabela 1.1 Različica priročnika in programske opreme

1.4 Odobritve in certifikati



Tabela 1.2 Odobritve in certifikati

Na voljo je več odobritev in certifikatov. Obrnite se na lokalno pisarno ali partnerja Danfoss. Frekvenčni pretvorniki z napetostjo 525–690 V so certificirani za UL samo za 525–600 V.

Frekvenčni pretvornik je skladen z zahtevami standarda UL 61800-5-1 za zadрževanje termičnega spomina. Če želite o tem izvedeti več, glejte razdelek *Termična zaščita motorja v Navodilih za projektiranje želenega izdelka*.

OBVESTILO:

MEJA IZHODNE FREKVENCE

Zaradi določb nadzora izvoza je izhodna frekvenca frekvenčnega pretvornika omejena na 590 Hz. Za potrebe nad 590 Hz se obrnite na Danfoss.

1.4.1 Skladnost z ADN

Podrobnosti o zagotavljanju skladnosti z Evropskim sporazumom o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah (ADN) si lahko preberete v razdelku *Namestitev, skladna z ADN v navodilih za projektiranje*.

1.5 Odstranjevanje

	Opreme, ki vsebuje električne komponente, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Zbrana mora biti ločeno v skladu z lokalno in trenutno veljavno zakonodajo.
--	---

2 Varnost

2.1 Varnostni simboli

V teh navodilih so uporabljeni naslednji simboli:

APOZORILO

Označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri bi lahko prišlo do smrti ali resnih poškodb.

APOZOR

Označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri bi lahko prišlo do lažje ali zmerne poškodbe. Včasih opozarja tudi na nevarne prakse.

OBVESTILO!

Označuje pomembne informacije, vključno z navedbo situacij, v katerih bi lahko nastale poškodbe opreme ali lastnine.

2.2 Ustrezno usposobljeno osebje

Za varno in nemoteno obratovanje frekvenčnega pretvornika je treba zagotoviti pravilen in zanesljiv prevoz, uskladiščenje, namestitev, upravljanje ter vzdrževanje. To opremo lahko namesti ali upravlja samo kvalificirano osebje. To opremo lahko servisira in popravlja samo pooblaščeno osebje.

Kvalificirano osebje je usposobljeno osebje, pooblaščeno za namestitev, parametriranje in vzdrževanje opreme, sistemov ter tokokrogov v skladu z ustreznimi zakoni in predpisi. To osebje mora biti seznanjeno z navodili in varnostnimi ukrepi, opisanimi v tem priročniku.

Pooblaščeno osebje je ustrezno usposobljeno osebje, ki jih je podjetje Danfoss usposobilo za servisiranje izdelkov Danfoss.

2.3 Varnostni ukrepi

APOZORILO

VISOKA NAPETOST

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitev, zagona in vzdrževanja ne izvede kvalificirano osebje, lahko frekvenčni pretvornik povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje frekvenčnega pretvornika sme izvesti samo kvalificirano osebje.

APOZORILO

NEŽELENI ZAGON

Ko je frekvenčni pretvornik povezan na izmenično električno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena., se motor lahko kadarkoli zažene. Neželeni zagon med programiranjem, uporabo ali popravili lahko povzroči smrt, resne poškodbe ali poškodbe lastnine. Motor lahko zažene z zunanjim stikalom, ukazom preko serijskega vodila, vhodnim referenčnim signalom iz LCP-ja ali LOP-a, z oddaljenim upravljanjem prek Programske opreme MCT 10 za nastavitev ali po odpravljeni napaki.

Da preprečite neželeni zagon motorja:

- Pred parametriranjem pritisnite gumb [Off/Reset] na LCP-ju.
- Odklopite frekvenčni pretvornik z omrežja.
- Povsem priključite in sestavite frekvenčni pretvornik, motor in drugo pogonsko opremo preden frekvenčni pretvornik priključite na izmenično ali enosmerno omrežno napajanje ali delitev bremena.

APOZORILO

ČAS RAZELEKTRITVE

Frekvenčni pretvornik vsebuje kondenzatorje z DC členom, ki lahko ostanejo pod napetostjo tudi po izključitvi frekvenčnega pretvornika. Visoka napetost je lahko prisotna tudi, če so opozorilne lučke LED izključene. Če pred servisiranjem ali popravili ne počakate, da se kondenzatorji povsem izpraznijo, lahko to povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Zaustavite motor.
- Odklopite izmenično omrežno napajanje in zunanje vire napajanja z DC-povezavo, vključno s pomožnimi akumulatorji, enotami za nepreklenjeno napajanje ter drugimi DC-povezavami v frekvenčnih pretvornikih.
- Odklop ali zaklepanje PM motorja.
- Počakajte, da se kondenzatorji popolnoma razelektrijo. Najkrajši čas čakanja je 20 minut.
- Pred izvajanjem kakršnegakoli servisiranja ali popravil uporabite ustrezno napravo za merjenje napetosti, da zagotovite, da so se kondenzatorji popolnoma razelektrili.

⚠️ APOZORILO

NEVARNOST UHAJAVEGA TOKA

Uhajavi toki presegajo vrednost 3,5 mA. Neustrezna ozemljitev frekvenčnega pretvornika lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Pravilno ozemljitev opreme mora zagotoviti pooblaščeni elektroinštalater.

⚠️ APOZORILO

NEVARNOSTI PRI UPORABI OPREME

Stik z vrtljivo gredjo in električno opremo lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.

- Zagotovite, da namestitev, zagon ter vzdrževanje frekvenčnega pretvornika izvaja samo kvalificirano in usposobljeno osebje.
- Električna namestitev mora biti skladna z državnimi in lokalnimi predpisi o električni napeljavi.
- Upoštevajte postopke v teh navodilih.

⚠️ APOZORILO

NEŽELENO VRTENJE MOTORJA

VRTENJE

Neželeno vrtenje motorja s trajnim magnetom lahko povzroči napetost in naelektritev enote, kar lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbe opreme.

- Zagotovite, da so motorji s trajnim magnetom blokirani, da preprečite neželeno vrtenje.

⚠️ APOZORILO

NEVARNOST NOTRANJE OKVARE

Pod določenimi pogoji lahko interna napaka povzroči eksplozijo sestavnega dela. Če ohišje ni zaprto in pravilno zavarovano, lahko to vodi v smrt ali hude telesne poškodbe.

- Ne upravljaljajte frekvenčnega pretvornika z odprtimi vrati ali izklopljenimi ploščami.
- Preverite, ali je ohišje med delovanjem pravilno zaprto in zavarovano.

⚠️ APOZOR

VROČE POVRŠINE

Frekvenčni pretvornik vsebuje kovinske komponente, ki so vroče tudi po izključitvi frekvenčnega pretvornika. Neupoštevanje simbola za visoko temperaturo (rumeni trikotnik) na frekvenčnem pretvorniku lahko povzroči resne opeklne.

- Upoštevajte, da so lahko notranje komponente, kot so vodila, zelo vroča tudi po izključitvi frekvenčnega pretvornika.
- Zunanji predeli, ki so označeni s simbolom za visoko temperaturo (rumeni trikotnik) so med uporabo in takoj po izključitvi frekvenčnega pretvornika zelo vroči.

OBVESTILO:

VARNOSTNE MOŽNOSTI OMREŽNEGA OKLOPA

Možnost omrežnega oklopa je na voljo za ohišja z zaščitnim ratingom IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Omrežni oklop je pokrov, ki je nameščen v notranjosti ohišja, da ščiti pred nemernim dotikom napajalnih priključkov v skladu z BGV A2, VBG 4.

3 Pregled proizvodov

3.1 Namen uporabe

Frekvenčni pretvornik je krmilnik elektronskega motorja, ki pretvarja vhod AC električnega omrežja v variabilni izhod AC oblike valov. Frekvenca in napetost izhoda sta uravnana za nadzor hitrosti motorja ali navora. Frekvenčni pretvornik:

- Uravnava hitrost motorja v odziv povratni zvezi sistema ali oddaljenim ukazom zunanjih krmilnikov.
- Nadzoruje sistem in stanje motorja.
- Nudi zaščito pred preobremenitvijo motorja.

Frekvenčni pretvornik je zasnovan za industrijska in poslovna okolja v skladu z lokalnimi zakoni in standardi. Glede na konfiguracijo se lahko frekvenčni pretvornik uporablja v samostojnih aplikacijah ali kot del večjega sistema ali namestitve.

OBVESTILO!

Ta izdelek lahko v stanovanjskem okolju povzroča radiofrekvenčne motnje. V tem primeru bodo morda potrebni dodatni ukrepi za preprečevanje teh motenj.

Predvidena napačna uporaba

Frekvenčnega pretvornika ne uporabljajte v aplikacijah, ki niso skladne z navedenimi delovnimi pogoji in okolji. Zagotovite združljivost s pogoji, navedenimi v *poglavlje 10 Tehnični podatki*.

3.2 Nazivne moči, teža in dimenzije

Za velikosti ohišja in nazivne moči frekvenčnih pretvornikov glejte *Tabela 3.1*. Več dimenzijs si lahko ogledate v *poglavlje 10.9 Dimenzijs ohišja*.

Velikost ohišja		D1h	D2h	D3h	D4h	D3h	D4h
Ocenjena moč [kW]		55–75 kW (200–240 V) 110–160 kW (380–480 V) 75–160 kW (525–690 V)	90–160 kW (200–240 V) 200–315 kW (380–480 V) 200–400 kW (525–690 V)	55–75 kW (200–240 V) 110–160 kW (380–480 V) 75–160 kW (525–690 V)	90–160 kW (200–240 V) 200–315 kW (380–480 V) 200–400 kW (525–690 V)	S sponkami za delitev bremena in regeneracijskimi sponkami ¹⁾	
IP NEMA		21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	20 Ohišje	20 Ohišje	20 Ohišje	20 Ohišje
Dimenzijs pošiljanja [mm (palec)]	Višina	587 (23)	587 (23)	587 (23)	587 (23)	587 (23)	587 (23)
	Širina	997 (39)	1170 (46)	997 (39)	1170 (46)	1230 (48)	1430 (56)
	Globina	460 (18)	535 (21)	460 (18)	535 (21)	460 (18)	535 (21)
Dimenzijs pošiljanja [mm (palec)]	Višina	893 (35)	1099 (43)	909 (36)	1122 (44)	1004 (40)	1268 (50)
	Širina	325 (13)	420 (17)	250 (10)	350 (14)	250 (10)	350 (14)
	Globina	378 (15)	378 (15)	375 (15)	375 (15)	375 (15)	375 (15)
Maksimalna teža [kg (funti)]		98 (216)	164 (362)	98 (216)	164 (362)	108 (238)	179 (395)

Tabela 3.1 Nazivne moči, teža in dimenzije, velikosti ohišja D1h-D4h

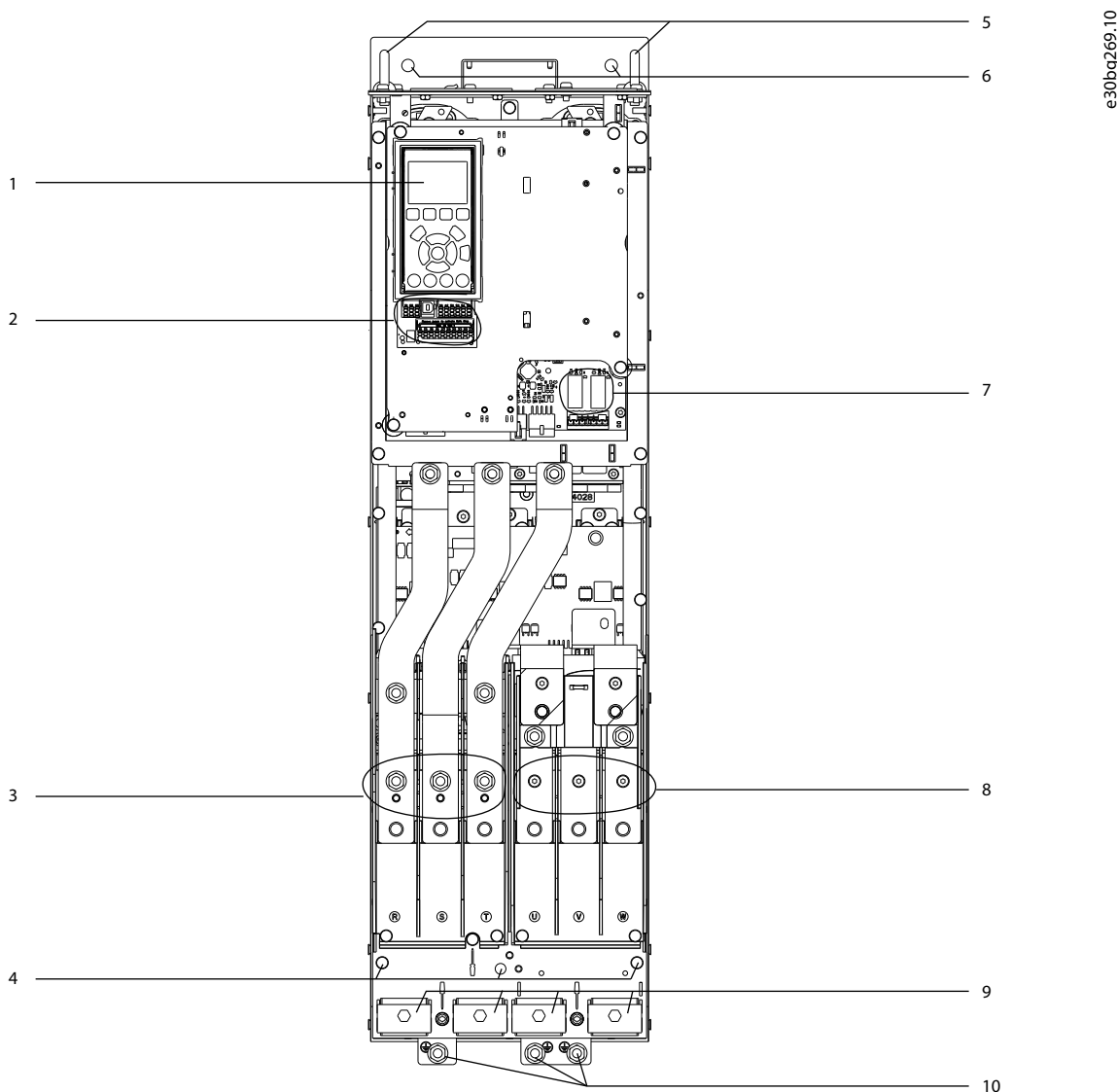
1) Možnosti s sponkami za regeneracijo, delitev bremena in zaviranje niso na voljo za frekvenčne pretvornike 200–240 V.

Velikost ohišja		D5h	D6h	D7h	D8h
Ocenjena moč [kW]		110–160 kW (380–480 V)	110–160 kW (380–480 V)	200–315 kW (380–480 V)	200–315 kW (380–480 V)
IP NEMA		21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12	21/54 Tip 1/12
Dimenzijske pošiljanje [mm (palec)]	Višina	1805 (71)	1805 (71)	2490 (98)	2490 (98)
	Širina	510 (20)	510 (20)	585 (23)	585 (23)
	Globina	635 (25)	635 (25)	640 (25)	640 (25)
Dimenzijske frekvenčnega prevornika [mm (palec)]	Višina	1324 (52)	1665 (66)	1978 (78)	2284 (90)
	Širina	325 (13)	325 (13)	420 (17)	420 (17)
	Globina	381 (15)	381 (15)	386 (15)	406 (16)
Maksimalna teža [kg (funti)]		449 (990)	449 (990)	530 (1168)	530 (1168)

Tabela 3.2 Nazivne moči, teža in dimenzijske velikosti ohišja D5h-D8h

3.3 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D1h

Ilustracija 3.1 prikazuje komponente D1h pomembne za namestitev in parametriranje. Notranjost frekvenčnega pretvornika D1h je podobna notranosti frekvenčnih pretvornikov D3h, D5h in D6h. Frekvenčni pretvorniki z opcijo kontaktorja vsebuje tudi blok sponk kontaktorja (TB6). Za lokacijo TB6 glejte poglavje 5.8 Dimenzijske sponke.



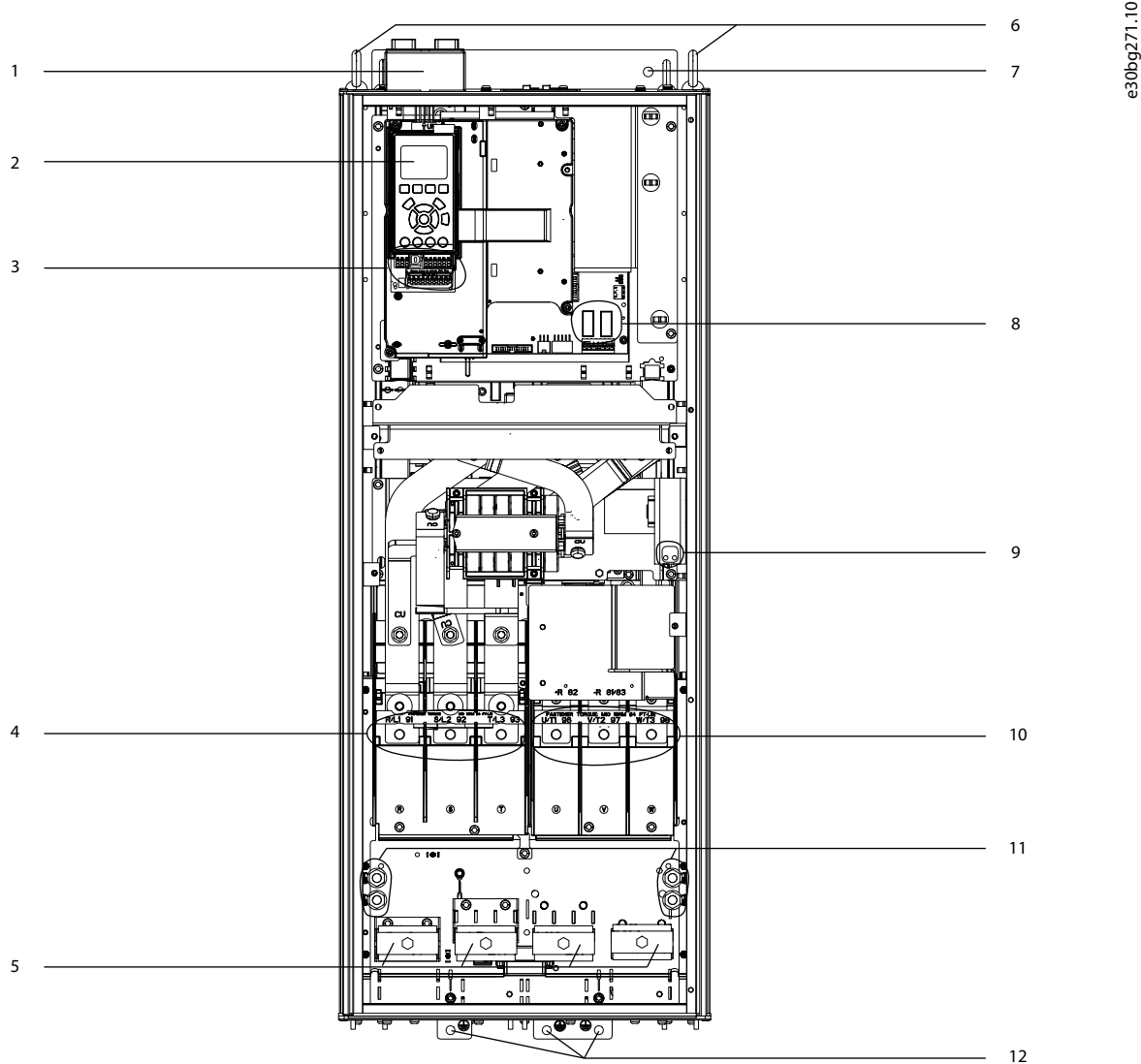
1	LCP (lokalna krmilna plošča)	6	Namestitvene luknje
2	Krmilne sponke	7	Releja 1 in 2
3	Vhodne sponke napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)	8	Izhodne sponke motorja 96 (U), 97 (V), 98 (W)
4	Ozemljitvene sponke za IP21/54 (tip 1/12)	9	Objemke za kabel
5	Dvižni obroč	10	Ozemljitvene sponke za IP20 (ohišje)

Ilustracija 3.1 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D1h (podobno kot pri D3h/D5h/D6h)

3.4 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D2h

Ilustracija 3.2 prikazuje komponente D2h pomembne za namestitev in parametriranje. Notranjost frekvenčnega pretvornika D2h je podobna notranosti frekvenčnih pretvornikov D4h, D7h in D8h. Frekvenčni pretvorniki z opcijo kontaktorja vsebuje tudi blok sponk kontaktorja (TB6). Za lokacijo TB6 glejte poglavje 5.8 Dimenzijske sponke.

3

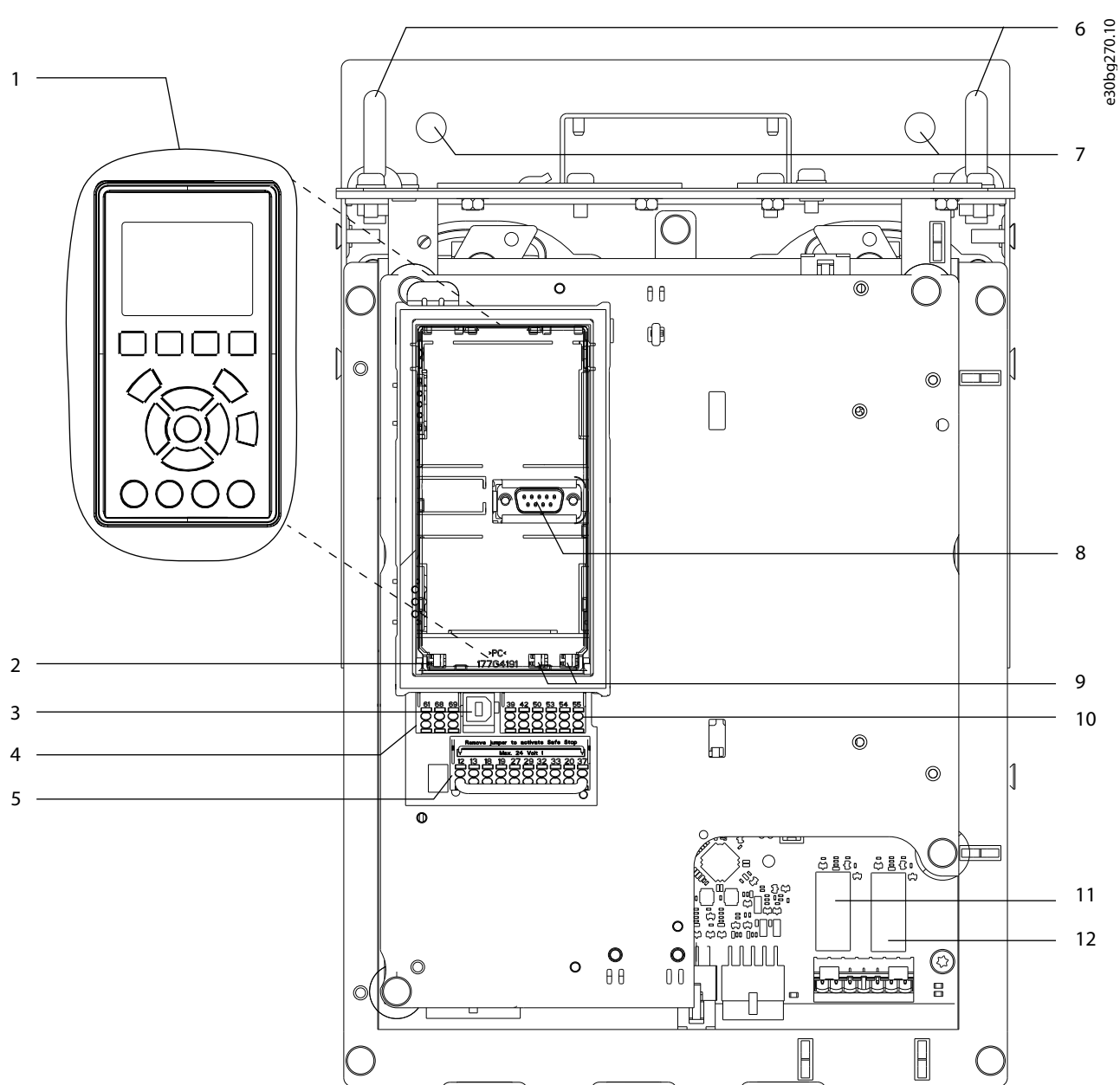


1	Komplet zgornjega vhoda vodila (možnost)	7	Namestitvena luknja
2	LCP (lokalna krmilna plošča)	8	Releja 1 in 2
3	Krmilne sponke	9	Sponke za protikondenzacijski grelnik (možnost)
4	Vhodne sponke napajanja 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)	10	Izhodne sponke motorja 96 (U), 97 (V), 98 (W)
5	Objemke za kabel	11	Ozemljitvene sponke za IP21/54 (tip 1/12)
6	Dvižni obroč	12	Ozemljitvene sponke za IP20 (ohišje)

Ilustracija 3.2 Notranji pogled frekvenčnega pretvornika D2h (podobno kot pri D4h/D7h/D8h)

3.5 Pogled na polico krmilnika

Polica krmilnika drži tipkovnico, znano kot lokalni krmilni panel LCP. Polica krmilnika vsebuje tudi krmilne sponke, releje in druge priključke.



1	Lokalna krmilna plošča (LCP)	7	Namestitvene luknje
2	Stikalo za zaključitev RS485	8	Vtič LCP
3	Priključek USB	9	Analogni stikali (A53, A54)
4	RS485 priključek vodila	10	Analogni priključek vhoda/izhoda
5	Digitalni vhod/izhod in 24 V električno napajanje	11	Rele 1 (01, 02, 03) na močnostni kartici
6	Dvižni obroči	12	Rele 2 (04, 05, 06) na močnostni kartici

Ilustracija 3.3 Pogled na polico krmilnika

3.6 Razširitvene opcijске omare

Če frekvenčni pretvornik naročite s katero od naslednjih možnosti, ga dobavimo z razširjeno opcijsko omaro, ki vsebuje opcijске komponente.

- Zavorni modul.
- Odklop električnega omrežja.
- Kontaktor.
- Odklop električnega omrežja s kontaktorjem.
- Odklopnik.
- Sponke za regeneracijo.
- Sponke za delitev bremena.
- Zelo velika omara za ožičenje.
- Komplet z več žicami.

Ilustracija 3.4 prikazuje primer frekvenčnega pretvornika z opcijsko omaro. *Tabela 3.3* navaja razlike frekvenčnega pretvornika s temi možnostmi.

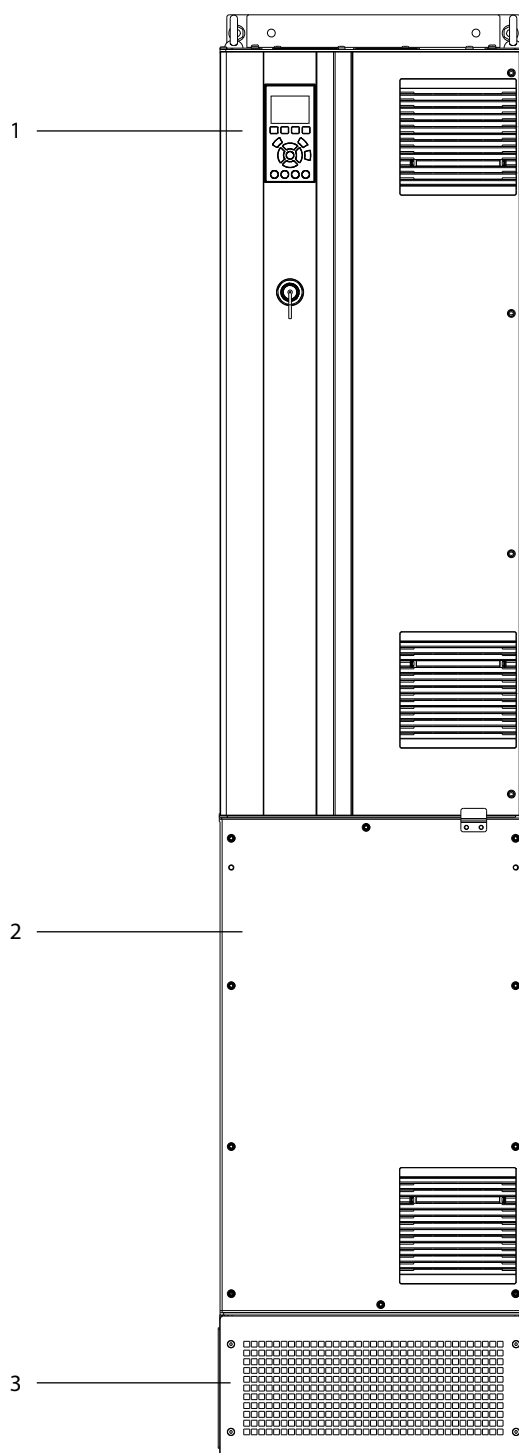
Model frekvenčnega pretvornika	Možne opcije
D5h	Zavora, odklop
D6h	Kontaktor, kontaktor z odklopom, odklopnik
D7h	Zavora, odklop, komplet z več žicami
D8h	Kontaktor, kontaktor z odklopom, odklopnik, komplet več žic

Tabela 3.3 Pregled razširjenih možnosti

Frekvenčna pretvornika D7h in D8h vključujejo 200 mm (7,9 in) podstavek za montažo na tla.

Na sprednjem pokrovu opcijске omare je varnostni zapah. Če ima frekvenčni pretvornik možnost za prekinitev povezave z električnim omrežjem ali odklopnik, varnostni zapah med napajanjem frekvenčnega pretvornika zaklene vrata omare. Pred odpiranjem vrat je treba sprostiti odklop ali odklopnik za prekinitev napajanja frekvenčnega pretvornika in odstraniti pokrov opcijsko omare.

Frekvenčni pretvorniki z odklopom, kontaktorjem ali odklopnikom vključujejo tipsko ploščico s kodo za nadomestni frekvenčni pretvornik brez teh opcij. Če morate zamenjati frekvenčni pretvornik, ga lahko zamenjate neodvisno od opcijsko omare.



1	Ohišje frekvenčnega pretvornika
2	Razširitvena opcijsko omara
3	Podstavek

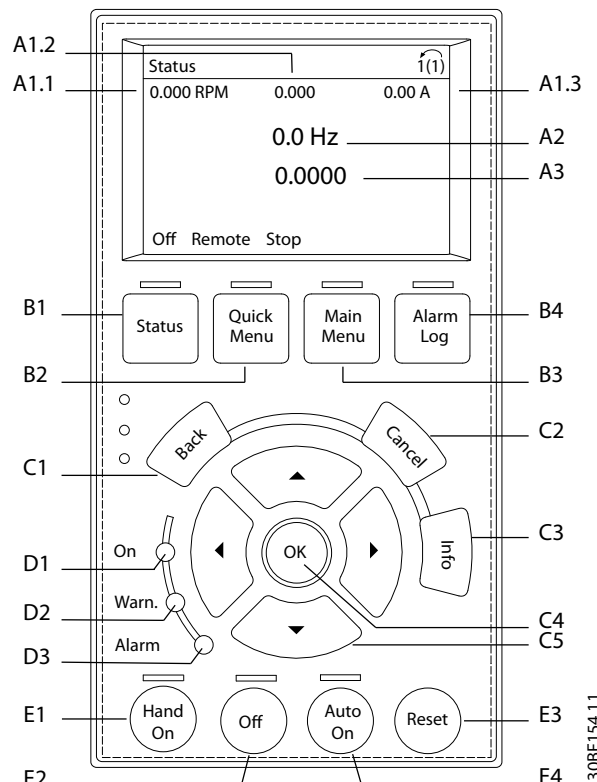
Ilustracija 3.4 Frekvenčni pretvornik z razširitveno opcijsko omaro (D7h)

3.7 Lokalna krmilna plošča (LCP)

Lokalna krmilna plošča (LCP) je kombinacija zaslona in tipkovnice na sprednji strani frekvenčnega pretvornika. Izraz LCP se nanaša na grafično ploščo LCP. Kot dodatna možnost je na voljo tudi številčna krmilna plošča (NLCP). NLCP deluje na podoben način kot LCP, vendar so med njima razlike. Za podrobnosti o uporabi plošče NLCP glejte *priročnik za programiranje zadevnega izdelka*.

Plošča LCP:

- Krmili frekvenčni pretvornik in motor.
- Dostopa do parametrov in programiranja frekvenčnega pretvornika.
- Prikaz podatkov delovanja, stanja frekvenčnega pretvornika in opozoril.



Ilustracija 3.5 Grafična lokalna krmilna plošča (LCP)

A. Območje prikaza

Vsek izpis na zaslonu ima povezan parameter. Glejte *Tabela 3.4*. Glede na uporabo lahko izberete različne vrednosti, ki so prikazane na plošči LCP. Glejte *poglavlje 3.8.1.2 Q1 My Personal Menu (Moj osebni meni)*.

Oznaka	Številka parametra	Tovarniška nastavitev
A1.1	0-20	Referenca [enota]
A1.2	0-21	Analogni vhod 53 [V]
A1.3	0-22	Tok motorja [A]
A2	0-23	Frekvenca [Hz]
A3	0-24	Povratna zveza [enota]

Tabela 3.4 Območje prikaza plošče LCP

B. Menijske tipke

Menijske tipke se uporabljajo za dostop do menija za nastavitev parametrov, pomikanje skozi načine prikaza stanja med normalnim delovanjem in ogledovanje podatkov zapisa napak.

Oznaka	Tipka	Funkcija
B1	Stanje	Prikazuje podatke o delovanju.
B2	Hitri meni	Omogoča dostop do parametrov za navodila za začetno nastavitev. Nudi tudi podrobne korake za uporabo. Glejte <i>poglavlje 3.8.1.1 Hitri meniji</i> .
B3	Glavni meni	Omogoča dostop do vseh parametrov. Glejte <i>poglavlje 3.8.1.8 Način glavnega menija</i> .
B4	Zapis alarmov	Prikaže seznam trenutnih opozoril in zadnjih 10 alarmov.

Tabela 3.5 Menijske tipke plošče LCP

C. Tipke za navigacijo

Tipke za navigacijo se uporabljajo za programiranje funkcij in pomikanje kazalnika zaslona. Tipke za navigacijo omogočajo tudi nadzor hitrosti pri lokalnem (ročnem) obratovanju. Svetlost zaslona je mogoče prilagoditi s pritiskom tipke [Status] in tipk [\blacktriangle]/[\blacktriangledown].

Oznaka	Tipka	Funkcija
C1	Back	Preklopi na prejšnji korak ali stran v strukturi menija.
C2	Cancel	Prekliče zadnjo spremembo oziroma ukaz, če še ni bilo sprememb načina prikaza.
C3	Info	Prikazuje definicijo prikazane funkcije.
C4	OK	Dostopa do skupin parametrov ali omogoča izbiro možnosti.
C5	\blacktriangle \blacktriangledown \blackleftarrow \blackrightarrow	Za pomikanje med predmeti v meniju.

Tabela 3.6 Tipke za navigacijo na plošči LCP

D. Signalne lučke

Indikatorske luči se uporabljajo za prepoznavanje stanja frekvenčnega pretvornika in vizualni prikaz opozoril ali napak.

Oznaka	Indikator	Signalna lučka	Funkcija
D1	Vkllop	Zelena	Se aktivira, ko je frekvenčni pretvornik napajan prek omrežne napetosti ali zunanjega napajanja 24 V.
D2	Opozor.	Rumena	Se aktivira, ko so prisotni pogoji za opozorilo. Na zaslonu se pojavi besedilo, ki prikazuje nastalo težavo.
D3	Alarm	Rdeča	Se aktivira v primeru napake. Na zaslonu se pojavi besedilo, ki prikazuje nastalo težavo.

Tabela 3.7 Signalne lučke plošče LCP

E. Operacijske tipke in ponastavitev

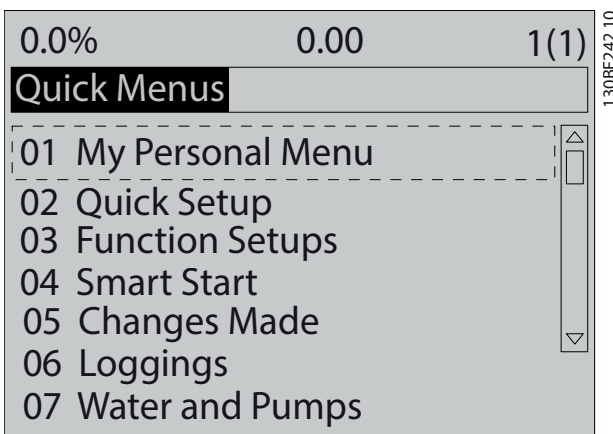
Operacijske tipke se nahajajo proti dnu lokalne krmilne plošče.

Oznaka	Tipka	Funkcija
E1	Hand on	Zažene frekvenčni pretvornik v lokalnem krmiljenju. Zunanji zaustavitveni signal preko krmilnega vhoda ali serijske komunikacije razveljavlji lokalno funkcijo za ročni vkllop [Hand On].
E2	Izklop	Ustavi motor vendar ne prekine napajanja frekvenčnega pretvornika.
E3	Reset	Ročno ponastavi frekvenčni pretvornik po odpravi napake.
E4	Auto on	Preklopi sistem v način daljinskega upravljanja, da se lahko odzove na zunanji ukaz zagona preko krmilnih sponk ali serijske komunikacije.

Tabela 3.8 Operacijske tipke plošče LCP in ponastavitev

3.8 Meniji LCP**3.8.1.1 Hitri meniji**

Način *hitrih menijev* nudi seznam menijev, ki se uporablja za konfiguriranje in upravljanje frekvenčnega pretvornika. Izberite način *hitrih menijev* s pritiskom tipke [Quick Menu]. Prikazani zapis se prikazuje na zaslonu LCP-ja.



Ilustracija 3.6 Pogled hitrega menija

3.8.1.2 Q1 My Personal Menu (Moj osebni meni)

Moj osebni meni določa, kaj je prikazano v območju prikaza. Glejte poglavje 3.7 Lokalna krmilna plošča (LCP). Ta meni lahko prikaže tudi do 50 vnaprej programiranih parametrov. Teh 50 parametrov je ročno vnesenih z parameter 0-25 My Personal Menu.

3.8.1.3 Q2 Hitre nastavitev

Parametri v Q2 Hitre nastavitev vsebujejo osnovne sistemske in motorne podatke, ki so vedno potrebni za konfiguracijo frekvenčnega pretvornika. Glejte poglavje 7.2.3 Vnos sistemskih informacij za postopke nastavitev.

3.8.1.4 Q4 Smart Setup (Pametna nastavitev)

Q4 Smart Setup (Pametna nastavitev) usmerja uporabnika skozi tipične nastavitev parametrov, ki se uporablajo za konfiguriranje 1 od naslednjih 3 aplikacij:

- Mehanska zavora.
- Tekoči trak.
- Črpalka/vent.

Tipko [Info] lahko uporabljate za prikaz informacij o različnih odsekih, nastavitevah in sporočilih.

3.8.1.5 Q5 Opravljenje sprememb

Izberite Q5 Opravljenje sprememb za informacije o:

- Zadnjih 10 sprememb.
- Spremembe privzetih nastavitev.

3.8.1.6 Q6 Loggings (Zapiski)

Uporabite Q6 Loggings (Zapiski) za iskanje napak. Za informacije o zapisih v vrstici na zaslonu izberite **Zapiski**. Informacije so prikazane v obliki grafikonov. Ogledamo si lahko samo parametre izbrane od parameter 0-20 Display Line 1.1 Small do parameter 0-24 Display Line 3 Large. V spomin lahko shranimo do 120 vzorcev za kasnejši ogled.

Q6 Loggings (Zapiski)	
Parameter 0-20 Display Line 1.1 Small	Referanca [enota]
Parameter 0-21 Display Line 1.2 Small	Analogni vhod 53 [V]
Parameter 0-22 Display Line 1.3 Small	Tok motorja [A]
Parameter 0-23 Display Line 2 Large	Frekvenca [Hz]
Parameter 0-24 Display Line 3 Large	Povratna zveza [enota]

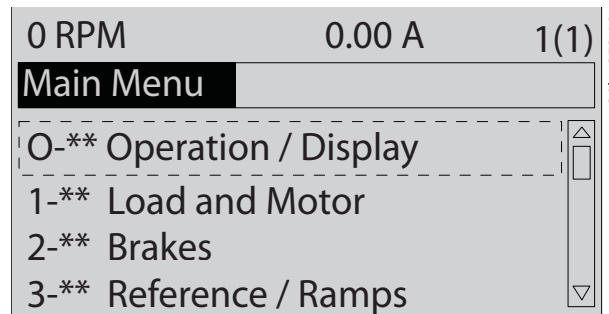
Tabela 3.9 Primeri parametrov zapisovanja

3.8.1.7 Q7 Nastavitev motorja

Parametri v Q7 Nastavitev motorja vsebujejo osnovne in napredne motorne podatke, ki so vedno potrebni za konfiguracijo frekvenčnega pretvornika. Ta možnost vključuje tudi parametre za nastavitev enkoderja.

3.8.1.8 Način glavnega menija

Način menija *Glavni meni* navaja vse skupine parametrov, ki so na voljo frekvenčnemu pretvorniku. Izberite način *glavnega menija* s pritiskom tipke [Main Menu]. Prikazani zapis se prikaže na zaslonu LCP-ja.



Ilustracija 3.7 Pogled glavnega menija

Vse parametre lahko spremenimo v glavnem meniju. Dodatni opcionalni moduli v enoti omogočajo dodatne parametre, povezane z opcionalno napravo.

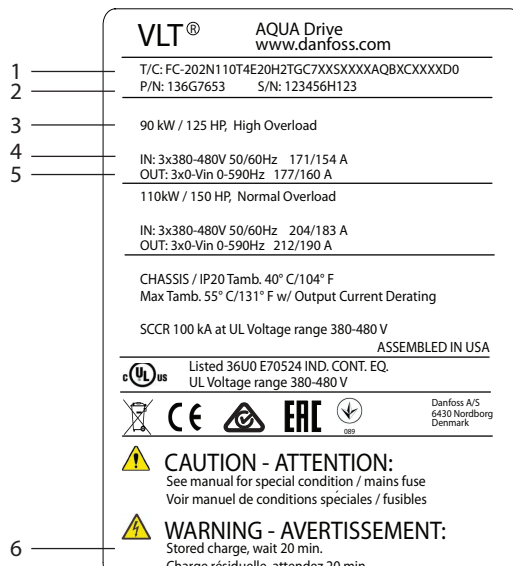
4 Mehanska namestitev

4.1 Dobavljeni elementi

Dobavljeni elementi se lahko razlikujejo glede na konfiguracijo izdelka.

4

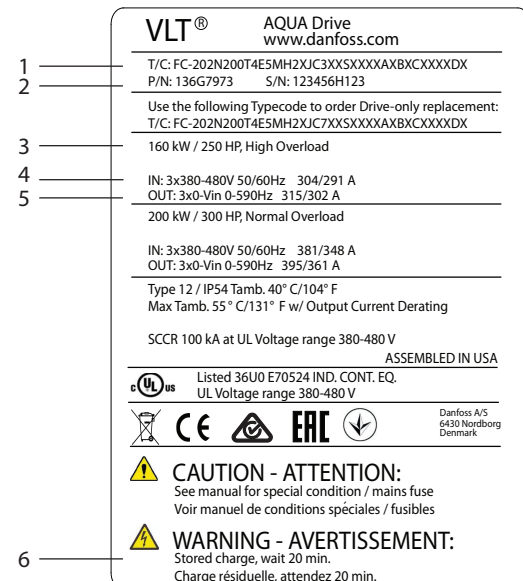
- Zagotovite, da so dobavljeni izdelki in podatki na napisni ploščici skladni s podatki v potrdilu naročila. *Ilustracija 4.1* in *Ilustracija 4.2* prikazujeta vzorčne napisne ploščice za frekvenčni pretvornik velikosti D ali brez opcjske omare.
- Paket in frekvenčni pretvornik preglejte in preverite, da pri dostavi ni prišlo do poškodb zaradi napačnega rokovanja s pošiljko. Za povrnitev škode vložite zahtevek pri dobavitelju. Poškodovane dele shranite za pojasnilo.



1	Koda tipa
2	Številka dela in serijska številka
3	Nazivna moč
4	Vhodna napetost, frekvenca in tok
5	Vhodna napetost, frekvenca in tok
6	Čas razelektritve

Ilustracija 4.1 Primer napisne ploščice samo za frekvenčni pretvornik (D1h-D4h)

e30bg627.10



1	Koda tipa
2	Številka dela in serijska številka
3	Nazivna moč
4	Vhodna napetost, frekvenca in tok
5	Vhodna napetost, frekvenca in tok
6	Čas razelektritve

Ilustracija 4.2 Primer napisne ploščice za frekvenčni pretvornik z opcjsko omaro (D5h-D8h)

OBVESTILO!

IZGUBA GARANCIJE

Ne odstranjujte napisne ploščice frekvenčnega pretvornika. V primeru odstranitve napisne ploščice boste izničili garancijo.

4.2 Potrebno orodje

Prevzem/razkladanje

- I-prečniki in kavljci, primerni za dviganje teže frekvenčnega pretvornika. Glejte poglavje 3.2 *Nazivne moči, teža in dimenzijs*.
- Žerjav ali drugi dvižni pripomoček za postavitev enote na mesto.

Namestitev

- Vrtalnik s svedri velikosti 10 mm (0,39 in) ali 12 mm (0,47 in).
- Merilni trak.
- Različne velikosti križnih in ploščatih izvijačev.

e30bg628.10

- Vijačni ključ z ustreznimi metričnimi nastavki (7–17 mm/0,28–0,67 in).
- Podaljški vijačnega ključa.
- Navori Torx (T25 in T50).
- Luknjalnik za kovino za vodnike ali kabelske uvodnice.
- I-prečniki in kavlji za dviganje teže frekvenčnega pretvornika. Glejte poglavje 3.2 *Nazivne moči, teža in dimenzijske*.
- Žerjav ali drugi dvižni pripomoček za postavitev frekvenčnega pretvornika na podstavek ali položaj.

4.3 Uskladiščenje

Frekvenčni pretvornik hranite na suhem mestu. Oprema naj bo zapečatena v embalažni enoti. Za priporočeno temperaturo okolja glejte poglavje 10.4 *Pogoji okolja*.

Periodično tvorjenje (polnjenje kondenzatorja) med skladiščenjem ni potrebno, če skladiščenje ne preseže 12 mesecev.

4.4 Delovno okolje

OBVESTILO!

V okolijih, v katerih so v zraku prisotni hlapi tekocin, delci ali korozivni plini, zagotovite, da rating IP-ja/tipa opreme ustreza namestitvenemu okolju. Neupoštevanje zahtev za pogoje okolja lahko povzroči krajšo živiljenjsko dobo frekvenčnega pretvornika. Zagotovite, da so izpolnjene zahteve za vlažnost, temperaturo in višino.

Napetost [V]	Omejitve nadmorske višine
200–240	Pri višinah nad 3000 m (9842 ft) se glede PELV obrnite na Danfoss.
380–480	Pri višinah nad 3000 m (9842 ft) se glede PELV obrnite na Danfoss.
525–690	Pri višinah nad 2000 m (6562 ft) se glede PELV obrnite na Danfoss.

Tabela 4.1 Montaža na visokih nadmorskih višinah

Za podrobne tehnične podatke o pogojih okolja glejte poglavje 10.4 *Pogoji okolja*.

OBVESTILO!

KONDENZACIJA

Vлага se lahko kondenzira na elektronskih komponentah in povzroči kratke stike. Izogibajte se namestitvi na območjih, ki so izpostavljena zmrzali. Če je frekvenčni pretvornik hladnejši od okoljskega zraka, namestite dodatni prostorski grelec. Delovanje v načinu pripravljenosti zmanjša nevarnost kondenzacije, dokler razsipanje moči varuje vezje pred vlagom.

OBVESTILO!

IZREDNI POGOJI OKOLJA

Vroče ali nizke temperature ogrožajo delovanje enote in njeno živiljenjsko dobo.

- Ne uporabljajte v okoljih, kjer temperatura presega 55 °C (131 °F).
- Frekvenčni pretvornik lahko deluje pri temperaturah do -10 °C (14 °F). Vendar je pravilno delovanje pri nazivni obremenitvi zagotovljeno samo pri 0 °C (32 °F) ali višje.
- Če temperatura presega mejne temperature okolja, je v omarici ali na mestu namestitve potrebna dodatna klimatska naprava.

4

4.4.1 Plini

Agresivni plini, kot so vodikov sulfid, klor ali amoniak, lahko poškodujejo električne in mehanske komponente. Enota uporablja tiskana vezja s konformnim premazom, da zmanjša učinke agresivnih plinov. Za specifikacije razredov konformnega premaza in ratinge, glejte poglavje 10.4 *Pogoji okolja*.

4.4.2 Prah

Pri nameščanju frekvenčnega pretvornika v prašnem okolju bodite pozorni na naslednje:

Redno vzdrževanje

Ko se na elektronskih komponentah nabere prah, deluje kot sloj izolacije. Ta sloj zmanjša hladilno zmogljivost komponent, komponente pa se segrevajo. Vroče okolje zmanjšuje živiljenjsko dobo elektronskih komponent.

Hladilno rebro in ventilatorji naj bodo brez prahu. Za več informacij o servisiranju in vzdrževanju glejte poglavje 9 *Vzdrževanje, diagnostika in odpravljanje težav*.

Ventilatorji za hlajenje

Ventilatorji zagotavljajo pretok zraka za hlajenje pogona. Če so ventilatorji izpostavljeni prašnim okoljem, lahko prah poškoduje ležaje ventilatorjev in povzroči prezgodnjo okvaro ventilatorja. Prav tako lahko prah na lopaticah ventilatorjev povzroči neravnovesje, ki preprečuje ventilatorjem pravilno hlajenje enote.

4.4.3 Potencialno eksplozivne atmosfere

APOZORILO

EKSPLORIZIVNE ATMOSFERE

Frekvenčnega pretvornika ne nameščajte v potencialno eksplozivni atmosferi. Enoto namestite v ohišju izven tega območja. Neupoštevanje teh priporočil poveča tveganje smrti ali resne poškodbe.

Sistemi, ki delujejo v potencialno eksplozivnih atmosferah, morajo izpolnjevati posebne pogoje. Direktiva EU 94/9/ES (ATEX 95) razvršča delovanje elektronskih naprav v potencialno eksplozivnih atmosferah.

- Razred d določa, da se iskra lahko pojavi samo v zaščitenem območju.
- Razred e prepoveduje vsako pojavljanje iskre.

Motorji z zaščito razreda d

Ne zahtevajo odobritve. Potrebno je posebno označenje in ohišje.

Motorji z zaščito razreda e

V kombinaciji z ATEX-odobreno nadzorno napravo PTC, kot je VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, namestitev ne zahteva posamezne odobritve priglašene organizacije.

Motorji z zaščito razreda d/e

Sam motor ima razred e zaščite vžiga, medtem ko je motorno označenje in okolje povezav v skladu s klasifikacijo d. Za zmanjšanje temenske napetosti uporabite na izhodu frekvenčnega pretvornika sinusni filter.

Pri uporabi frekvenčnega pretvornika v potencialno eksplozivni atmosferi uporabite naslednje:

- Motorji z zaščito vžiga razreda d ali e.
- Temperaturni senzor PTC za spremljanje temperature motorja.
- Kratki kabli motorja.
- Izhodni sinusni filtri, če se ne uporablajo oklopljeni kabli motorja.

OBVESTILO!

NADZOROVANJE SENZORJA TERMISTORJA MOTORJA

Frekvenčni pretvorniki z opcijo VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 so PTB-certificirani za potencialno eksplozivne atmosfere.

4.5 Zahteve za montažo in hlajenje

OBVESTILO!

MONTAŽNI VARNOSTNI UKREPI

Nepravilna montaža lahko povzroči pregrevanje in zmanjšano zmogljivost. Upoštevajte zahteve za montažo in hlajenje.

Zahteve za montažo

- Zagotovite stabilnost enote z namestitvijo enote na trdno ravno površino.
- Zagotovite, da nosilnost mesta ustreza teži enote. Glejte poglavje 3.2 *Nazivne moči, teža in dimenzije*.
- Zagotovite, da omogoča montažno mesto dostop za odpiranje vrat ohišja. Glejte poglavje 10.8 *Navori zategovanja za pritrdilne elemente*.
- Prepričajte se, da je okoli enote dovolj prostora za pretok zraka za hlajenje.
- Enoto postavite čim bližje motorju. Kabli motorja naj bodo čim krajsi. Glejte poglavje 10.5 *Specifikacije kabla*.
- Zagotovite, da omogoča lokacija vstop kabla z dna enote.

Zahteve za hlajenje in pretok zraka

- Zagotovite, da je nad enoto in pod njo dovolj prostora za zračno hlajenje. Zahteve za čiščenje: 225 mm (9 in).
- Upoštevati morate omejitve za temperature med 45 °C (113 °F) in 50 °C (122 °F) in na 1000 m (3300 čevljev) nadmorske višine. Za podrobne informacije glejte navodila za projektiranje izdelka.

Frekvenčni pretvornik uporablja hladilni koncept zračnega kanala na zadnji strani za kroženje toplotne hladilnega zraka. Hladilni kanal odvaja približno 90 % toplotne iz zadnjega kanala frekvenčnega pretvornika. Preusmerite zrak skozi zadnji kanal stran od plošče ali iz sobe z/s:

- Hladilnim vodom. Komplete za hlajenje prek zadnjega kanala lahko uporabite za preusmeritev zraka stran od plošče, kadar je IP20/ohišje frekvenčnega pretvornika nameščeno v ohišje Rittal. S kompletom zmanjšate toploto plošče, ohišje pa lahko vključuje manjše ventilatorje vrat.
- Hlajenje skozi zadnji predel (zgornji in spodnji pokrovi). Zrak skozi zadnji kanal lahko odvajate iz sobe, s čimer preprečite sproščanje toplotne v nadzorno sobo.

OBVESTILO!

Na ohišju je treba uporabiti ventilator(je) vrat za odstranjevanje toplote zunaj zadnjega kanala frekvenčnega pretvornika. Ventilator prav tako prepreči morebitne dodatne izgube, ki nastanejo zaradi delovanja drugih komponent, nameščenih v frekvenčnem pretvorniku.

Zagotovite, da ventilatorji dovajajo primeren pretok zraka prek hladilnega rebra. Da bi izbrali ustrezeno število ventilatorjev, izračunajte skupni potreben pretok zraka. Vrednost pretoka je navedena v *Tabela 4.2*.

Velikost ohišja	Ventilator vrat/zgornji ventilator	Velikost moči	Ventilator hladilnega telesa
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)
		Vsi, 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)
		Vsi, 200–240 V	840 m ³ /h (500 CFM)

Tabela 4.2 Pretok zraka

4.6 Dviganje frekvenčnega pretvornika

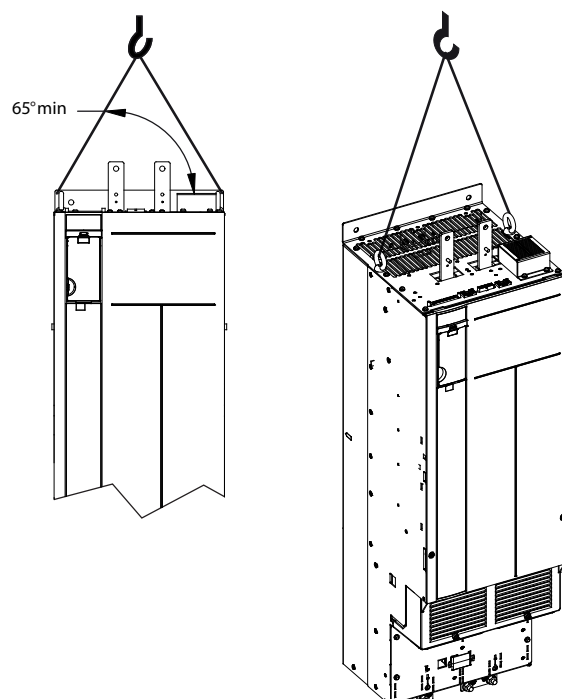
Pri dviganju frekvenčnega pretvornika vedno uporabljajte namenska dvižna ušesca na vrhu frekvenčnega pretvornika. Glejte *Ilustracija 4.3*.

AOPZOZORILO**TEŽKO BREME**

Neuravnovežena bremena lahko padajo ali se prevrnejo. Neustrezni varnostni ukrepi za dviganje povečajo tveganje za smrt, resne poškodbe ter poškodbe opreme.

- Premaknite enoto s pomočjo dvigala, žerjava, viličarja ali druge dvižne naprave z ustreznim nazivno močjo. Glejte poglavje 3.2 *Nazivne moči, teža in dimenzije* za težo frekvenčnega pretvornika.
- Če ne najdete težišča in pozicionirate breme nepravilno, lahko pride do nepričakovanih premikov med dviganjem in transportom. Za mere in težišče glejte poglavje 10.9 *Dimenzije ohišja*.
- Kot med vrhom modula frekvenčnega pretvornika in dvižnimi kabli vpliva na delovanje maksimalne obremenilne sile na kabel. Kot mora biti 65° ali več. Glejte *Ilustracija 4.3. Ustrezeno namestite in izmerite dvižne kable*.
- Nikoli ne hodite pod visečimi tovori.
- Za zaščito pred telesnimi poškodbami nosite osebno zaščitno opremo kot so zaščitne rokavice, zaščitna očala in varnostni čevlji.

4



130BE566.11

Ilustracija 4.3 Dviganje frekvenčnega pretvornika

4.7 Montaža frekvenčnega pretvornika

Odvisno od modela frekvenčnega pretvornika je lahko ta nameščen na tla ali na steno.

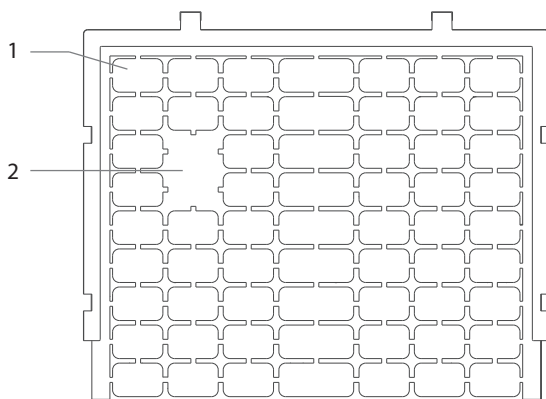
Modeli frekvenčnih pretvornikov D1h–D2h in D5h–D8h so lahko nameščeni na tla. Na tla nameščeni frekvenčni pretvorniki zahtevajo prazen prostor pod samim frekvenčnim pretvornikom za pretok zraka. Za zagotovitev potrebnega prostora lahko frekvenčne pretvornike montirate na podstavek. Frekvenčne pretvornike D7h in D8h sta dobavljena s standardnim podstavkom. Za druge frekvenčne pretvornike D-velikosti so na voljo opcjski kompleti podstavka.

Frekvenčni pretvornik v velikostih ohišij D1h–D6h do lahko montirani na steno. Modela frekvenčnih pretvornikov D3h in D4h sta frekvenčna pretvornika s P20/šasijo, ki sta lahko nameščena na steno ali montažno ploščo v omari.

Ustvarjanje kabelskih odprtin

Preden pritrdite podstavek ali montirate frekvenčni pretvornik, izdelajte kabelske odprtine v plošči za uvodnice in jo namestite na dno frekvenčnega pretvornika. Plošča za uvodnice omogoča dostop do izmeničnega omrežnega napajanja in vstop za kabel motorja, med tem ko ohrani stopnjo zaščite IP21/IP54 (tip 1/tip 12). Za dimenziije plošče za uvodnice glejte poglavje 10.9 Dimenzijske specifikacije.

- Če je plošča za uvodnice kovinska plošča, izdelajte v ploščo luknje za vstop kablov s pomočjo luknjalnika za kovino. Vstavite kabelske nastavke v odprtine. Glejte Ilustracija 4.4.
- Če je plošča za uvodnice plastična, izrezite plastične ježičke za speljanje kablov. Glejte Ilustracija 4.5.



130BF662.10

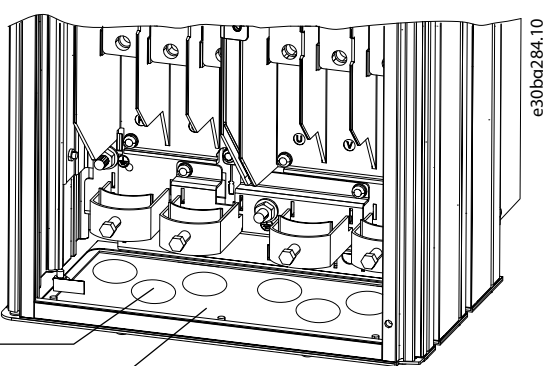
1	Plastični ježički
2	Odstranjeni ježički za dostop kabla

Ilustracija 4.5 Kabelske odprtine v plastični kabelski uvodnici

Pritisitev ohišja na podstavek

Za namestitev standardnega podstavka izvedite naslednje korakov. Za namestitev opcjskega kompleta za podstavek glejte navodila, ki so priložena kompletu. Glejte Ilustracija 4.6.

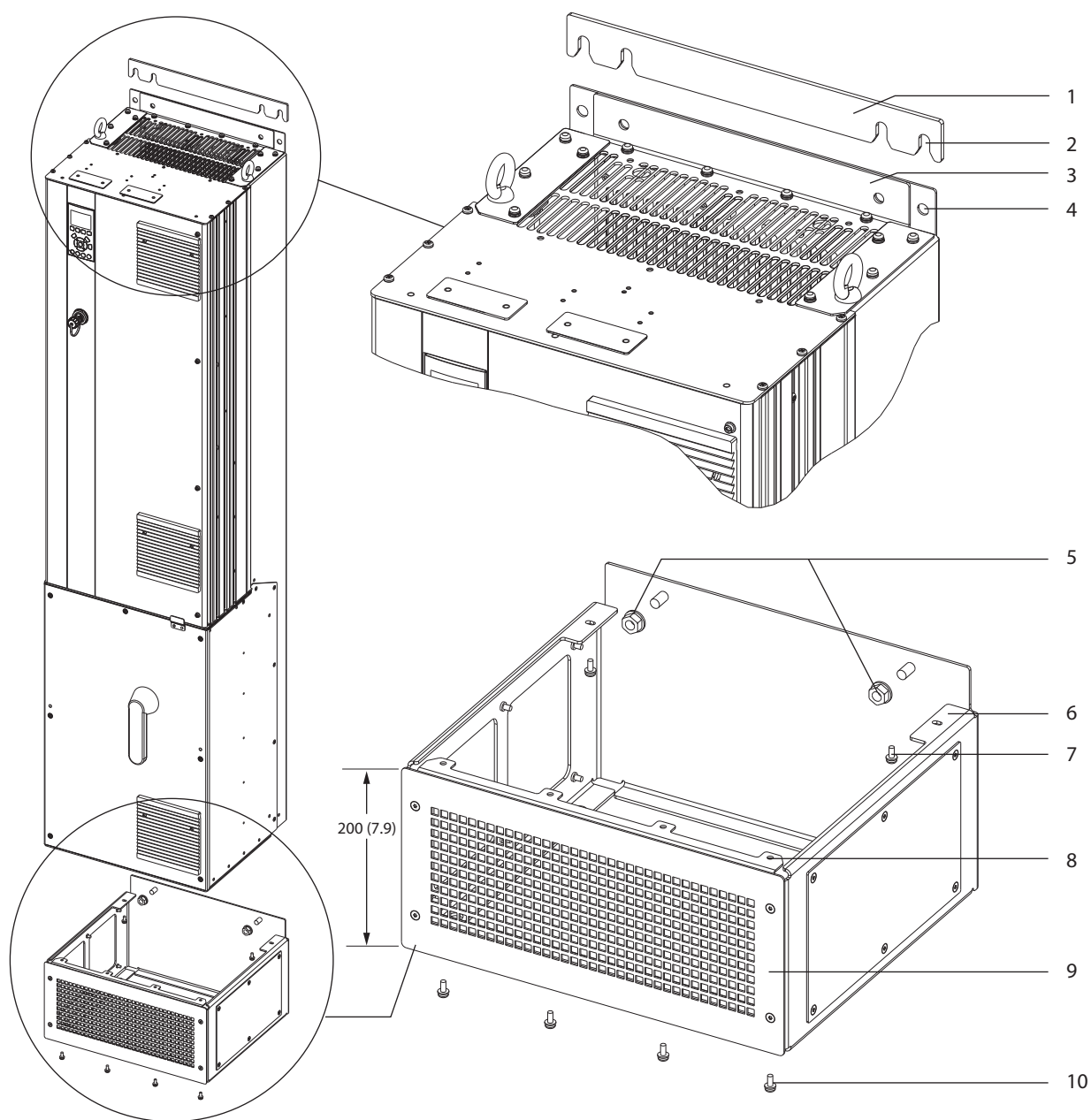
1. Odvijte 4 vijke M5 ter odstranite sprednji pokrov podstavka.
2. Privijte 2 matici M10 čez navojne vijke na hrbtni strani podstavka, da ga pritrdite na zračni kanal na hrbtni strani frekvenčnega pretvornika.
3. Privijte 2 vijke M5 skozi hrbtno prirobnico podstavka v montažni nosilec podstavka na frekvenčnem pretvorniku.
4. Privijte 4 vijke M5 skozi sprednjo prirobnico podstavka in v namestitvene luknje plošče za uvodnice.



e30bg284.10

1	Odprtina za vstop kabla
2	Kovinska plošča za uvodnice

Ilustracija 4.4 Kabelske odprtine v kovinski kabelski uvodnici



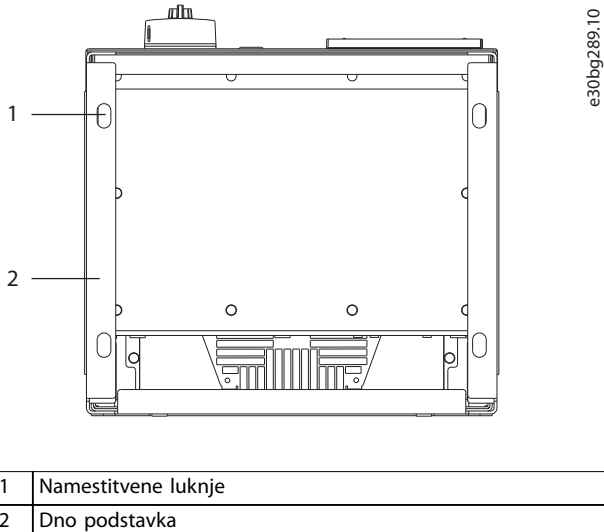
1	Stenski distančnik podstavka	6	Hrbtna prirobnica podstavka
2	Pritrditvene reže	7	Vijak M5 (privijte skozi hrbtno prirobnico)
3	Montažna prirobnica na vrhu frekvenčnega pretvornika	8	Sprednja prirobnica podstavka
4	Namestitvene luknje	9	Sprednji pokrov podstavka
5	Matice M10 (privijte na navite drogove)	10	Vijak M5 (privijte skozi sprednjo prirobnico)

Ilustracija 4.6 Namestitev podstavka na frekvenčni pretvornik D7h/D8h

Montaža frekvenčnega pretvornika na tla

Za pritrditev podstavka na tla (po pritrditvi frekvenčnega pretvornika na podstavek), sledite naslednjim korakom.

1. Privijte 4 vijke M10 v namestitvene luknje na dnu podstavka, da ga pritrdite na tla. Glejte *Ilustracija 4.7*.
2. Nazaj namestite sprednji pokrov podstavka in ga privijte s 4 vijaki M5. Glejte *Ilustracija 4.6*.
3. Potisnite stenski distančnik podstavka zadaj za montažno prirobnico na vrhu frekvenčnega pretvornika. Glejte *Ilustracija 4.6*.
4. Privijte 2-4 vijke M10 v namestitvene luknje na vrhu frekvenčnega pretvornika, da ga pritrdite na steno. Za vsako namestitveno luknjo uporabite 1 vijak. Številka se razlikuje glede na velikost ohišja. Glejte *Ilustracija 4.6*.

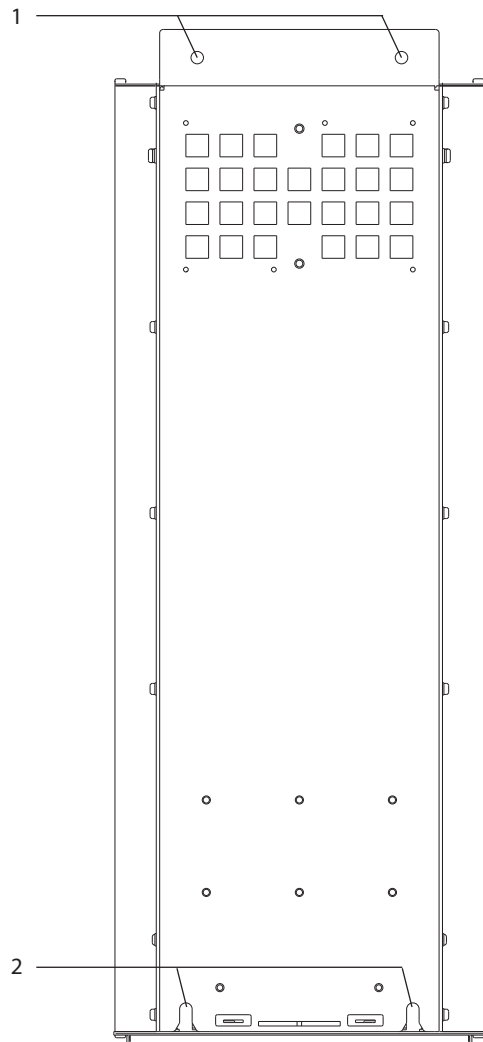


Ilustracija 4.7 Namestitvene luknje za pritrditev podstavka na tla

Stenska montaža frekvenčnega pretvornika

Za stensko montažo frekvenčnega pretvornika sledite naslednjim korakom. Glejte *Ilustracija 4.8*.

1. Privijte 2 vijke M10 na steno, da sta poravnana s pritrdilnimi režami na dnu frekvenčnega pretvornika.
2. Potisnite pritrdilne reže čez vijke M10.
3. Podržite frekvenčni pretvornik na steno in pritrdite njegov zgornji del z 2 vijakoma M10 v namestitvene luknje.



Ilustracija 4.8 Namestitvene luknje za pritrditev frekvenčnega pretvornika na zid

5 Električna napeljava

5.1 Varnostna navodila

Glejte poglavje 2 Varnost za splošna varnostna navodila.

APOZORILO

INDUCIRANA NAPETOST

Inducirana napetost iz skupaj napeljanih izhodnih kablov motorja različnih frekvenčnih pretvornikov lahko napajajo kondenzatorje opreme, tudi če je oprema izklopljena in zaklenjena. Če izhodnih kablov motorja ne napeljete ločeno ali ne uporabite oklopljenih kablov, obstaja nevarnost resne poškodbe ali celo smrti.

- Kable motorja napeljite ločeno ali uporabite oklopljene kable.
- Hkrati zaklenite vse frekvenčne pretvornike.

APOZORILO

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA

Frekvenčni pretvornik lahko povzroči enosmerni tok v ozemljitvenem prevodniku in povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

- Za zaščito pred električnim udarom je na strani napajanja dovoljena le uporaba FID stikal (RCD) tipa B.

Ob neupoštevanju spodnjih priporočil RCD ne bo zagotovil namenjene zaščite.

Zaščita pred prevelikim tokom

- Pri aplikacijah z več motorji je potrebna dodatna zaščitna oprema, npr. kratkostična zaščita ali termična zaščita motorja med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.
- Za kratkostično zaščito in zaščito pred prevelikim tokom potrebujete vhodne varovalke. Če varovalke niso tovarniško priložene, jih mora zagotoviti inštalater. Največje nazivne vrednosti varovalk si oglejte v razdelku poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

Vrsta in nazivne vrednosti kablov

- Celotno ožičenje mora biti v skladu z državnimi in lokalnimi predpisi o preseku kablov ter zahtevami za temperaturo okolja.
- Priporočilo za napajalni kabel: Bakrena žica z nazivno temperaturo vsaj 75 °C (167 °F).

Glejte poglavje 10.5 Specifikacije kabla za priporočene dimenzijske in vrste kablov.

APOZOR

POŠKODBA LASTNINE

Zaščita preobremenitve motorja ni vključena v privzete nastavite. Za dodajanje te funkcije, nastavite parameter 1-90 Motor Thermal Protection na [ETR trip] ali [ETR warning]. Za severnoameriško tržišče zagotavlja ETR funkcija zaščito motorja pred preobremenitvijo razreda 20 v skladu z NEC. Če ne nastavite parameter 1-90 Motor Thermal Protection na [ETR trip] ali [ETR warning] pomeni, da zaščita pred preobremenitvijo motorja ni zagotovljena in, če se motor pregreje, lahko pride do poškodb lastnine.

5

5.2 Namestitev, ki je skladna z EMC

Za namestitev, ki je skladna z EMC, upoštevajte navodila v:

- Poglavlje 5.3 Shema električnih povezav.
- Poglavlje 5.4 Povezava z ozemljitvijo.
- Poglavlje 5.5 Povezava motorja.
- Poglavlje 5.6 Priključitev izmeničnega omrežnega napajanja.

OBVESTILO:

ZVITI OKLOPLJENI KONCI (JEZIČKI)

Zviti oklopljeni konci (jezički) povečajo impedanco oklopa pri višjih frekvencah, ki zmanjša učinek oklopa in poveča uhajavi tok. Z uporabo integriranih objemk oklopa preprečite zvite konce.

- Za uporabo z releji, krmilnimi kabli, signalnim vmesnikom, vodilom ali zavoro, namestite oklop na obeh koncih ohišja. Če ima pot ozemljitve visoko impedanco, je hrupna ali prevaja tok, prekinite povezavo oklopa na 1 koncu, da preprečite zanke ozemljitvenega toka.
- Preusmerite toke nazaj na enoto s kovinsko montažno ploščo. Zagotovite dober električni stik med namestitveno ploščo s pomočjo namestitvenih vijakov na ohišju frekvenčnega pretvornika.
- Uporabite oklopljene kable za izhodne kable motorja. Alternativa je neoklopljen motorni kabel v kovinskem vodu.

OBVESTILO:

OKLOPLJENI KABLI

Če se ne uporablajo oklopljeni kabli ali kovinski vodniki, enota in namestitev ne ustrezata predpisanim omejitvam za radiofrekvenčne emisije (RF).

5

- Prepričajte se, da so kabli motorja in zavore čim krajši, da zmanjšate stopnjo motenj od celotnega sistema.
- Kablov z občutljivim nivojem signala ne nameščajte vzdolž kablov motorja in zavornega upora.
- Za komunikacijske in ukazne/nadzorne vode upoštevajte posebne standarde komunikacijskega protokola. Danfoss priporoča uporabo oklopljenih kablov.
- Zagotovite, da so vsi priključki krmilne sponke v skladu s PELV.

OBVESTILO!**ELEKTROMAGNETNE MOTNJE**

Za ožičenje motorja in krmilno ožičenje uporabite ločene oklopljene kable, za omrežni kabel, ožičenje motorja in krmilno ožičenje pa ločene kable. Nepravilna izolacija kablov za napajanje, motor in krmiljenje lahko povzroči nehoteno obnašanje ali zmanjšano zmogljivost. Med kabli za glavno napajanje, motorja in krmilnika mora biti najmanj 200 mm (7.9 in) prostora.

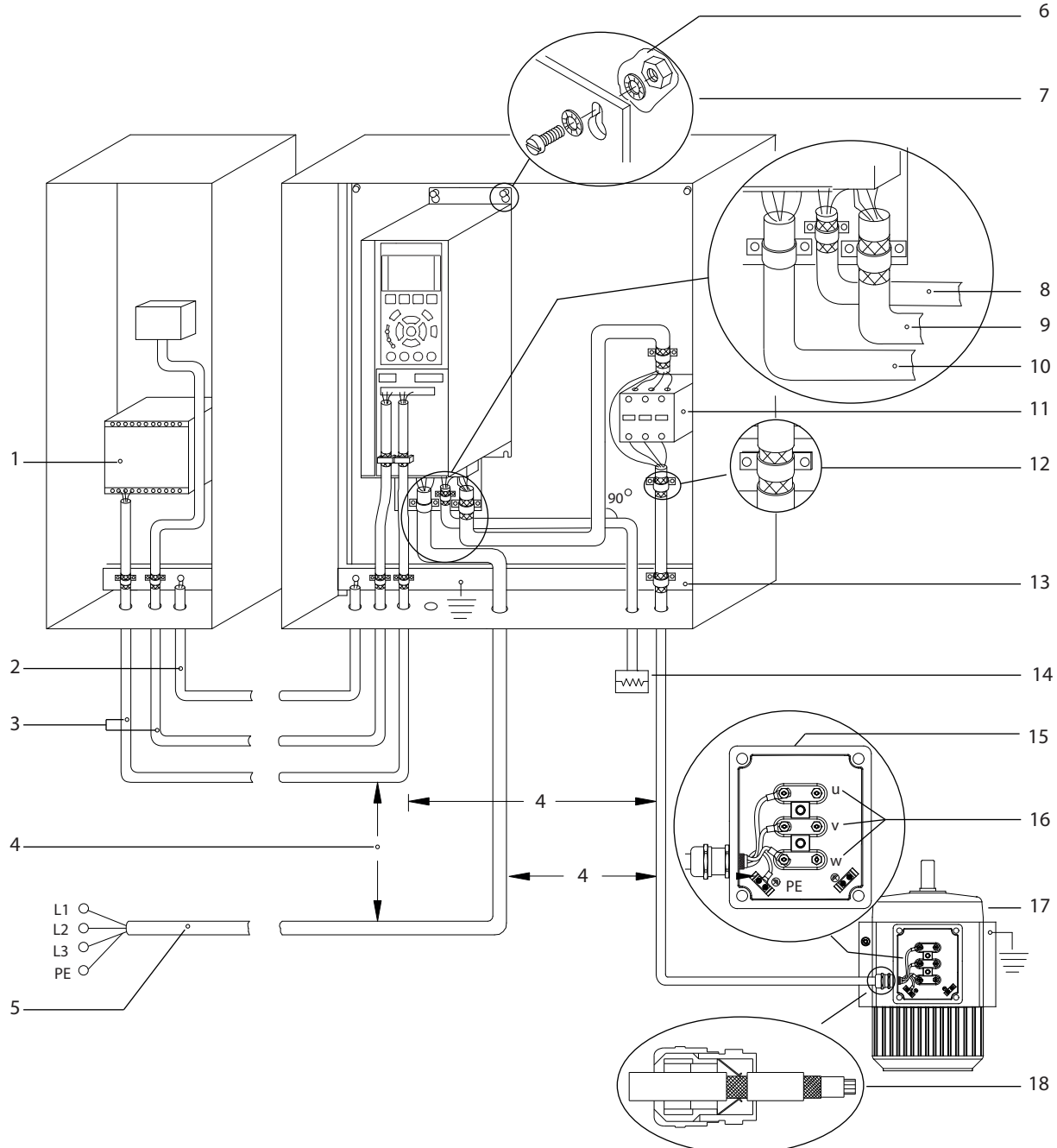
OBVESTILO!**MONTAŽA NA VISOKI NADMORSKI VIŠINI**

Obstaja nevarnost previsoke napetosti. Izolacija med sestavnimi deli in kritičnimi deli bi lahko bila nezadostna in ne bi ustrezala zahtevam PELV. Z uporabo zunanjih zaščitnih naprav ali galvanske izolacije zmanjšajte tveganje previsoke napetosti.

Za namestitve pri višinah nad 2000 m (6500 ft) se glede skladnosti s PELV obrnite na Danfoss.

OBVESTILO!**SKLADNOST S PELV**

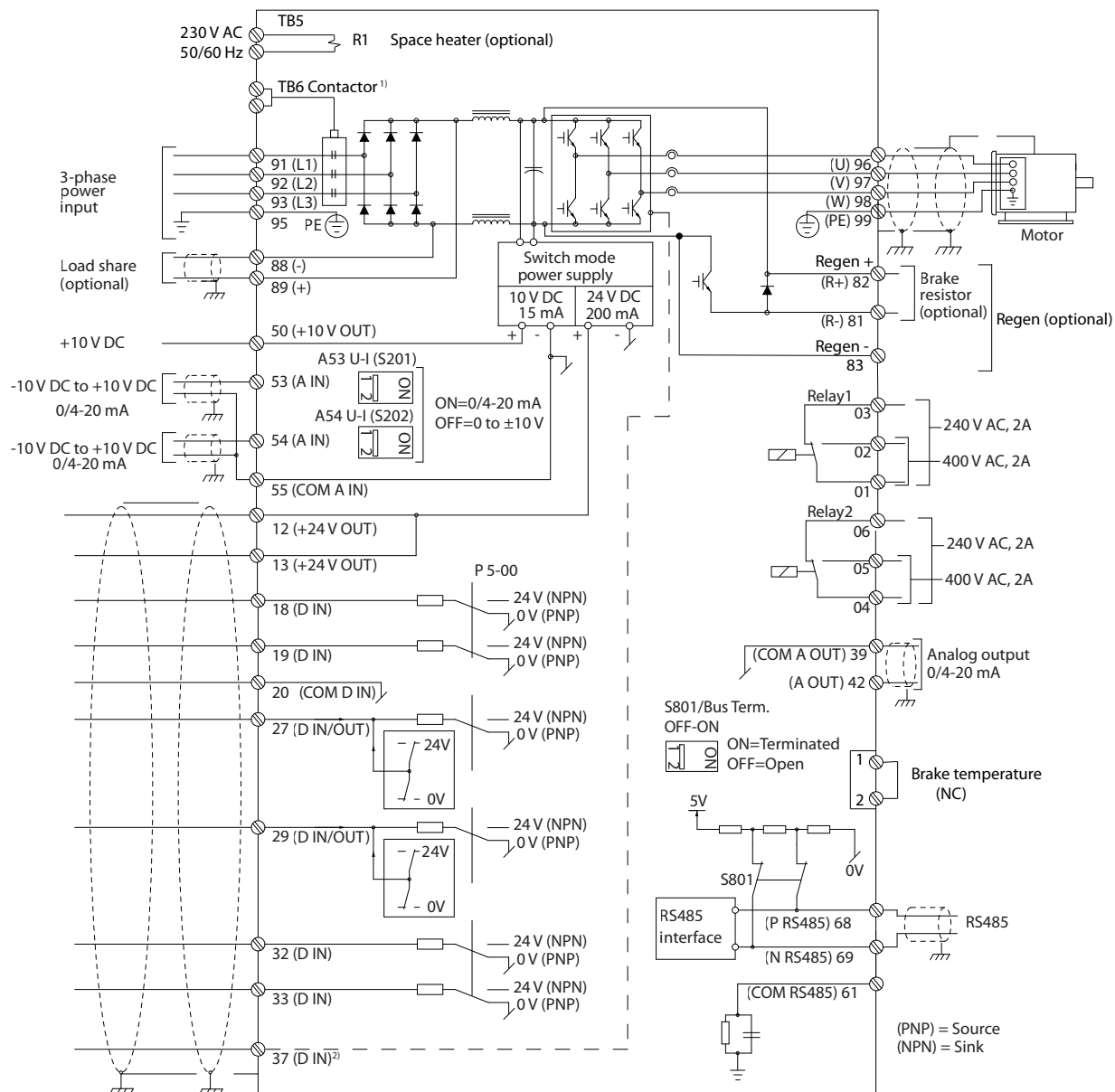
Preprečite električni udar z uporabo zaščitne izjemno nizke napetost (PELV) in skladnostjo z lokalnimi in nacionalnimi predpisi za PELV.



1	PLC	10	Omrežni kabel (neokopljen)
2	Minimalno 16 mm ² (6 AWG) izenačevalnega kabla	11	Izhodni kontaktor in podobne možnosti
3	Krmilni kabli	12	Brez izolacije kabla
4	Potrebna minimalna razdalja 200 mm (7,9 in) med krmilnimi kabli, kabli motorja in omrežnimi kabli	13	Skupno ozemljitveno vodilo (upoštevajte lokalne in državne zahteve za ozemljitev ohišja)
5	Napajalna napetost	14	Zavorni upor
6	Gola (nepobarvana) površina	15	Kovinska škatla
7	Zvezdni podložki	16	Povezava do motorja
8	Zavorni kabel (okopljen)	17	Motor
9	Kabel motorja (okopljen)	18	Kabelska uvodnica EMC

Ilustracija 5.1 Primer ustrezne namestitve EMC

5.3 Shema električnih povezav



Ilustracija 5.2 Osnovna shema ožičenja

1) Kontaktor TB6 je na voljo samo v frekvenčnih pretvornikih D6h in D8h z možnostjo kontaktorja.

2) Sponka 37 (možnost) se uporablja za funkcijo Safe Torque Off. Za navodila za namestitev glejte navodila za uporabo funkcije VLT® FC Series - Safe Torque Off.

5.4 Povezava z ozemljitvijo

APOZORILO

NEVARNOST UHAJAVEGA TOKA

Uhajavi tok presegajo vrednost 3,5 mA. Neustrezná ozemljitev frekvenčnega pretvornika lahko povzročí smrt ali resne poškodbe.

- Pravilno ozemljitev opreme mora zagotoviti pooblaščeni elektroinštalater.

Za električno varnost

- Frekvenčni pretvornik ozemljite v skladu z ustreznimi standardi in direktivami.
- Za vhodno napajanje, napajanje motorja in krmilno ožičenje uporabite namenski ozemljitveni kabel.
- Ne ozemljite 1 frekvenčnega pretvornika z drugim na način »veriga marjetic«.
- Povezave ozemljitvenega kabla morajo biti čim kraje.
- Upoštevajte zahteve proizvajalca motorja glede ožičenja.
- Minimalni presek kabla: 10 mm² (6 AWG) (ali 2 nominalna ozemljitvena kabla, zaključena ločeno).
- Sponke privijte v skladu z informacijami v razdelku *poglavlje 10.8.1 Ratingi navora pritrdirilnega elementa*.

5

Za namestitev, skladno z EMC

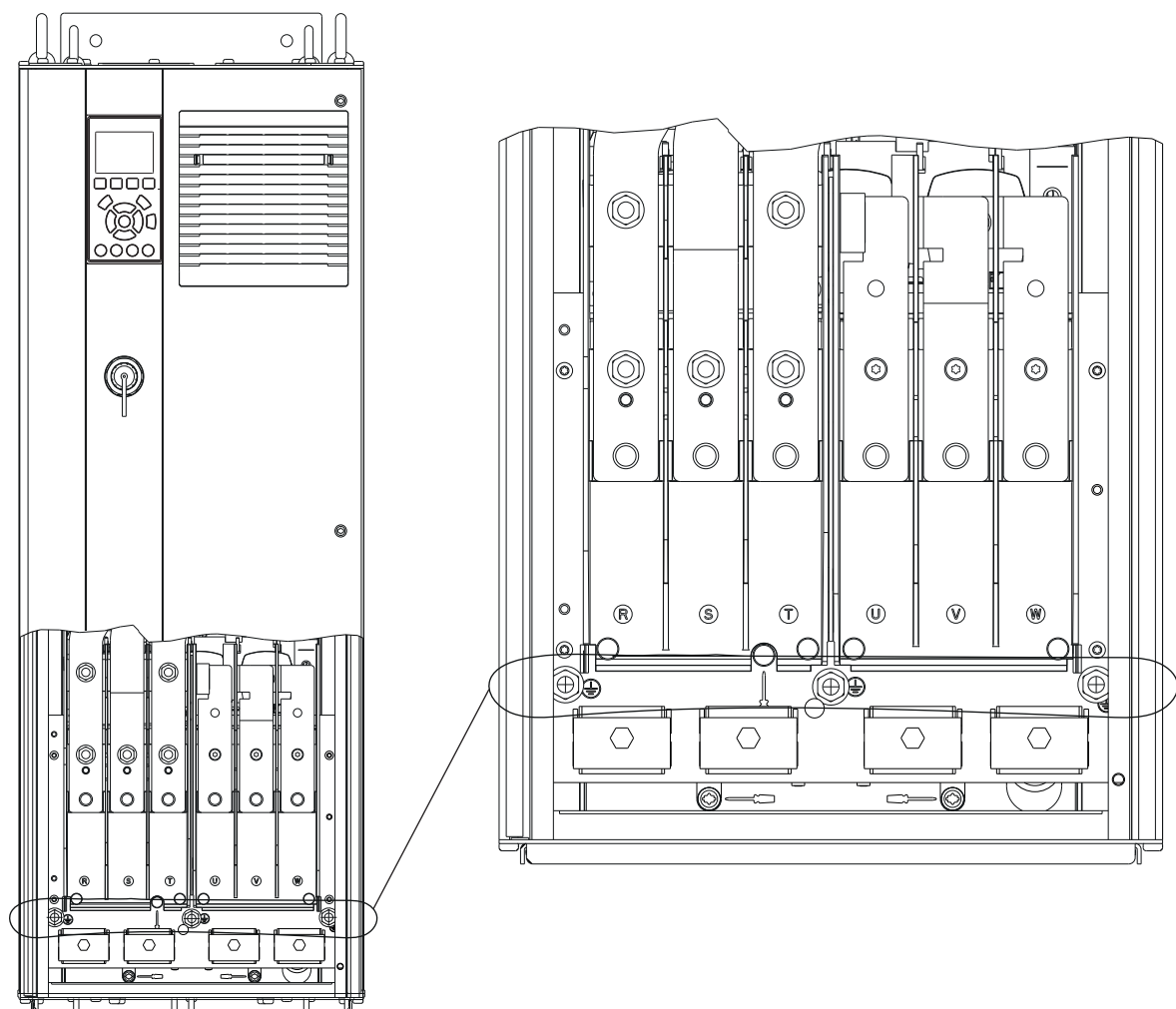
- S pomočjo kovinskih sponk kablov ali priloženih objemk vzpostavite električno povezavo med izoliranim kablom in ohišjem frekvenčnega pretvornika.
- Uporabite večžični kabel, da zmanjšajte izbruh prehodnega pojava.
- Ne uporabite zvitih oklopljenih konev (jezički).

OBVESTILO!

IZENAČITEV POTENCIALA

Obstaja nevarnost izbruha prehodnega pojava, ko je potencial ozemljitve med frekvenčnim pretvornikom in krmilnim sistemom različen. Med komponentami sistema namestite izenačevalne kable. Priporočen presek kabla: 16 mm² (5 AWG).

5



Ilustracija 5.3 Ozemljitvene sponke (prikazan D1h)

5.5 Povezava motorja

APOZORILO

INDUCIRANA NAPETOST

Inducirana napetost iz izhodnih, skupaj napeljanih kablov motorja lahko napolni kondenzatorje opreme, tudi če je oprema izklopljena in zaklenjena. Če izhodnih kablov motorja ne napeljete ločeno ali ne uporabite oklopljenih kablov, obstaja nevarnost resne poškodbe ali celo smrti.

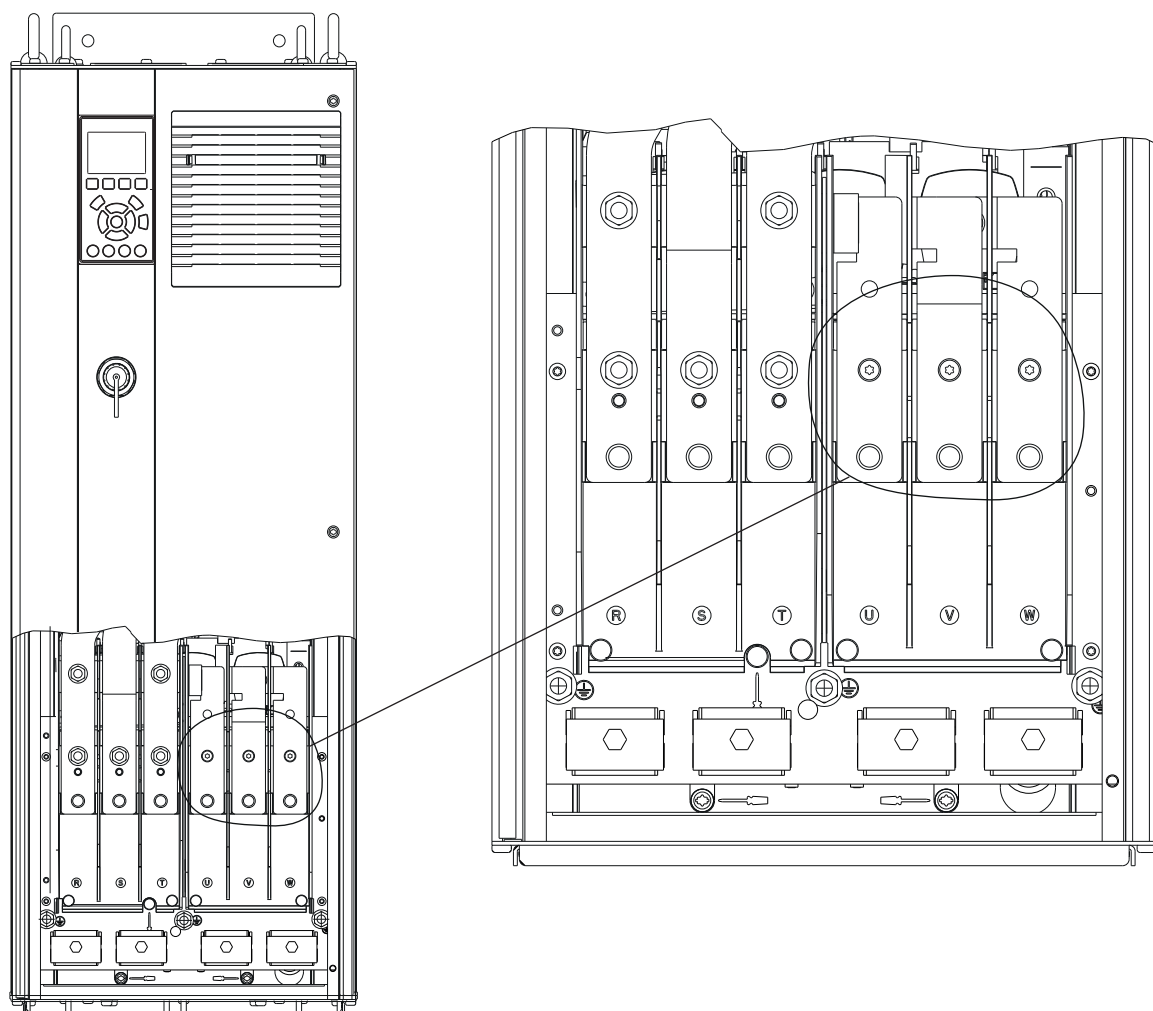
- Dimenzijske kablove morajo biti v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi o električni napeljavi. Za največje velikosti žič glejte poglavje 10.5 Specifikacije kabla.
- Upoštevajte zahteve proizvajalca motorja glede ožičenja.
- Ožičenje motorja ali dostopi do priključkov se nahajajo na podnožju ohišja z zaščito IP21 (NEMA1/12) in novejših enot.
- Med frekvenčni pretvornik in motor ne povežite naprave za zagon ali menjavo pola (npr. motorja Dahlander ali asinhronskega motorja prek drsnega obroča).

5

Postopek

1. Odstranite del zunanje izolacije kabla.
2. Namestite oguljeni kabel v ustrezeno objemko, tako da je čvrsto pritrjen ter je vzpostavljen električni stik med kabelsko izolacijo in ozemljitvijo.
3. Ozemljitveni kabel priključite na najbližjo ozemljitveno sponko v skladu z navodili za ozemljitev v razdelku poglavje 5.4 Povezava z ozemljitvijo. Glejte Ilustracija 5.4.
4. Kable trifaznega motorja priključite na sponke 96 (U), 97 (V) in 98 (W). Glejte Ilustracija 5.4.
5. Sponke privijte v skladu z informacijami v poglavje 10.8.1 Ratingi navora pritrtilnega elementa.

5



e300g268.10

Ilustracija 5.4 Sponke motorja (pričazan D1h)

5.6 Priključitev izmeničnega omrežnega napajanja

- Dimenzijske kablove so odvisne od vhodnega toka frekvenčnega pretvornika. Za največje velikosti žic glejte poglavje 10.1 Električni podatki.
- Dimenzijske kablove morajo biti v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi o električni napeljavi.

Postopek

1. Odstranite del zunanje izolacije kabla.
2. Namestite oguljeni kabel v ustrezeno objemko, tako da je čvrsto pritrjen ter je vzpostavljen električni stik med kabelsko izolacijo in ozemljitvijo.
3. Ozemljitveni kabel priključite na najbližjo ozemljitveno sponko v skladu z navodili za ozemljitev v razdelku poglavje 5.4 Povezava z ozemljitvijo.
4. Priklopite 3-fazno izmenično napajanje na sponke R, S, in T. Glejte Ilustracija 5.5.
5. Sponke privijte v skladu z informacijami v razdelku poglavje 10.8.1 Ratingi navora pritrilnega elementa.
6. Pri napajanju iz izoliranega električnega omrežja (IT priključek ali plavajoče delta) ali omrežja TT/TN-S z ozemljeno nogo (ozemljeno delta) zagotovite, da je parameter 14-50 RFI filter nastavljen na [0] Izklop, da se prepreči poškodba DC-povezave in zmanjšajo zemeljski tokovi.

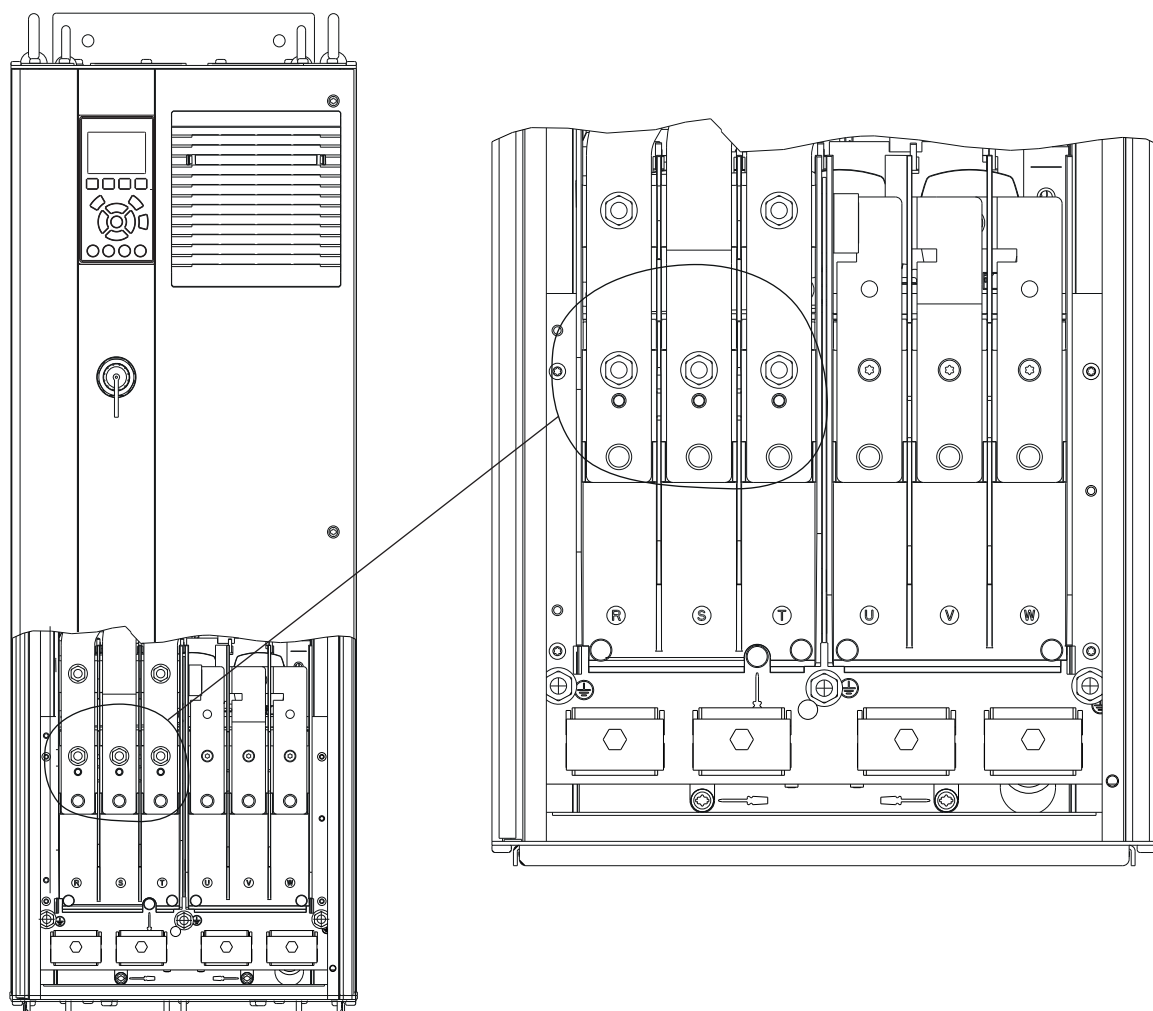
5

OBVESTILO!

IZHODNI KONTAKTOR

Danfoss ne priporoča uporabe izhodnega kontaktora na frekvenčnih pretvornikih 525-690 V, ki so priključeni na omrežje IT.

5



e3009267.10

Ilustracija 5.5 Sponke izmeničnega omrežnega napajanja (prikazan D1h). Za podroben pogled sponk glejte poglavje 5.8 Dimenzijske sponke.

5.7 Priključitev sponke za regeneracijo/delitev bremena

Opcijske sponke za regeneracijo/delitev bremena so na voljo na vrhu frekvenčnega pretvornika. Za frekvenčne pretvornike z ohišji IP21/IP54 je označenje speljano skozi pokrov okrog sponk. Glejte *Ilustracija 5.5*.

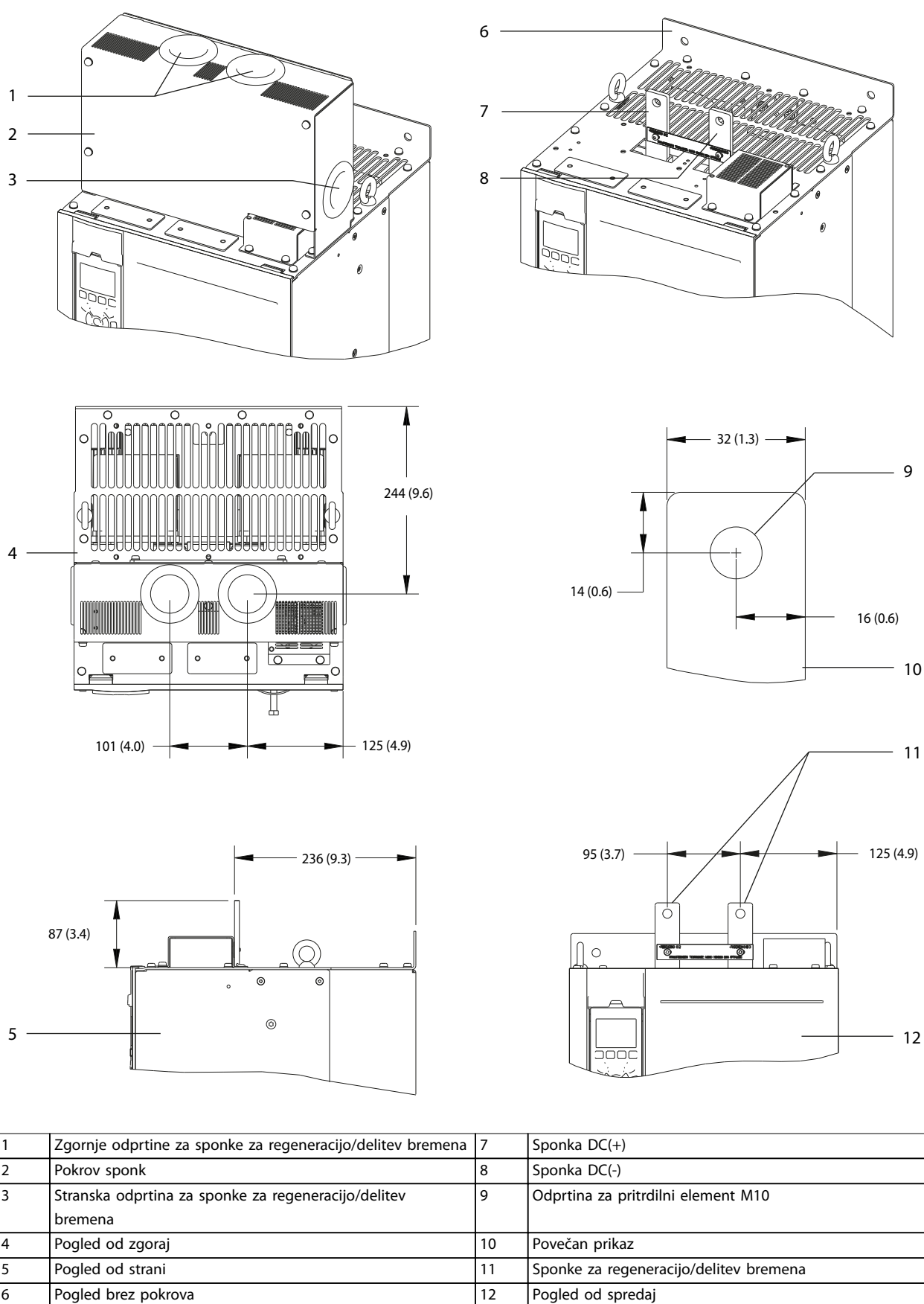
- Dimenzije kablov so odvisne od toka frekvenčnega pretvornika. Za največje velikosti žic glejte *poglavlje 10.1 Električni podatki*.
- Dimenzije kablov morajo biti v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi o električni napeljavi.

Postopek

1. Odstranite 2 vtiča (za zgornji ali stranski vstop) s pokrova sponk.
2. Vstavite kabelske nastavke v odprtine pokrova sponk.
3. Odstranite del zunanjega izolacije kabla.
4. Položite črtasti kabel skozi nastavke.
5. Priključite kabel DC(+) na sponko DC(+) in ga privijte z 1 pritrdilnim elementom M10.
6. Priključite kabel DC(-) na sponko DC(-) in ga privijte z 1 pritrdilnim elementom M10.
7. Sponke privijte v skladu z razdelkom *poglavlje 10.8.1 Ratingi navora pritrdilnega elementa*.

5

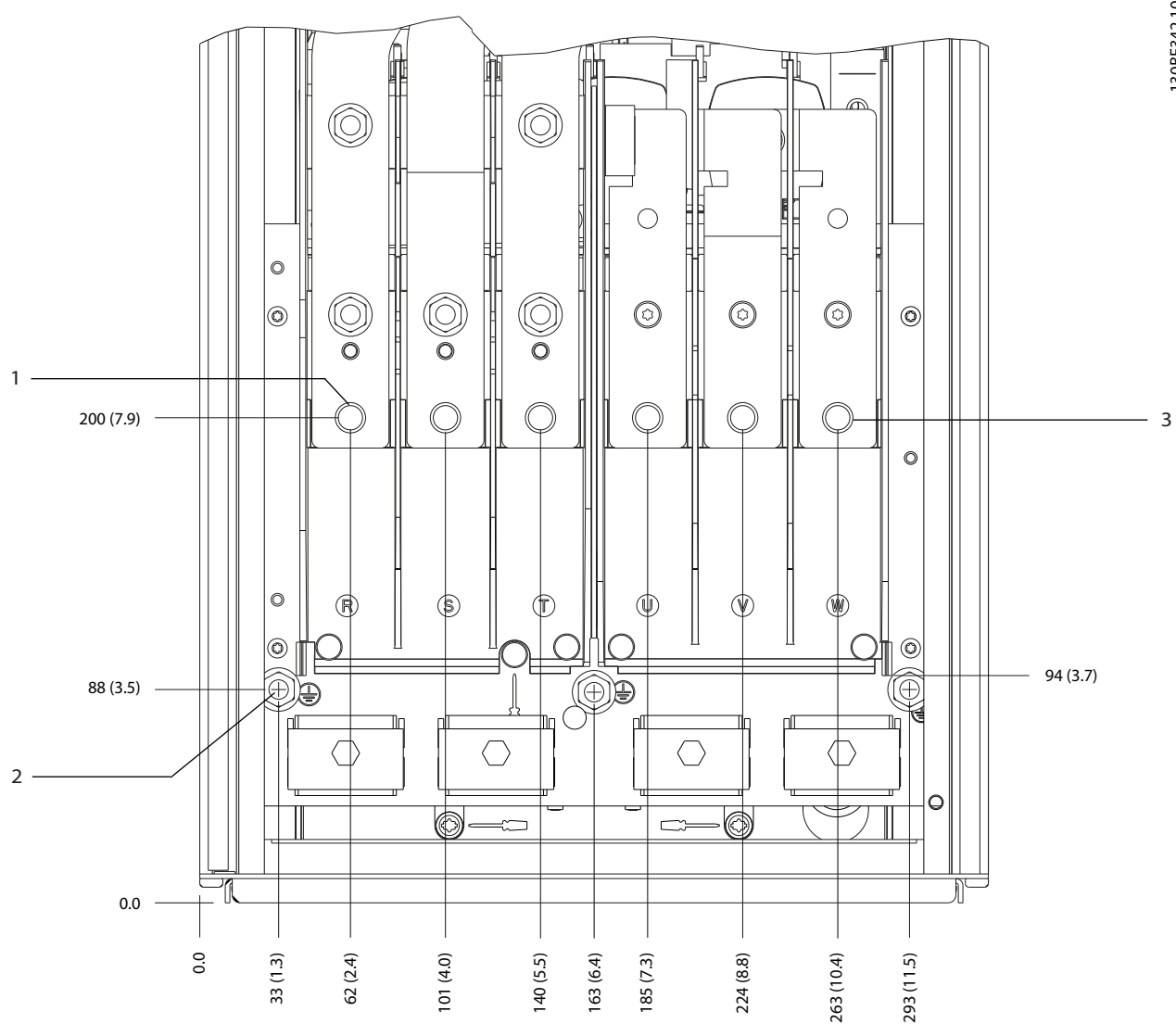
e30bg485.10



Ilustracija 5.6 Sponke za regeneracijo/delitev bremena v ohišjih velikosti D

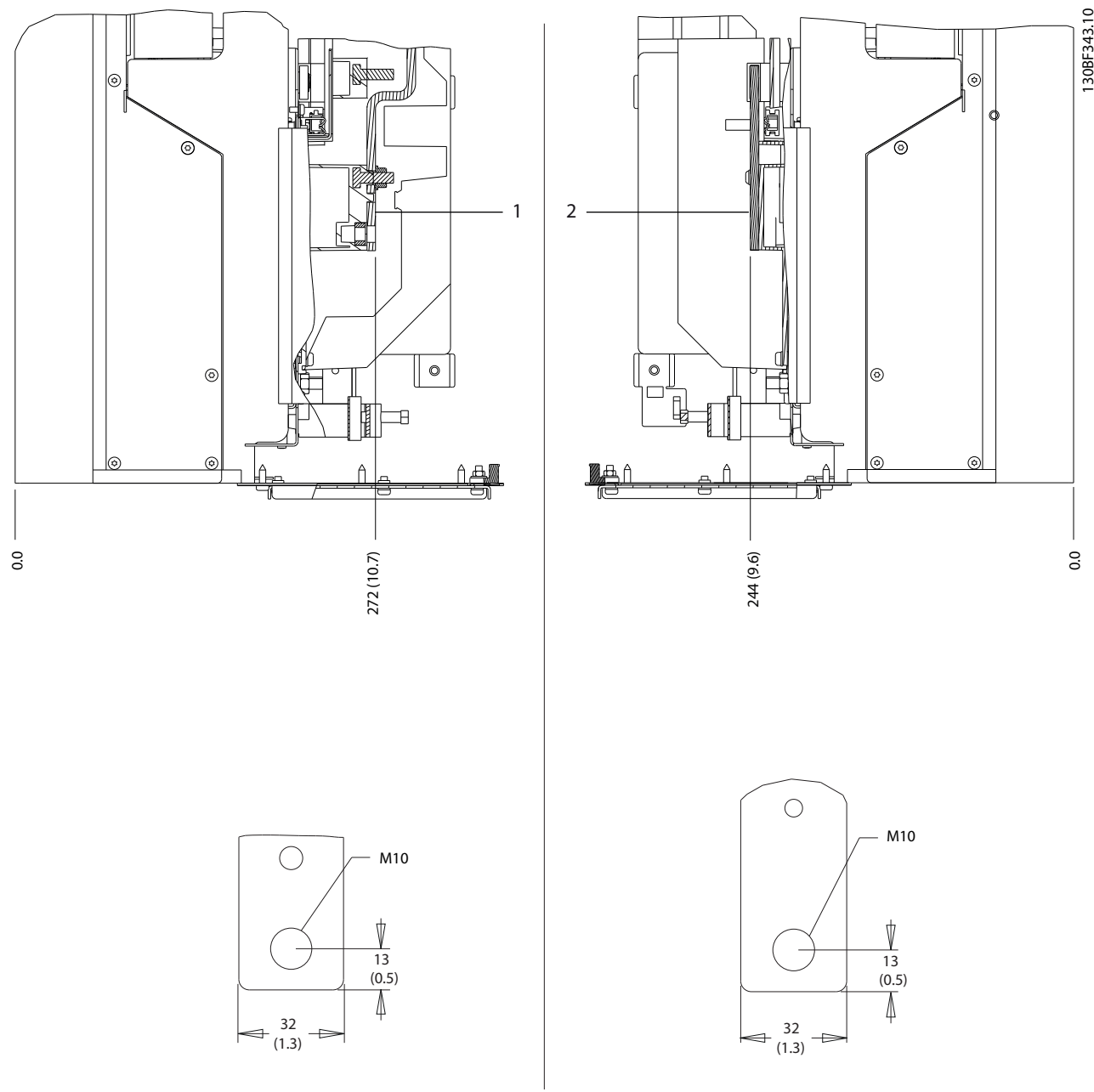
5.8 Dimenzijske sponke

5.8.1 Dimenzijske sponke D1h



Ilustracija 5.7 Dimenzijske sponke D1h (pogled od spredaj)

5

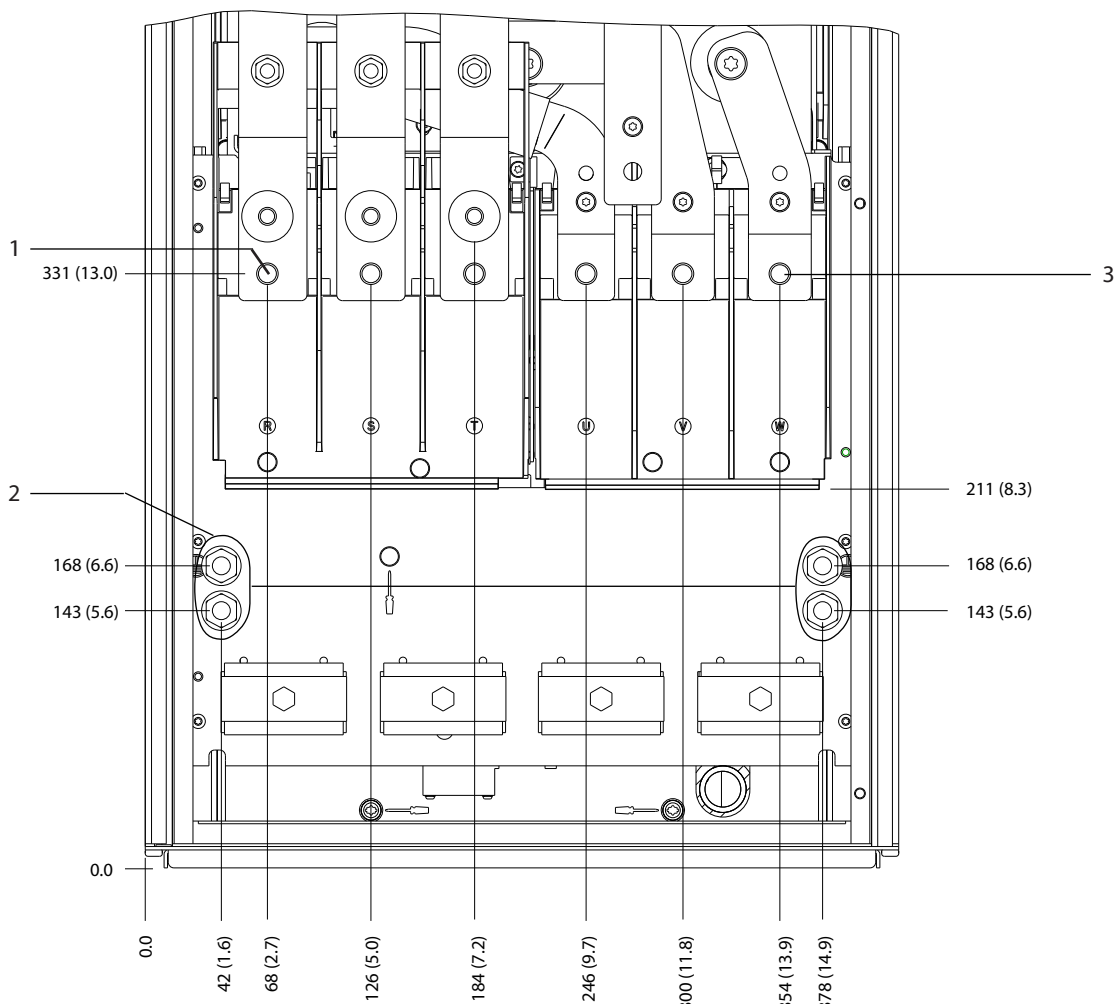


Ilustracija 5.8 Dimenzijske sponke D1h (pogled od strani)

5.8.2 Dimenzijske sponke D2h

130BF345.10

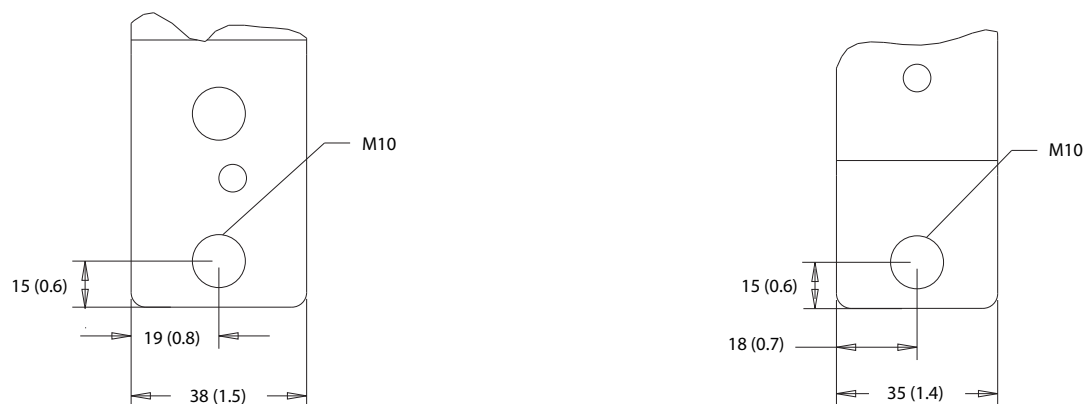
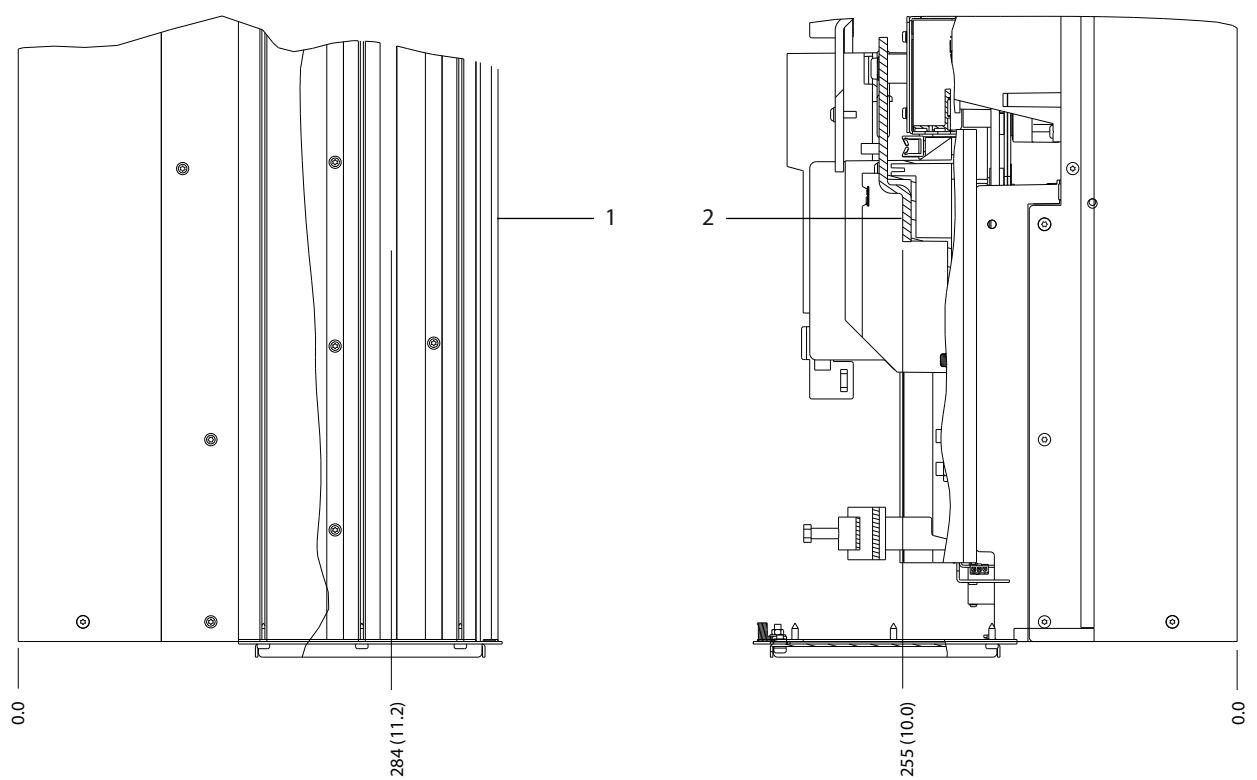
5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Ozemljivitvene sponke	-	-

Ilustracija 5.9 Dimenzijske sponke D2h (pogled od spredaj)

5



1 Napajalne sponke

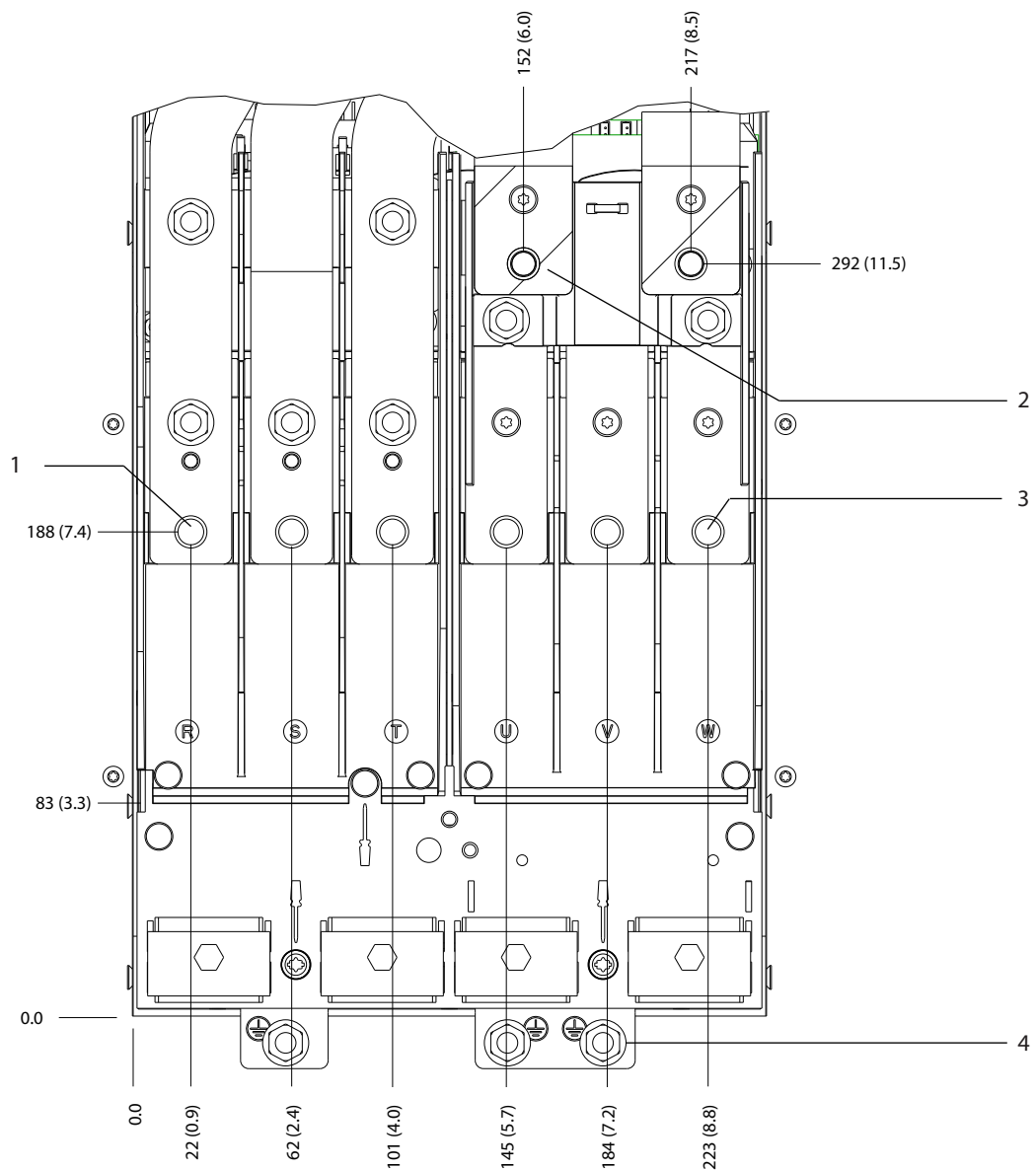
2 Sponke motorja

Ilustracija 5.10 Dimenzijske sponke D2h (pogled od strani)

5.8.3 Dimenzijske sponke D3h

130BF341.10

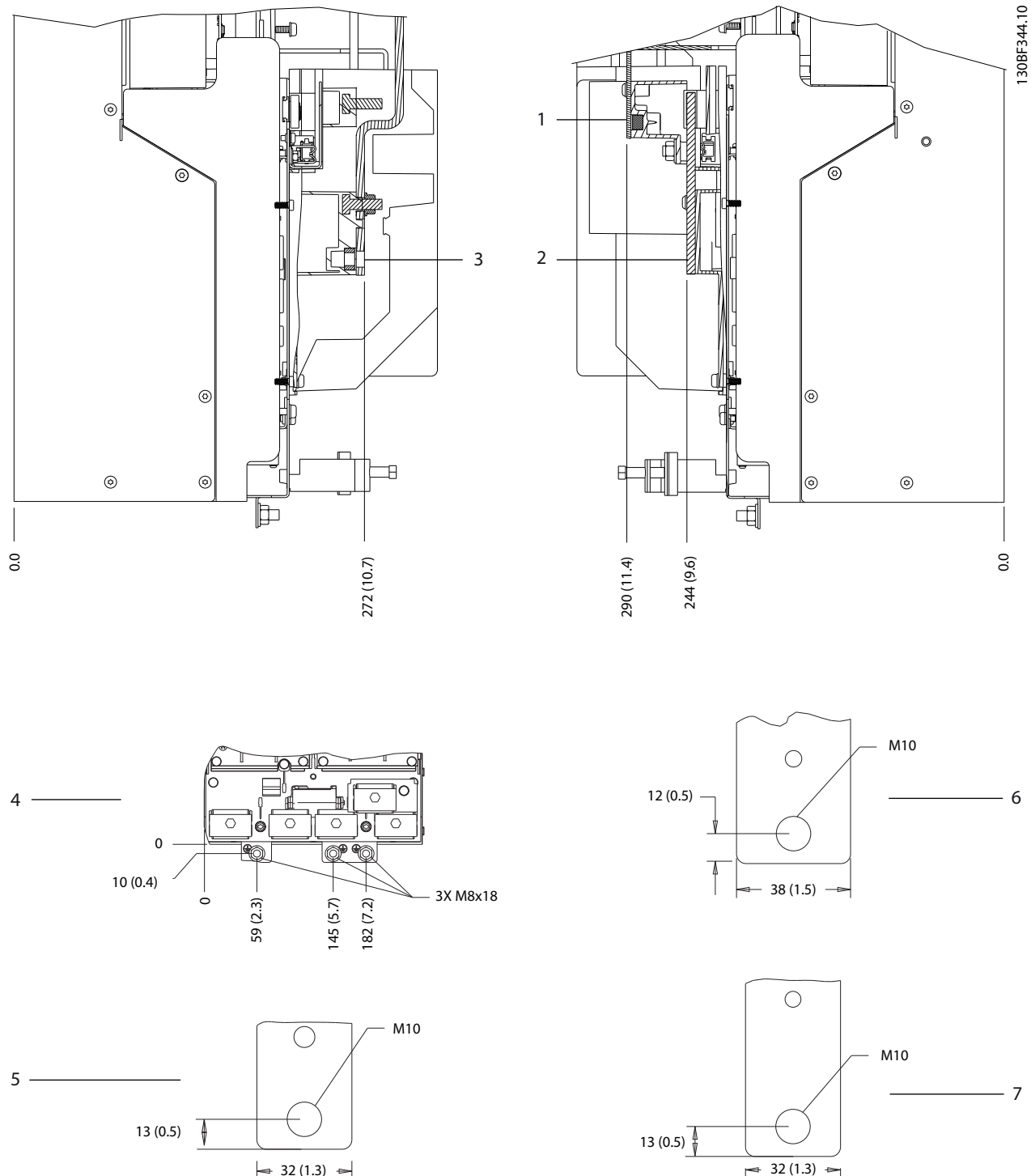
5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	4	Ozemljitvene sponke

Ilustracija 5.11 Dimenzijske sponke D3h (pogled od spredaj)

5



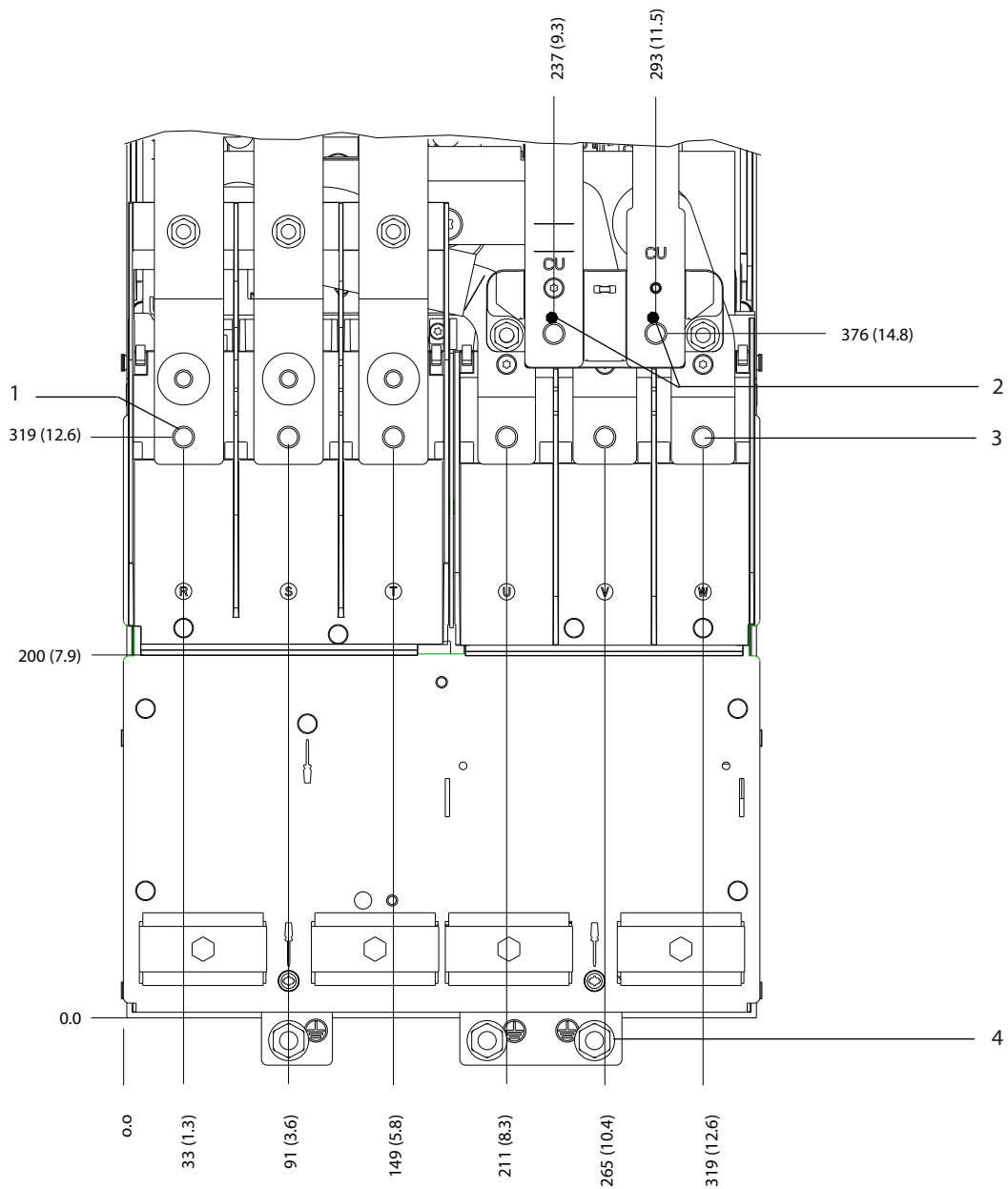
1 in 6	Spodnje sponke za zavoro/regeneracijo	3 in 5	Napajalne sponke
2 in 7	Sponke motorja	4	Ozemljitvene sponke

Ilustracija 5.12 Dimenzijske sponke D3h (pogled od strani)

5.8.4 Dimenzijske sponke D4h

130BF347.10

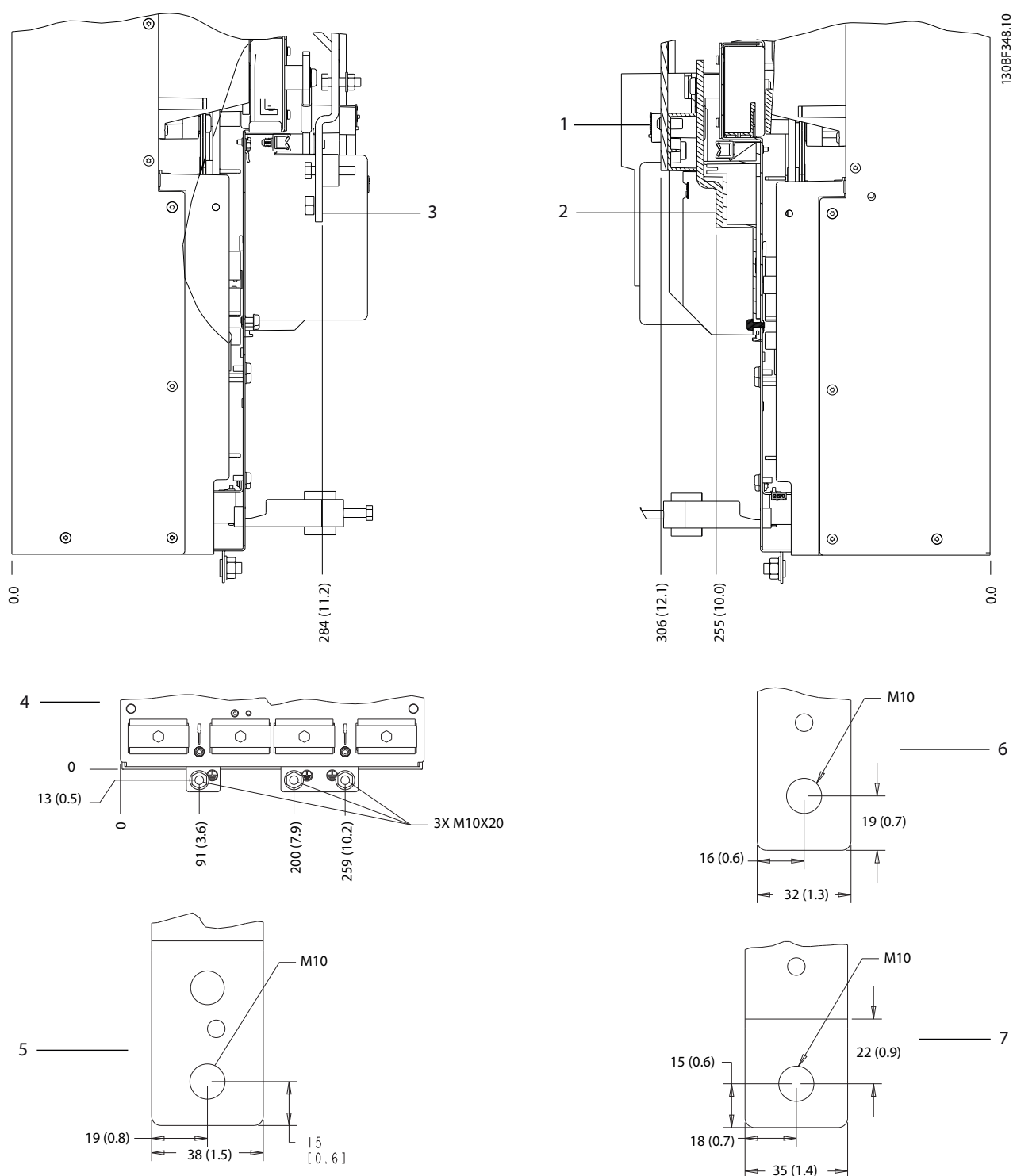
5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	4	Ozemljitvene sponke

Ilustracija 5.13 Dimenzijske sponke D4h (pogled od spredaj)

5



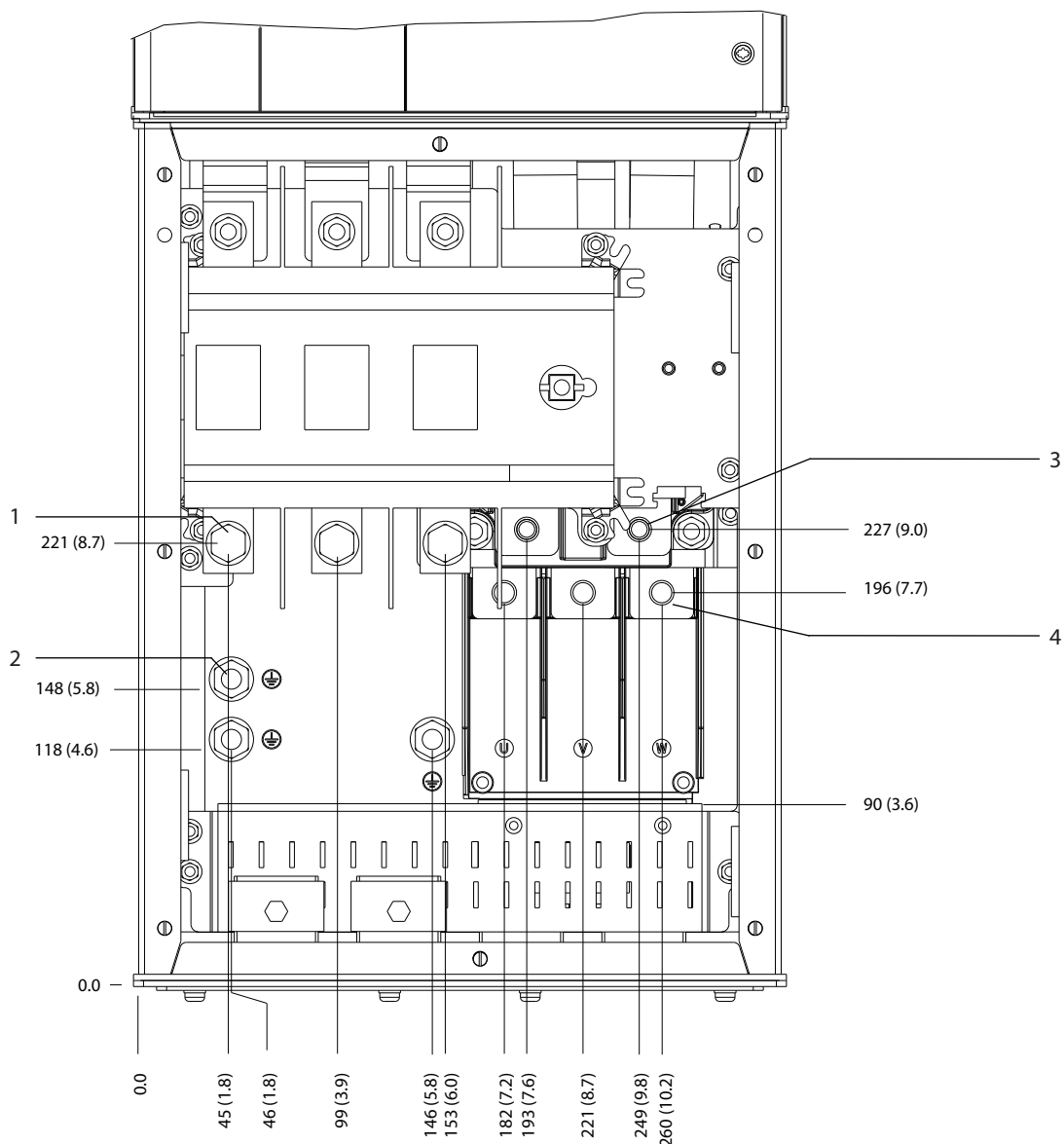
1 in 6	Sponke za zavoro/regeneracijo	3 in 5	Napajalne sponke
2 in 7	Sponke motorja	4	Ozemljivitvene sponke

Ilustracija 5.14 Dimenzijske sponke D4h (pogled od strani)

5.8.5 Dimenzijske sponke D5h

130BF349.10

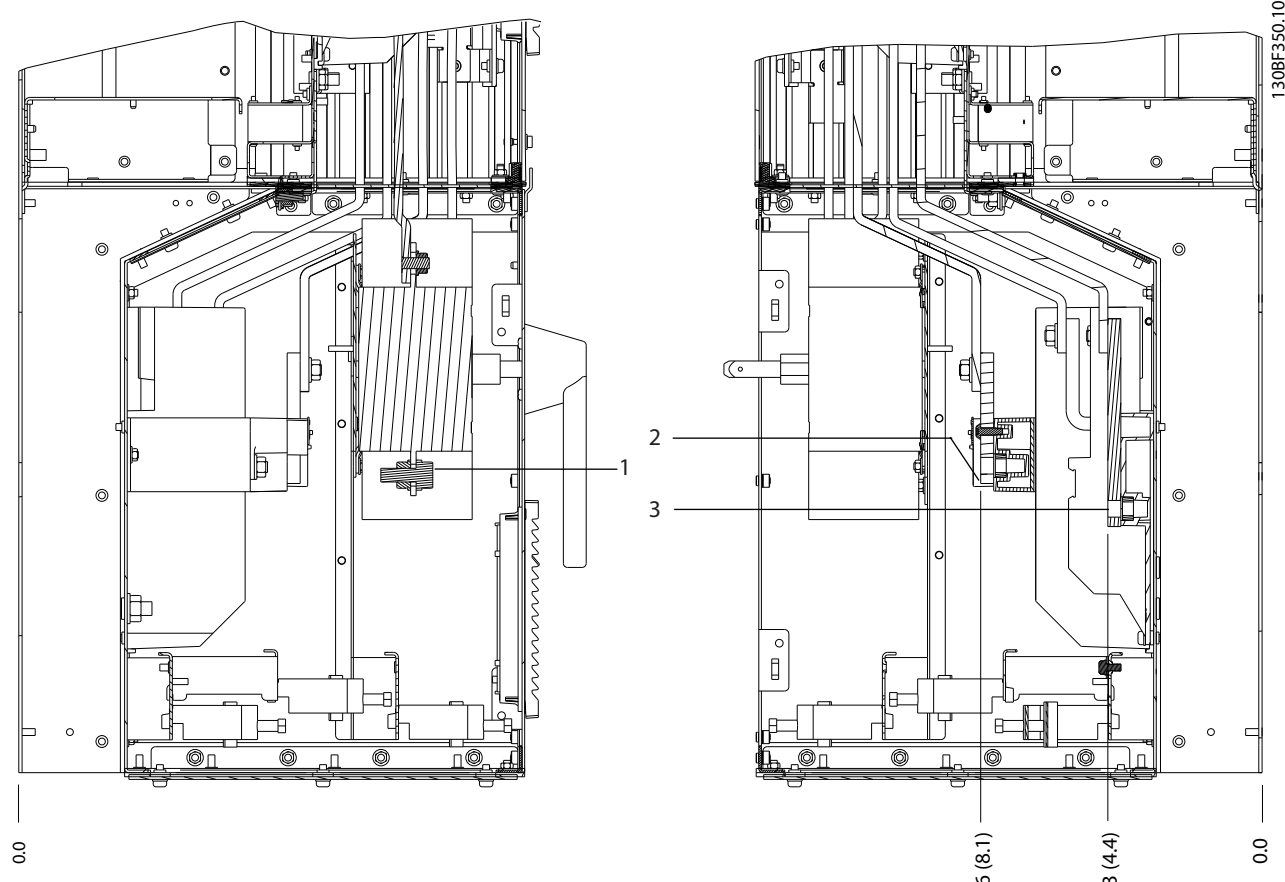
5



1	Napajalne sponke	3	Sponke za priklop zavornega upora
2	Ozemljitvene sponke	4	Sponke motorja

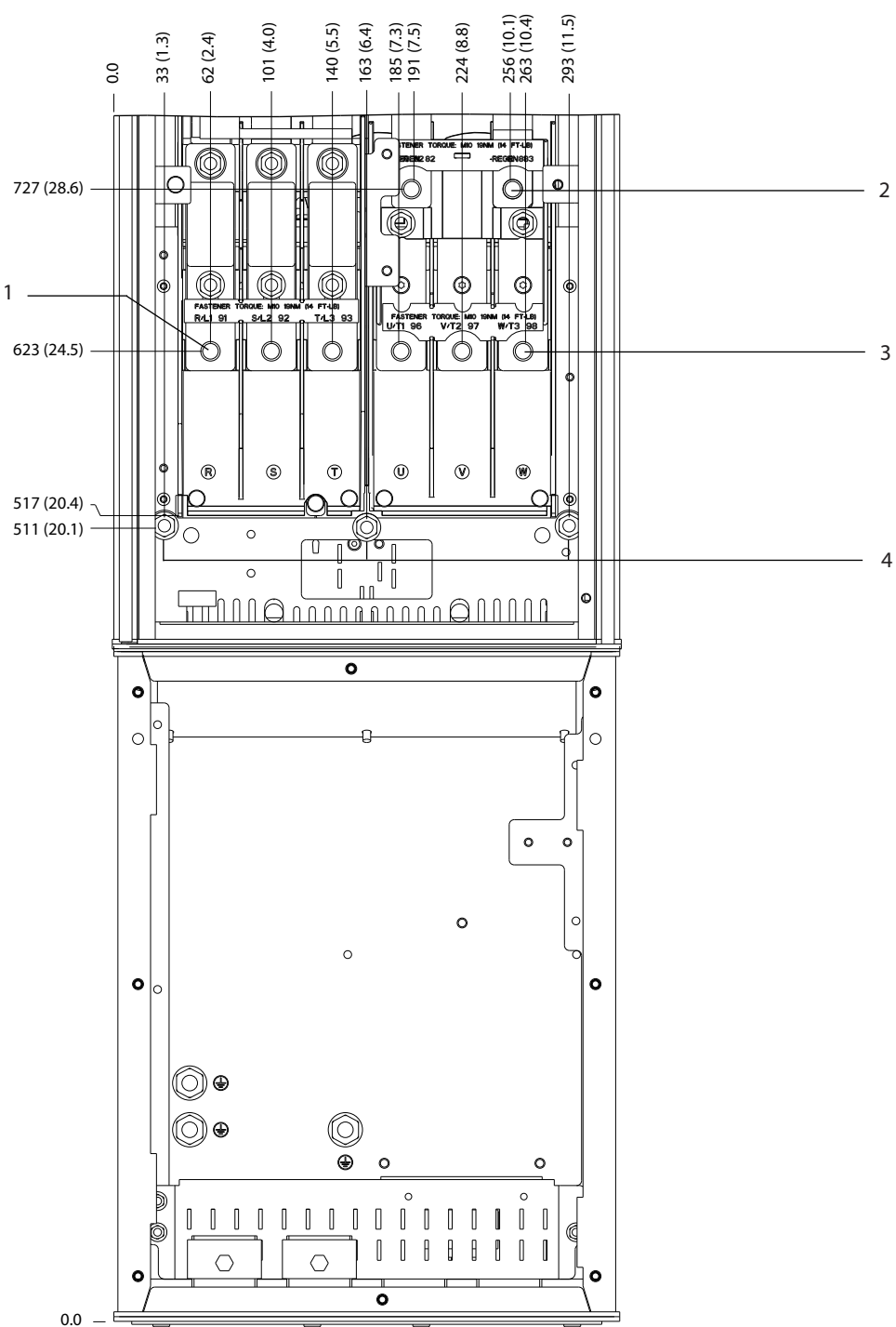
Ilustracija 5.15 Dimenzijske sponke D5h z možnostjo odklopa (pogled od spredaj)

5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

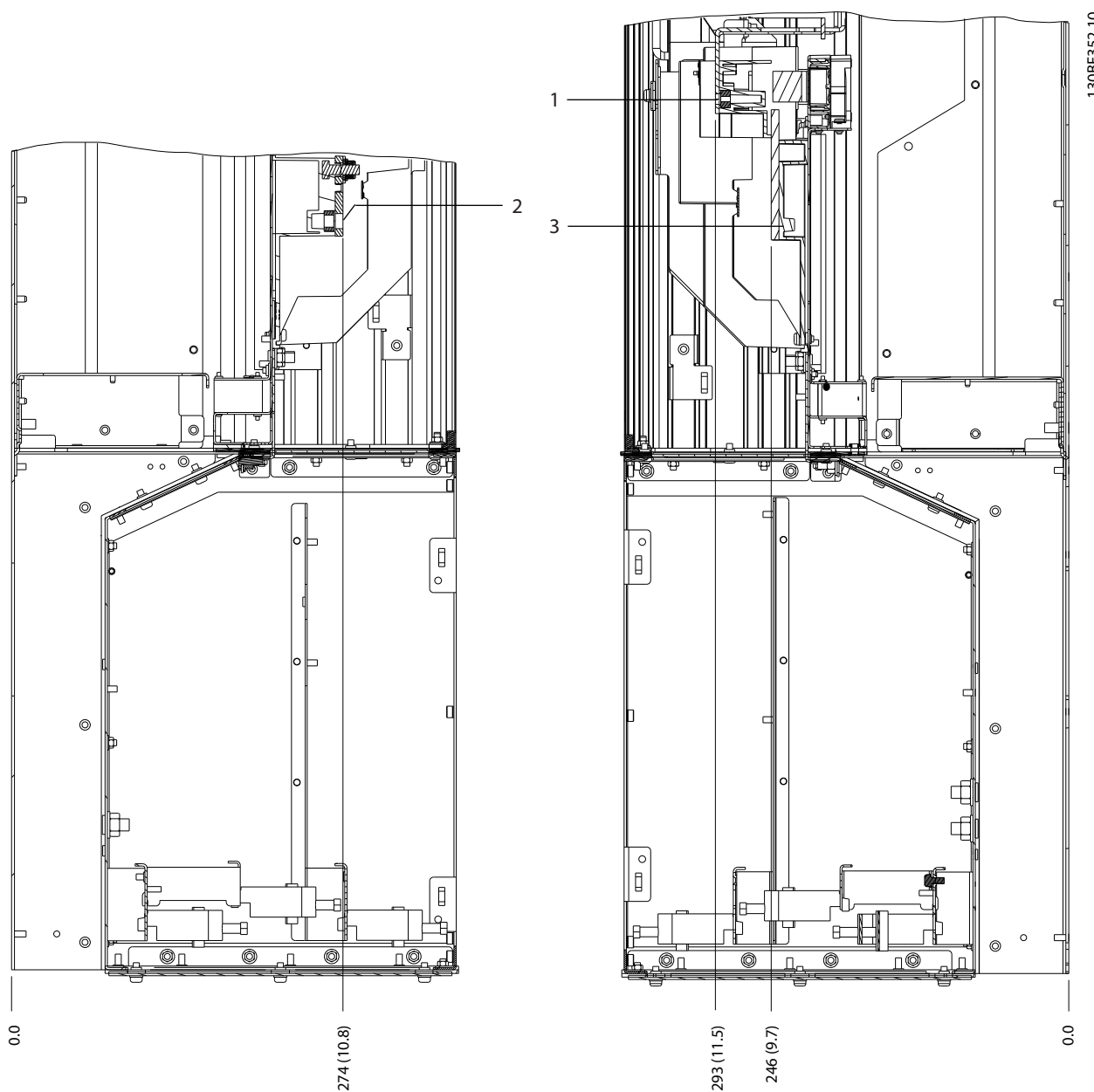
Ilustracija 5.16 Dimenzijske sponke D5h z možnostjo odklopa (pogled od strani)



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	4	Ozemljivitvene sponke

Ilustracija 5.17 Dimenzije sponke D5h z možnostjo zavore (pogled od spredaj)

5



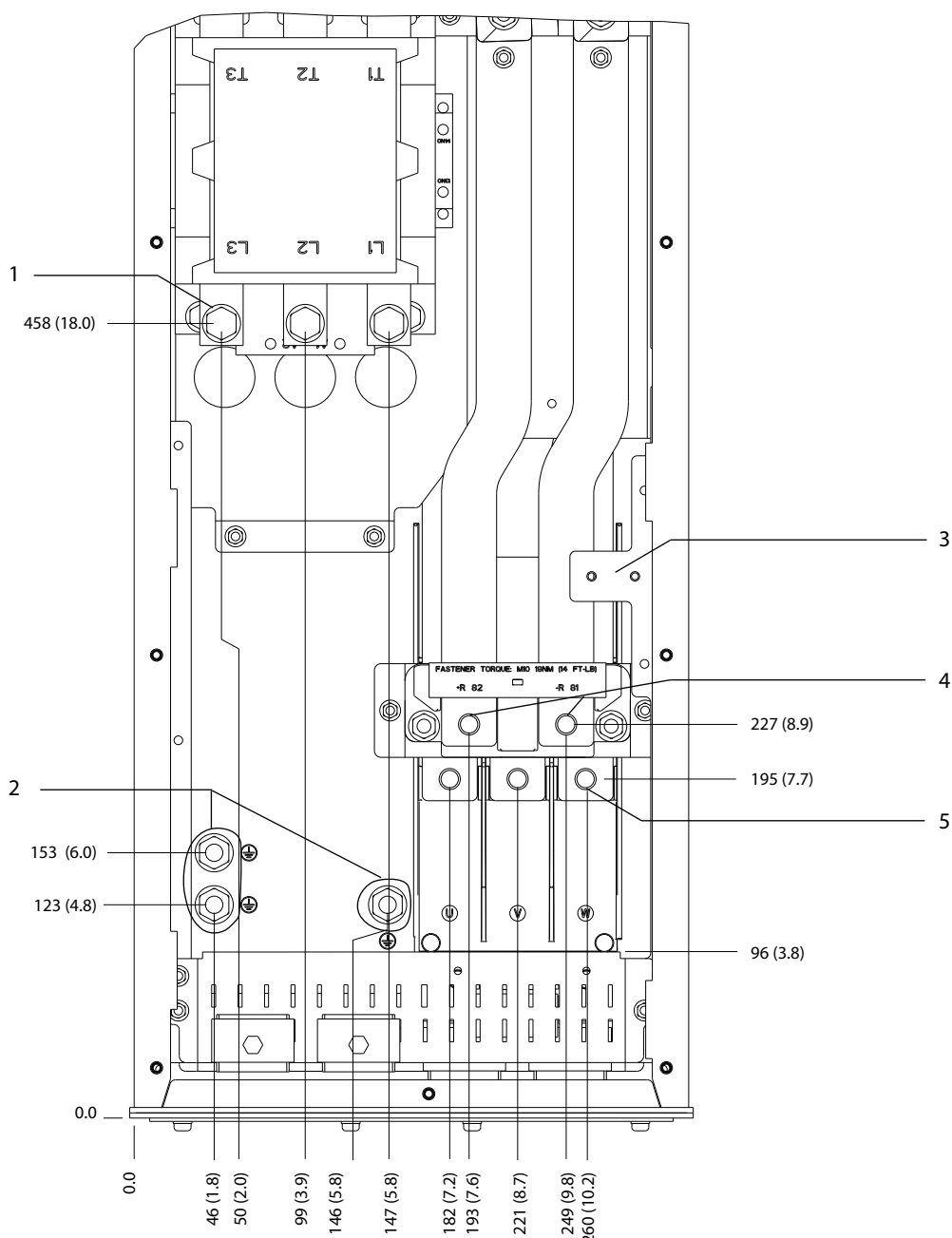
1	Sponke za priklop zavornega upora	3	Sponke motorja
2	Napajalne sponke	-	-

Ilustracija 5.18 Dimenzijske sponke D5h z možnostjo zavore (pogled od strani)

5.8.6 Dimenzijske sponke D6h

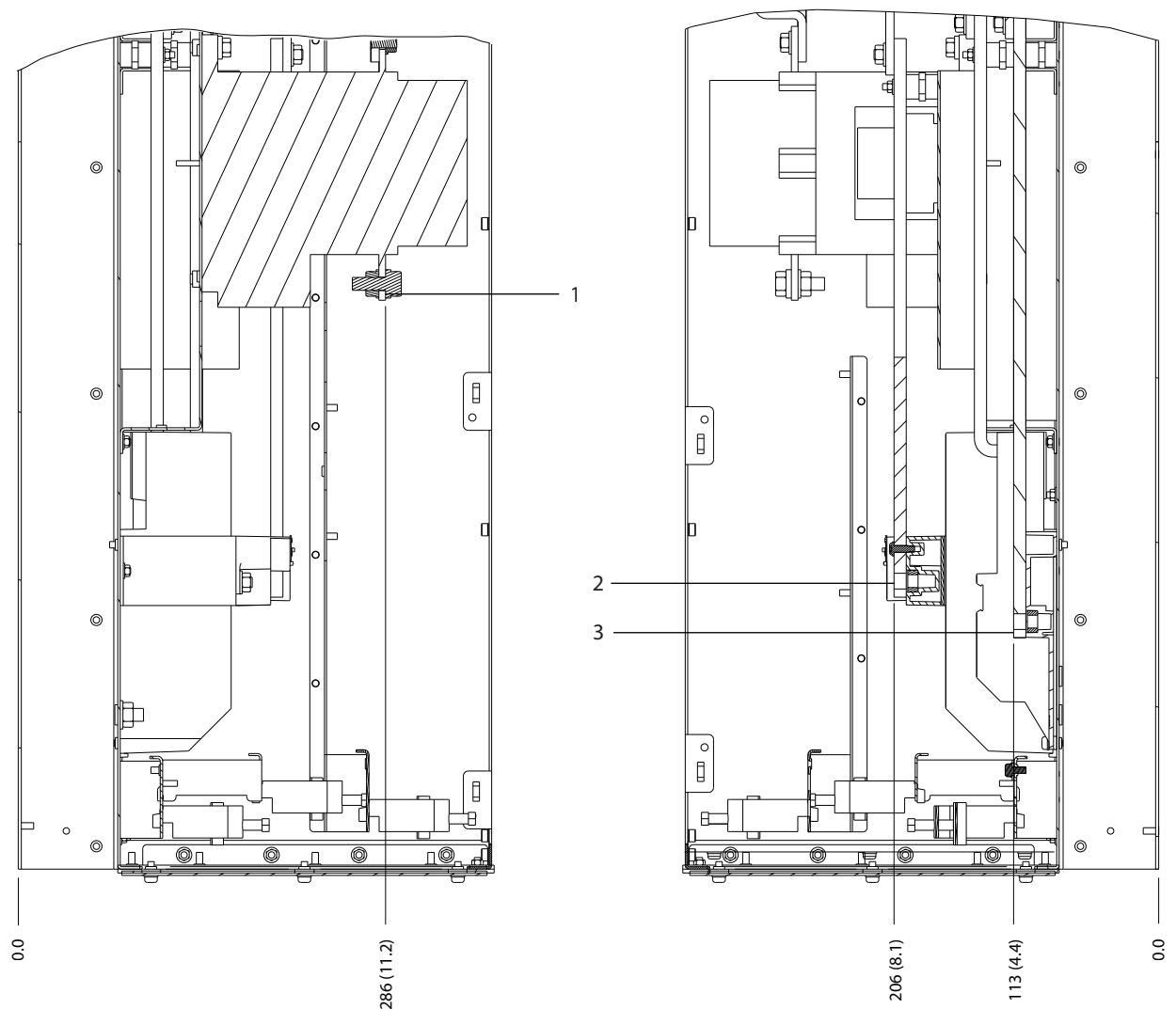
130BF553.10

5



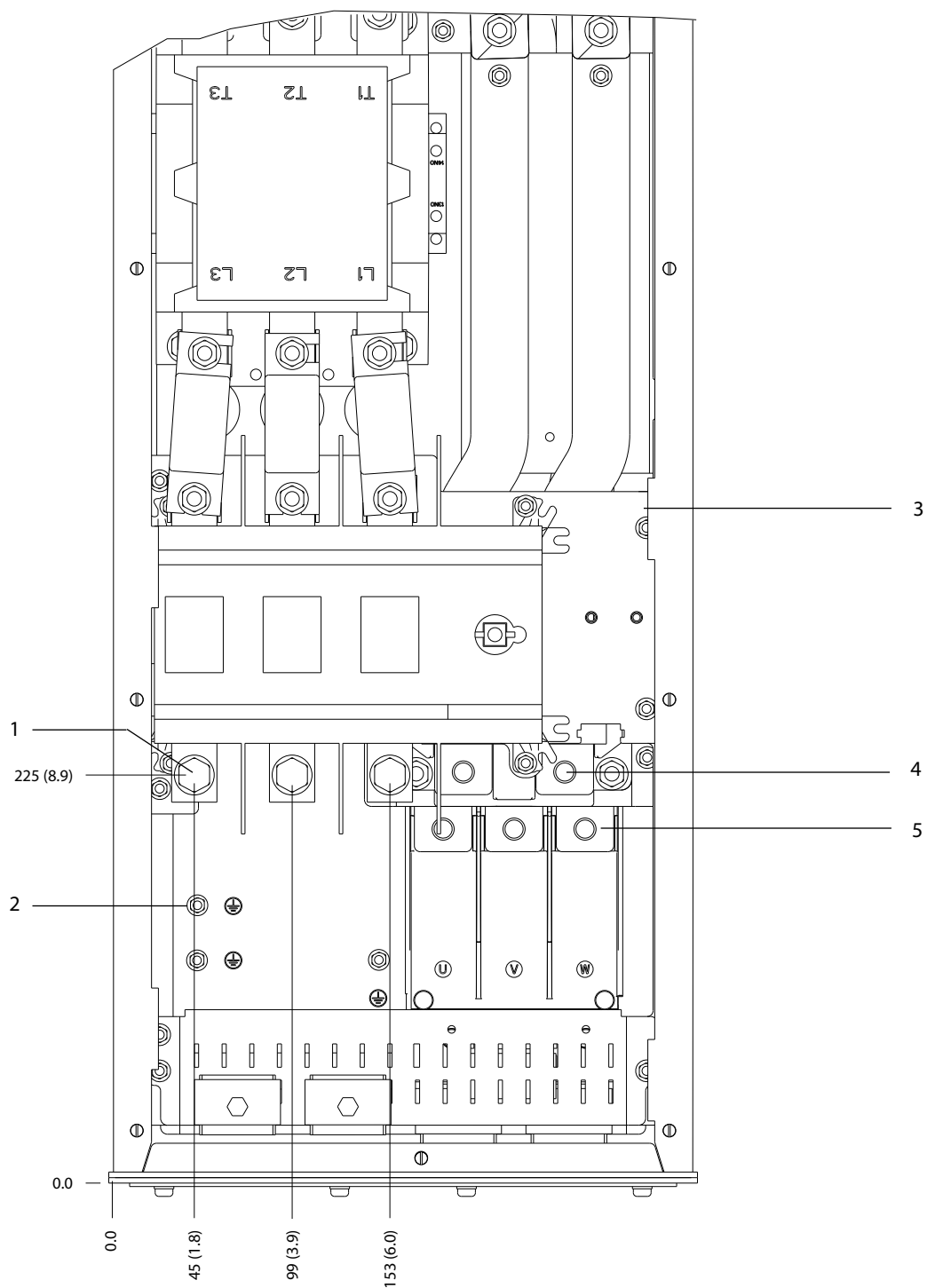
1	Napajalne sponke	4	Sponke za priklop zavornega upora
2	Ozemljitvene sponke	5	Sponke motorja
3	Vrstna sponka TB6 za kontaktor	-	-

Ilustracija 5.19 Dimenzijske sponke D6h z možnostjo kontaktorja (pogled od spredaj)

5

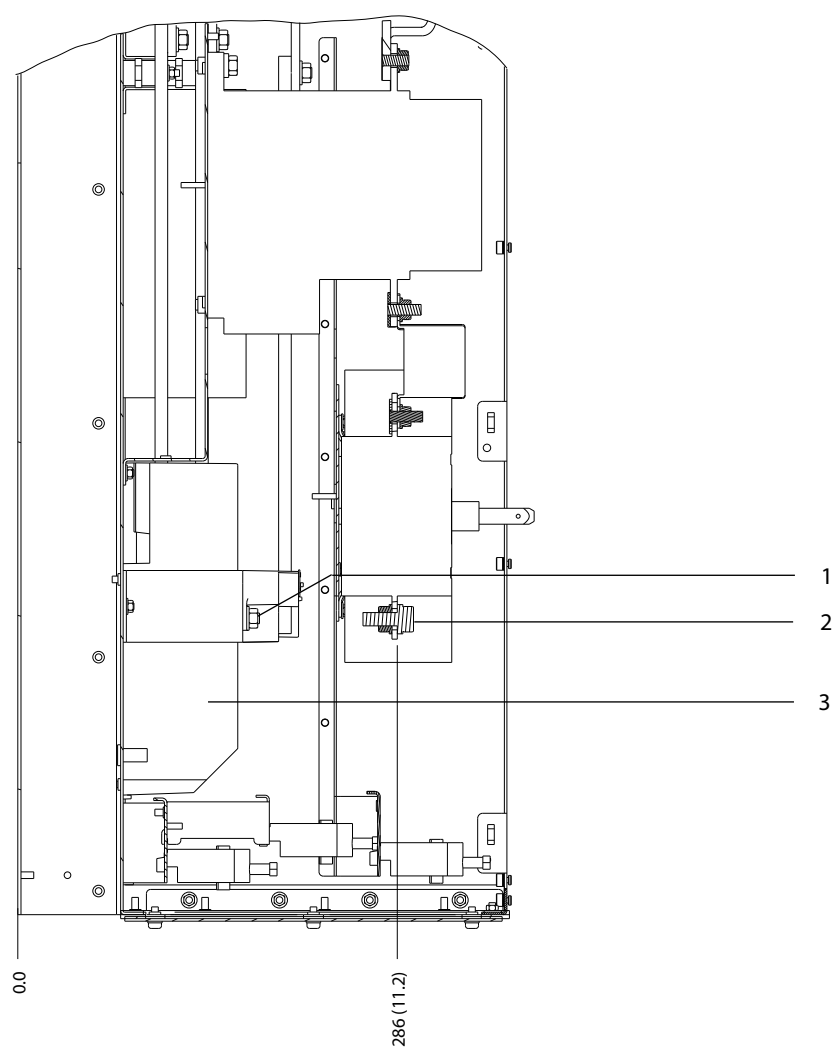
1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

Ilustracija 5.20 Dimenzijsje sponke D6h z možnostjo kontaktorja (pogled od strani)



1	Napajalne sponke	4	Sponke za priklop zavornega upora
2	Ozemljitvene sponke	5	Sponke motorja
3	Vrstna sponka TB6 za kontaktor	-	-

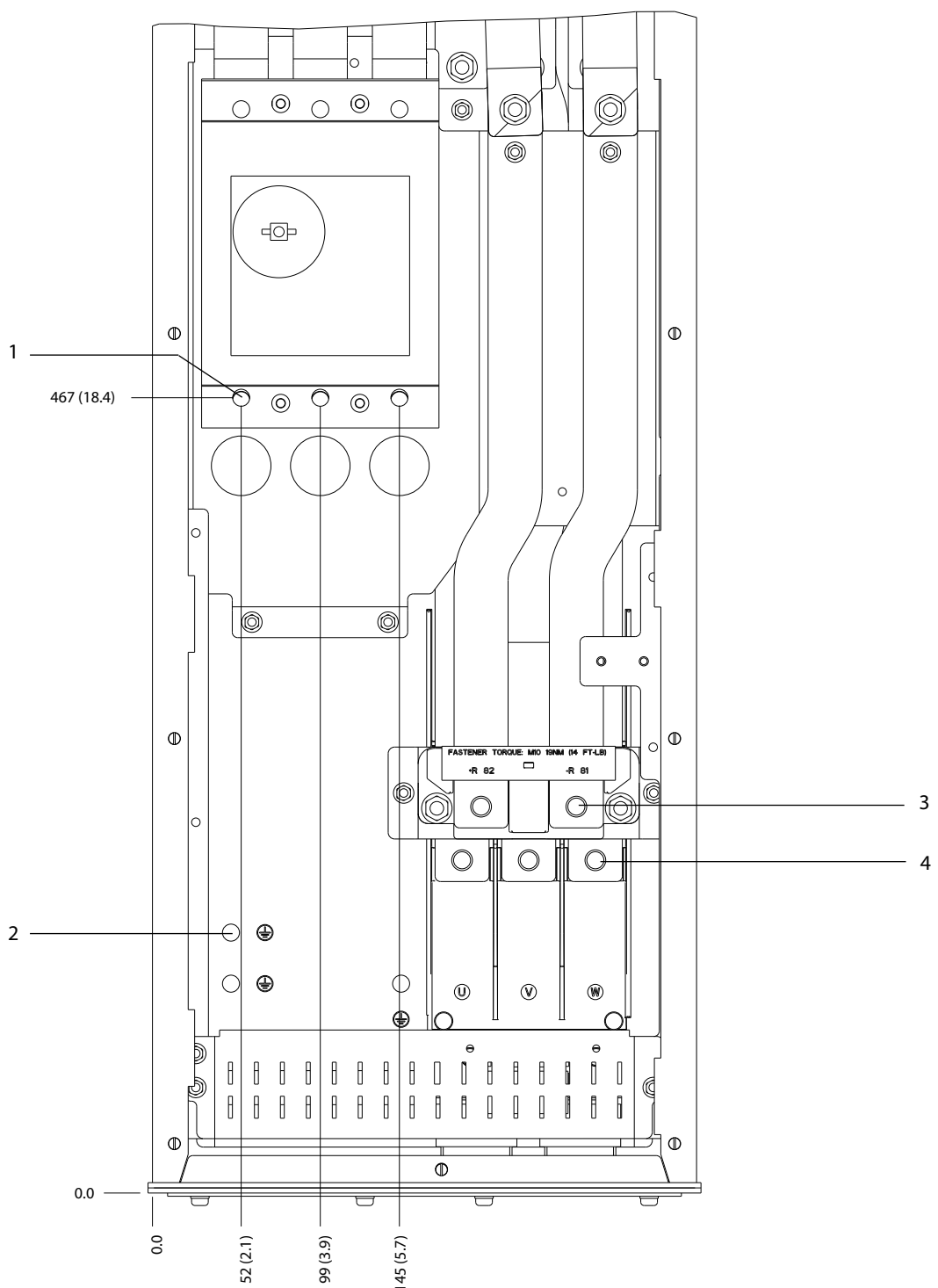
Ilustracija 5.21 Dimenzijske sponke D6h z možnostjo kontaktorja in odklopa (pogled od spredaj)



130BF356.10

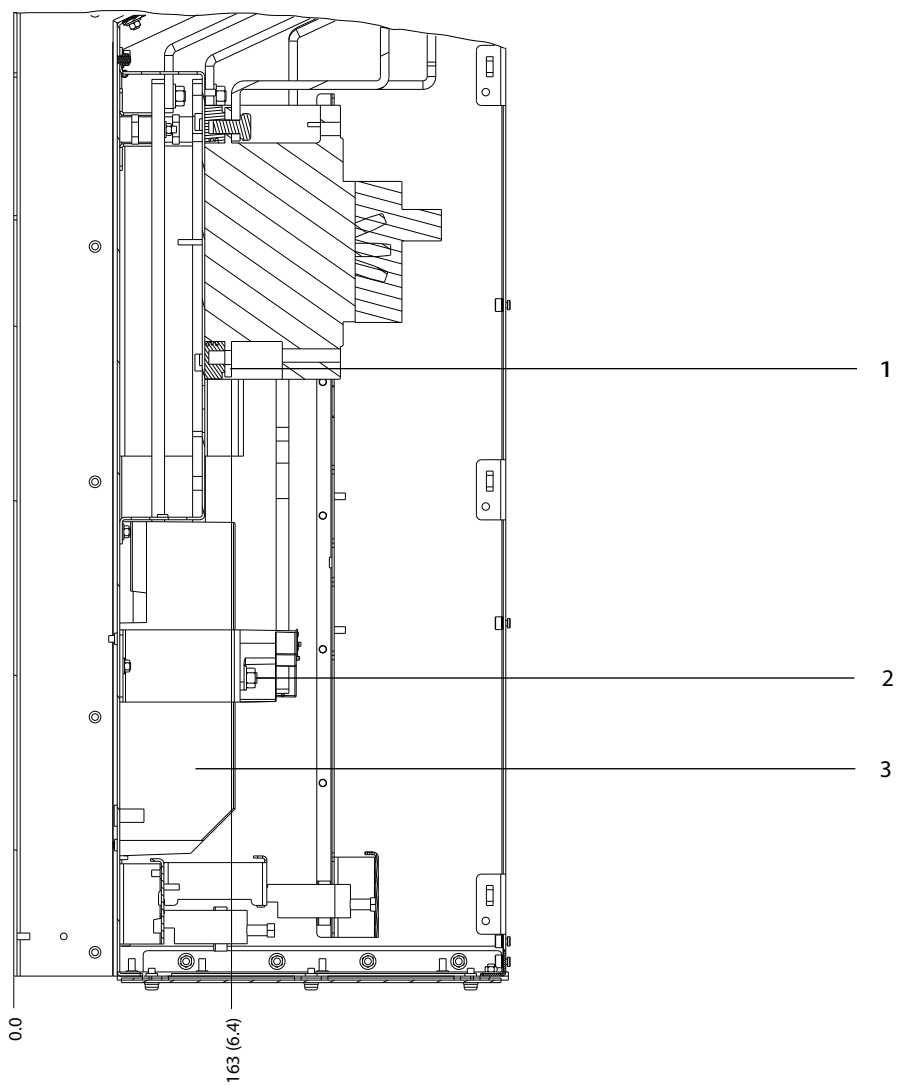
1	Sponke za priklop zavornega upora	3	Sponke motorja
2	Napajalne sponke	-	-

Ilustracija 5.22 Dimenzijske sponke D6h z možnostjo kontaktorja in odklopa (pogled od strani)



Ilustracija 5.23 Dimenzijske sponke D6h z možnostjo odklopnika (pogled od spredaj)

5



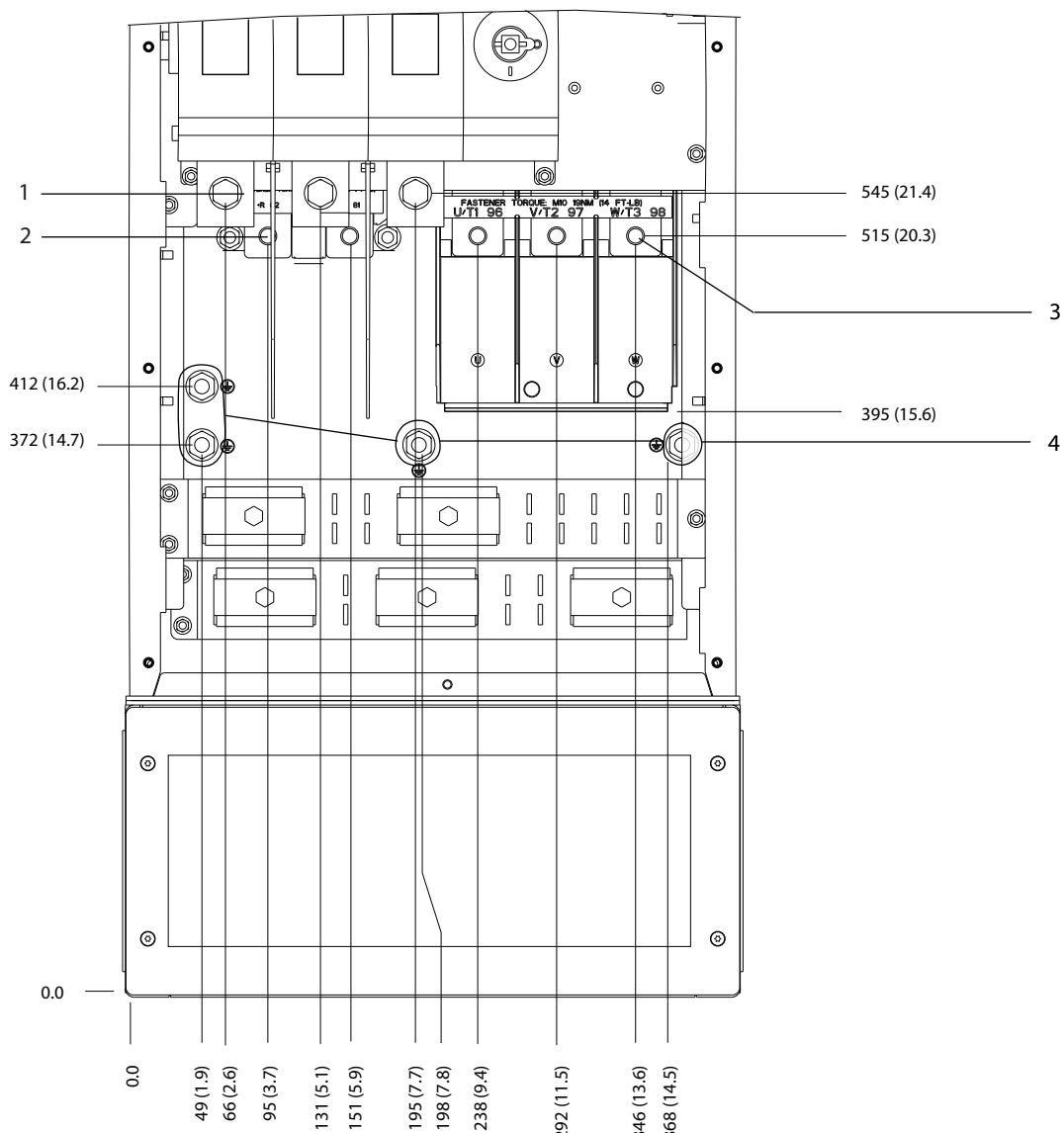
1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

Ilustracija 5.24 Dimenzijske sponke D6h z možnostjo odklopnika (pogled od strani)

5.8.7 Dimenzijske sponke D7h

130BF359.10

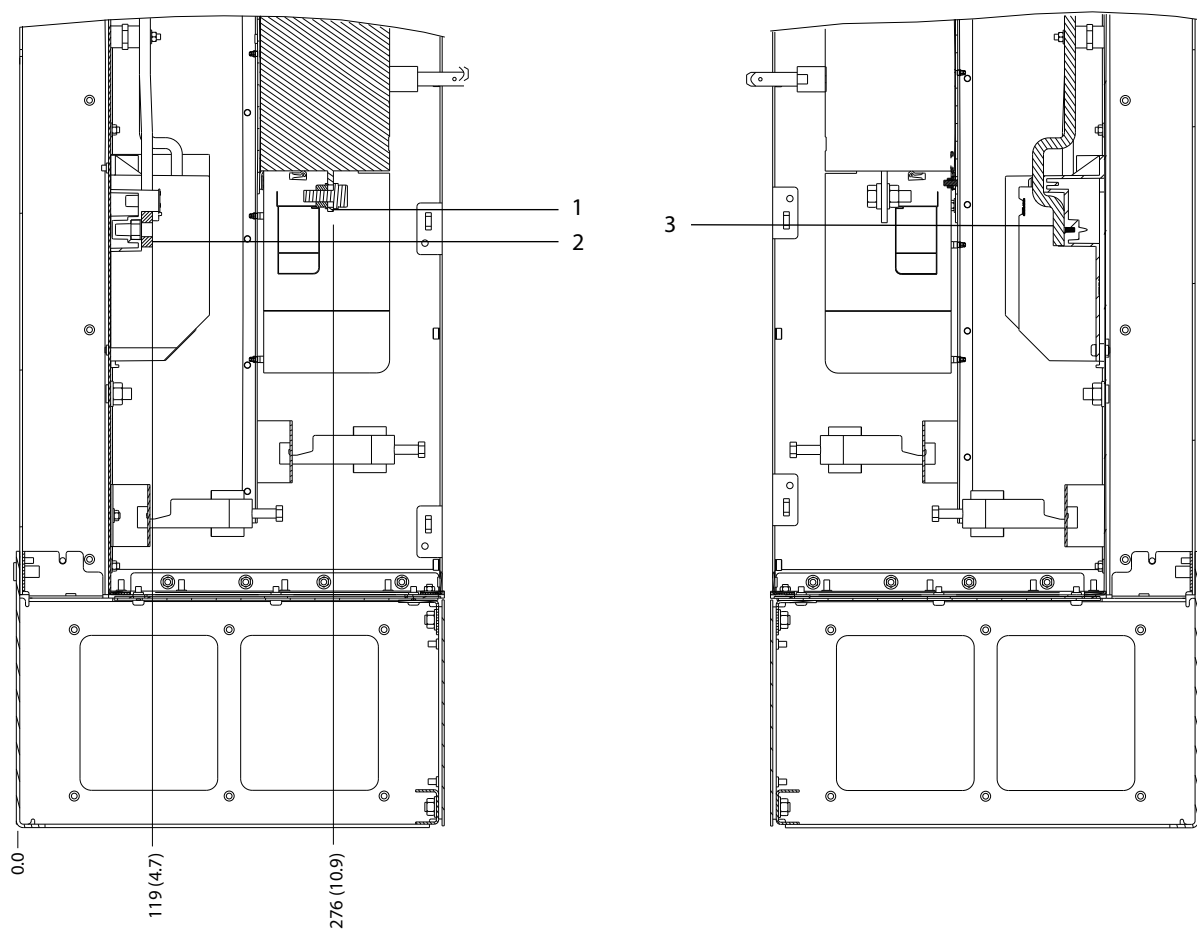
5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	4	Ozemljitvene sponke

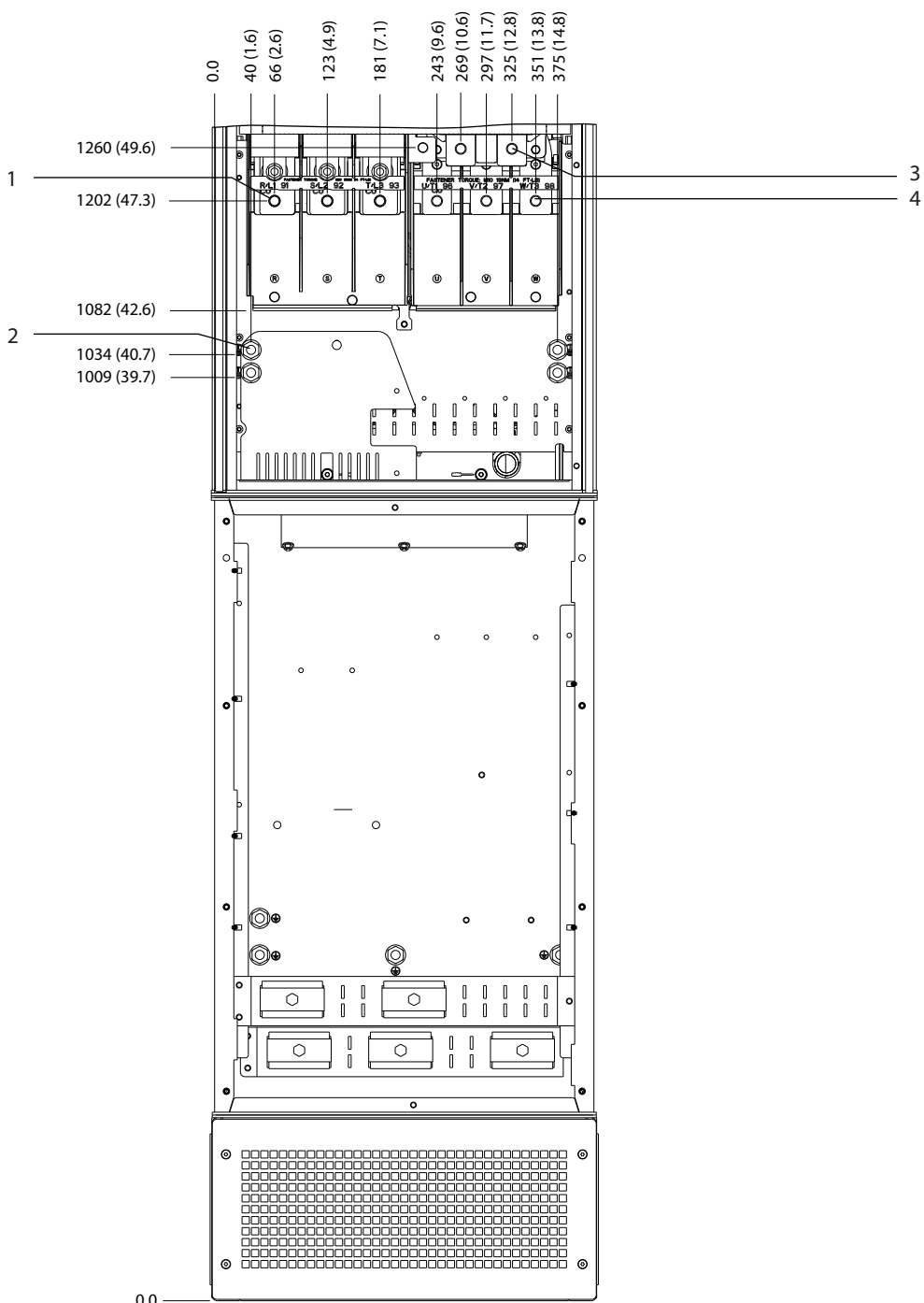
Ilustracija 5.25 Dimenzijske sponke D7h z možnostjo odklopa (pogled od spredaj)

5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

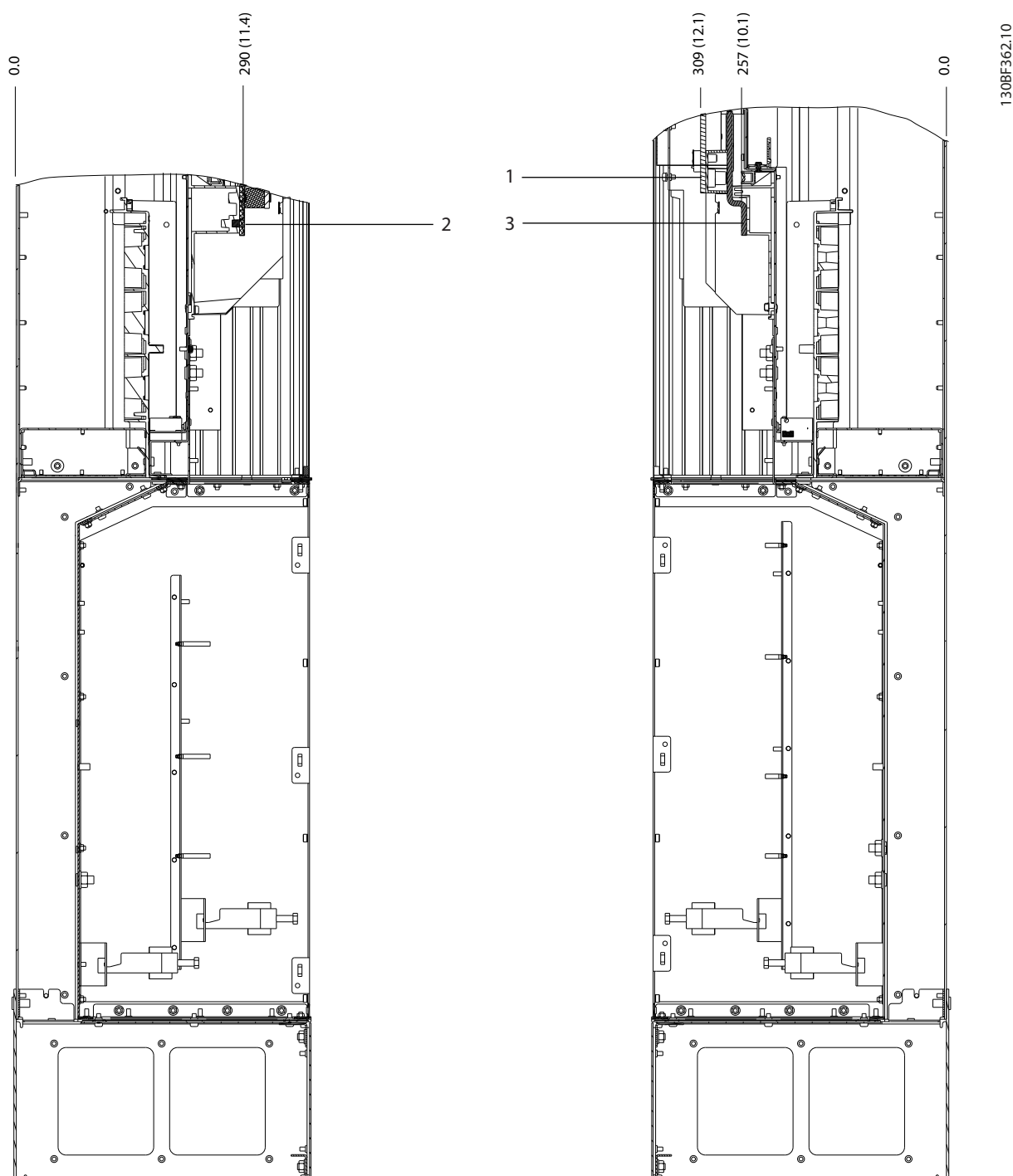
Ilustracija 5.26 Dimenzijske sponke D7h z možnostjo odklopa (pogled od strani)



1	Napajalne sponke	3	Sponke za priklop zavornega upora
2	Ozemljivitvene sponke	4	Sponke motorja

Ilustracija 5.27 Dimenzijsne sponke D7h z možnostjo zavore (pogled od spredaj)

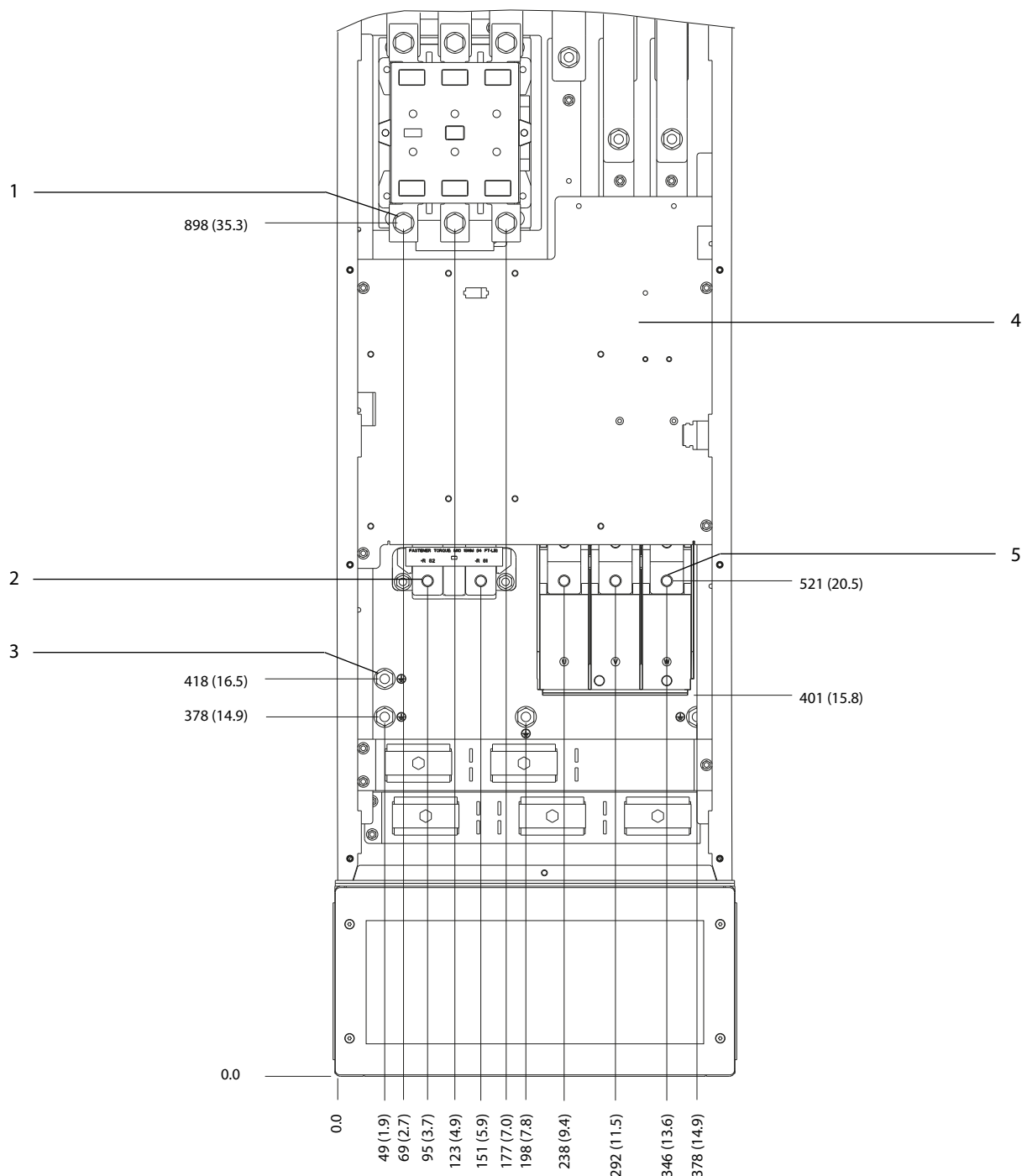
5



1	Sponke za priklop zavornega upora	3	Sponke motorja
2	Napajalne sponke	-	-

Ilustracija 5.28 Dimenzijske sponke D7h z možnostjo zavore (pogled od strani)

5.8.8 Dimenzijske sponke D8h



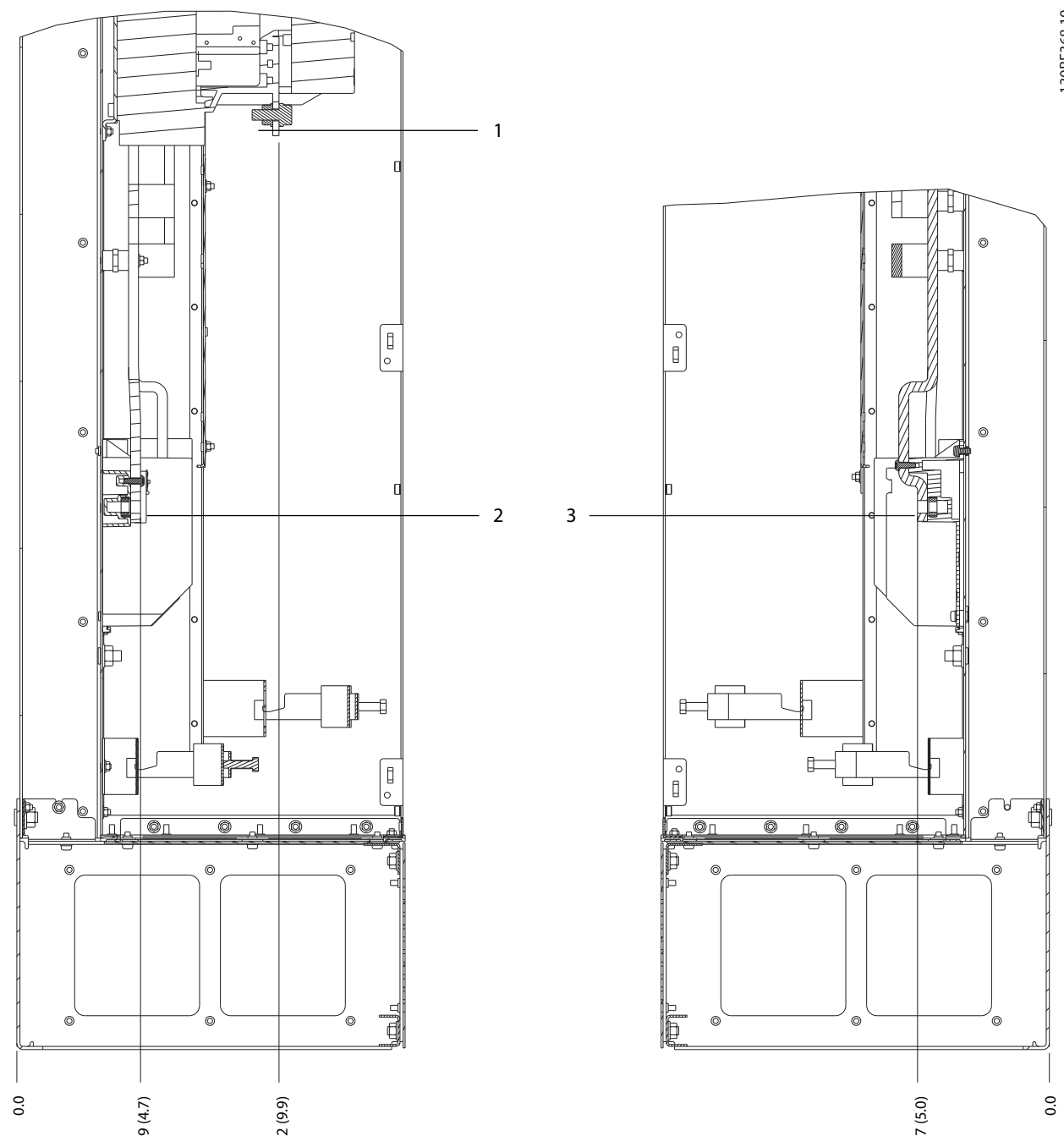
5

130BF367.10

1	Napajalne sponke	4	Vrstna sponka TB6 za kontaktor
2	Sponke za priklop zavornega upora	5	Sponke motorja
3	Ozemljitvene sponke	-	-

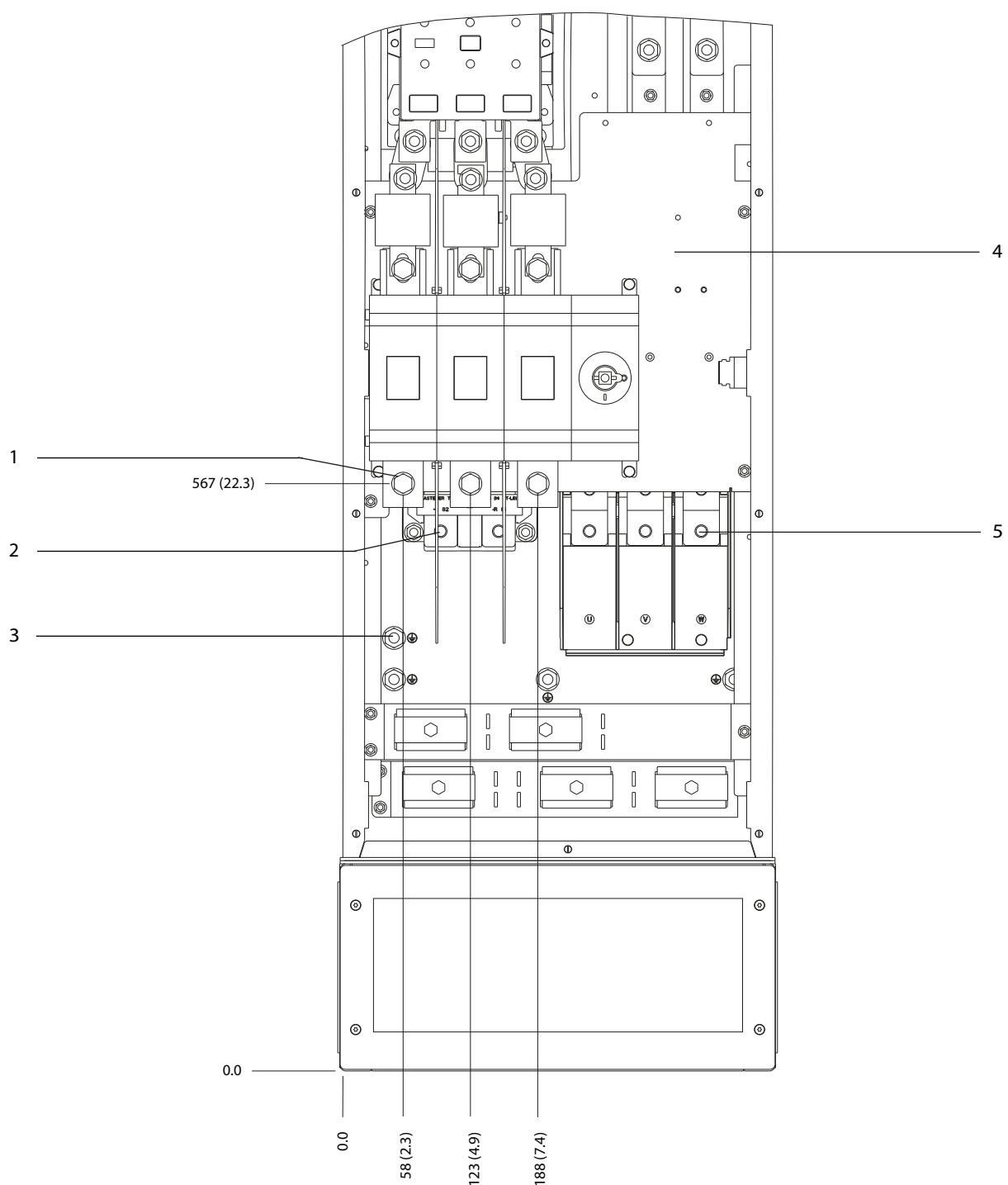
Ilustracija 5.29 Dimenzijske sponke D8h z možnostjo kontaktorja (pogled od spredaj)

5



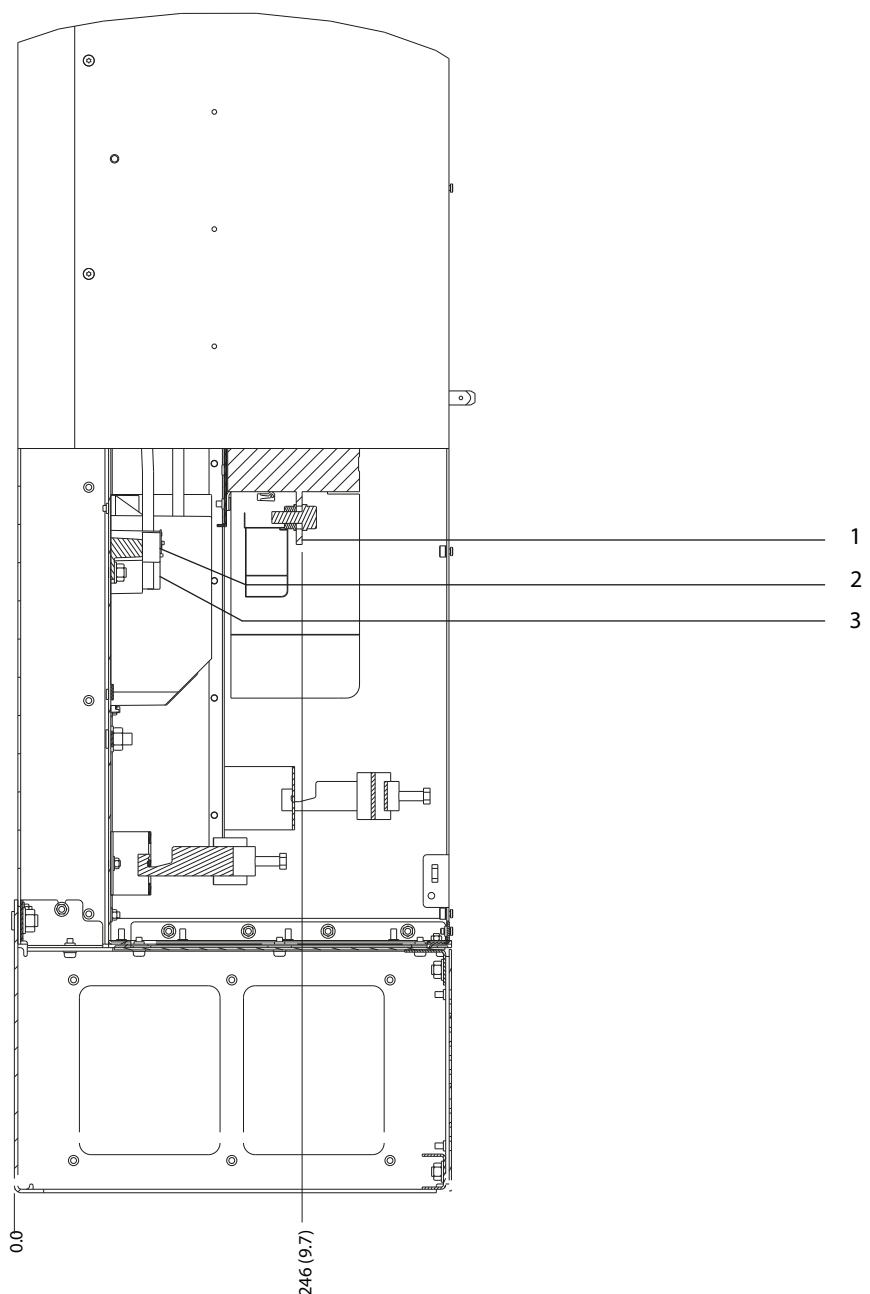
1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

Ilustracija 5.30 Dimenzijske sponke D8h z možnostjo kontaktorja (pogled od strani)



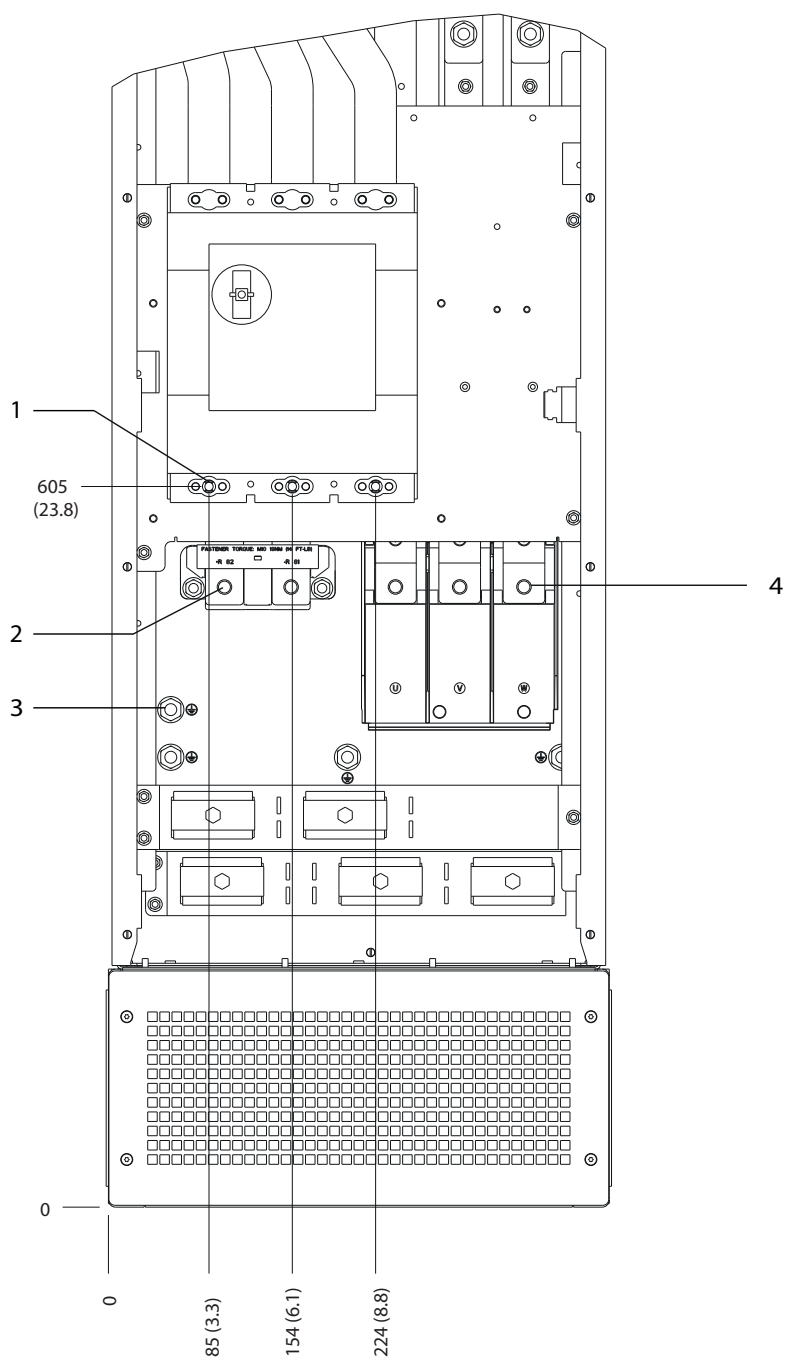
1	Napajalne sponke	4	Vrstna sponka TB6 za kontaktor
2	Sponke za priklop zavornega upora	5	Sponke motorja
3	Ozemljitvene sponke	-	-

Ilustracija 5.31 Dimenzijske sponke D8h z možnostjo kontaktorja in odklopa (pogled od spredaj)

5

1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

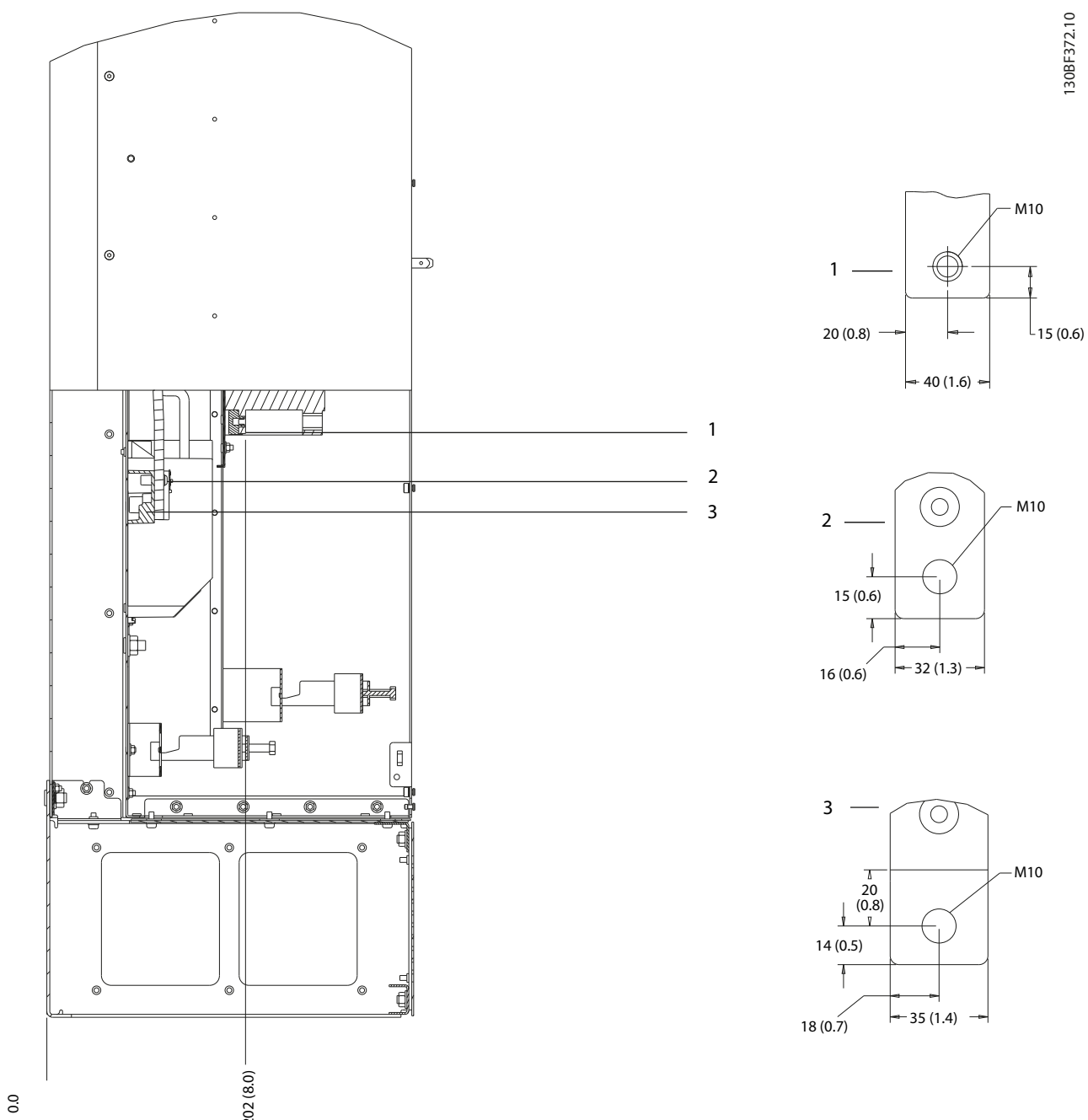
Ilustracija 5.32 Dimenzijsne sponke D8h z možnostjo kontaktorja in odklopa (pogled od strani)



1	Napajalne sponke	3	Ozemljivitvene sponke
2	Sponke za priklop zavornega upora	4	Sponke motorja

Ilustracija 5.33 Dimenzije sponke D8h z možnostjo odklopnika (pogled od spredaj)

5



1	Napajalne sponke	3	Sponke motorja
2	Sponke za priklop zavornega upora	-	-

Ilustracija 5.34 Dimenzijske sponke D8h z možnostjo odklopnika (pogled od strani)

5.9 Krmilno ožičenje

Vse sponke za krmilne kable so v notranjosti frekvenčnega pretvornika pod LCP-jem. Za dostop do krmilnih sponk odprite vrata (D1h/D2h/D5h/D6h/D7h/D8h) ali pa odstranite sprednjo ploščo (D3h/D4h).

5.9.1 Napeljava krmilnih kablov

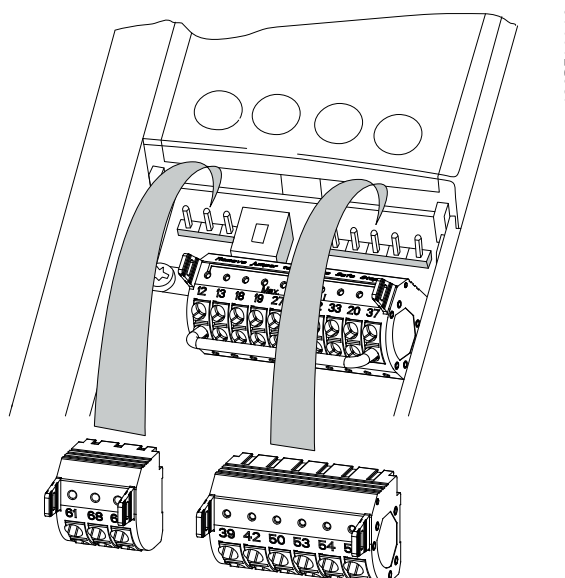
- Izolirajte krmilno ožičenje pred komponentami visoke moči v tem frekvenčnem pretvorniku.
- Zvezite vse krmilne kable, potem ko jih položite.
- Povežite oklope, da zagotovite optimalno električno odpornost.
- Če je frekvenčni pretvornik povezan s termistorjem, morate oklopiti in ojačati/dvojno izolirati krmilno ožičenje termistorja. Priporočena je 24 V DC napajalna napetost.

Povezava vodila

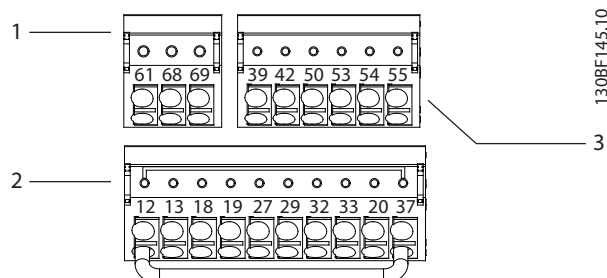
Vzpostavite povezave z ustreznimi opcijami krmilne kartice. Za več podrobnosti glejte ustrezná navodila za vodila. Kabel mora biti zvezan in položen z ostalimi krmilnimi kabli v enoti.

5.9.2 Vrste krmilnih sponk

Ilustracija 5.35 prikazuje snemljive priključke frekvenčnega pretvornika. Funkcije sponk in tovarniške nastavitev so povzete v *Tabela 5.1 – Tabela 5.3*.



Ilustracija 5.35 Lokacije krmilnih sponk



1	Sponke serijske komunikacije
2	Sponke digitalnega vhoda/izhoda
3	Sponke analognega vhoda/izhoda

Ilustracija 5.36 Številke sponk na priključkih

Sponka	Parameter	Privzete nastavitev	Opis
61	–	–	Integriran RC-filter za oklop kabla. SAMO pri povezavi oklopa za odpravljanje težav z EMC.
68 (+)	Skupina parametrov 8-3* Nast. FC dostopa	–	Vmesnik RS485. Za upornost zaključitve vodila je na krmilni kartici na voljo stikalo (BUS TER.). Glejte Ilustracija 5.40.
69 (-)	Skupina parametrov 8-3* Nast. FC dostopa	–	

Tabela 5.1 Opisi sponke serijske komunikacije

Sponke digitalnega vhoda/izhoda			
Sponka	Parameter	Privzete nastavitev	Opis
12, 13	–	+24 V DC	Napajanje 24 V DC za digitalne vhode in zunanje pretvornike. Največji dovoljeni izhodni tok za bremena 24 V je 200 mA.

Sponke digitalnega vhoda/izhoda			
Sponka	Parameter	Privzete nastavitev	Opis
18	Parameter 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Start (Zagon)	Digitalni vhodi.
19	Parameter 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Delovanje nazaj	
32	Parameter 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Brez delovanja	
33	Parameter 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Brez delovanja	
27	Parameter 5-12 Terminal 27 Digital Input	[2] Prosta ustav./inv.	Za digitalni vhod ali izhod. Tovarniška nastavitev je vhod.
29	Parameter 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] JOG	
20	–	–	Običajno za digitalne vhode in 0 V potencial pri 24 V napajanju.
37	–	STO	Kadar izbirna funkcija STO ni v uporabi, je med sponko 12 (ali 13) in sponko 37 potreben mostiček. Ta nastavitev omogoča frekvenčnemu pretvorniku delovanje s tovarniškimi prevzetimi vrednostmi za programiranje.

Tabela 5.2 Opisi sponke digitalnega vhoda/izhoda

Sponke analognega vhoda/izhoda			
Sponka	Parameter	Privzete nastavitev	Opis
53	Skupina parametrov 6-1* Analog. vhod 1	Referenca	Analogni vhod. Za napetost ali tok. Za stikala A53 in A54 izberite mA ali V.
54	Skupina parametrov 6-2* Analog. vhod 2	Povratna zveza	
55	–	–	Običajno za analogni vhod.

Tabela 5.3 Opisi sponke analognega vhoda/izhoda

5.9.3 Ožičenje krmilnih sponk

Krmilne sponke so v bližini panela LCP. Priključki krmilnih sponk se lahko za bolj udobno priključitev kablov odklopijo s frekvenčnega pretvornika, kot je prikazano v *Ilustracija 5.35*. Na krmilne sponke lahko priključite fiksni ali upogljiv kabel. Uporabite naslednje postopke za priklop ali odklop krmilnih kablov.

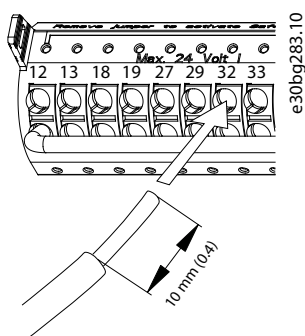
OBVESTILO:

Za zmanjšanje motenj naj bodo krmilni kabli čim krajsi in ločeni od visokonapetostnih kablov.

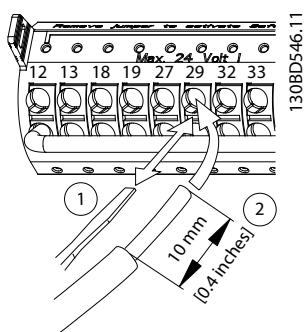
Priklop kabla na krmilne sponke

- Odstranite 10 mm (0,4 in) zunanje plastične plasti s konca žice.
- Vstavite neizolirano krmilno žico v sponko.
 - Za fiksni kabel vstavite neizolirano žico v stik. Glejte *Ilustracija 5.37*.
 - Za upogljivi kabel odprite stik, tako da v režo med luknjami sponke vstavite majhen izvijač in ga potisnete rahlo navznoter. Glejte *Ilustracija 5.38*. Nato vstavite neizolirano žico v stik in odstranite izvijač.
- Nežno povlecite za žico, da se prepričate, da je stik čvrst. Zrahljani kontakti krmilnega ožičenja lahko povzroči motnje v delovanju opreme.

Sponke analognega vhoda/izhoda			
Sponka	Parameter	Privzete nastavitev	Opis
39	–	–	Masa za analogni izhod.
42	Parameter 6-50 Terminal 42 Output	[0] Brez delovanja	Analogni izhod, ki ga je mogoče programirati. 0–20 mA ali 4–20 mA pri maksimumu 500 Ω.
50	–	+10 V DC	10 V DC analogno napetostno napajanje potenciometra ali termistorja. Največ 15 mA.



Ilustracija 5.37 Povezava trdnih krmilnih kablov



Ilustracija 5.38 Povezava upogljivih krmilnih kablov

Odklop kabov s krmilnih sponk

1. Za odprtje stika, vstavite v režo med luknjami sponke majhen izvijač in ga potisnete navznoter.
2. Nežno povlecite za kabel, da ga snamete s stika krmilne sponke.

Glejte poglavje 10.5 Specifikacije kabla za velikost ožičenja krmilne sponke in poglavje 8 Primeri konfiguracije ožičenja za tipične povezave krmilnega ožičenja.

5.9.4 Omogočanje delovanja motorja (sponka 27)

Žica mostička je potrebna med sponko 12 (ali 13) in sponko 27 za delovanje frekvenčnega pretvornika pri uporabi prizetih tovarniško programiranih vrednosti.

- Digitalni vhod 27 je zasnovan za sprejemanje zunanjih 24 V DC signalov, ki izklopijo frekvenčni pretvornik.
- Če ne uporabite zunanje varnostne naprave, povežite sponko 12 (priporočeno) ali 13 s sponko 27. Ta kabel omogoči notranji 24 V signal na sponki 27.
- Če se v vrstici stanja na dnu zaslona LCP izpiše AUTO REMOTE COAST (Samodejna oddaljena sprostitev motorja), to pomeni, da je enota

pripravljena na delovanje, vendar manjka vhodni signal na sponki 27.

- Če je tovarniško nameščena dodatna oprema priključena na sponko 27, tega ožičenja ne odstranjujte.

OBVESTILO:

Frekvenčni pretvornik ne more delovati brez signala na sponki 27, razen če je sponka 27 reprogramirana s pomočjo parameter 5-12 Terminal 27 Digital Input.

5.9.5 Konfiguracija serijske komunikacije RS485

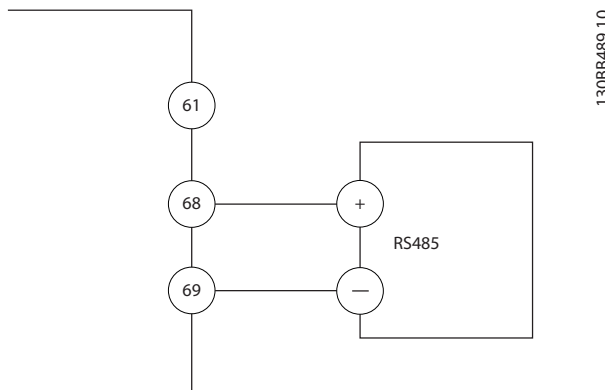
5

RS485 je 2-žični vmesnik komunikacijskega vodila z multi-drop omrežno topologijo in ima naslednje lastnosti:

- Frekvenčni pretvornik lahko uporablja komunikacijski protokol Danfoss FC ali Modbus RTU.
- Parametriranje se lahko opravi na daljavo preko serijske komunikacije RS-485 v skupini parametrov 8-** Kom. in opcije.
- Izbera določenega komunikacijskega protokola spremeni različne privzete nastavitev parametrov, da so združljive s tem protokolom, s čimer so omogočeni dodatni parametri, specifični za ta protokol.
- Opcijske kartice za frekvenčni pretvornik omogočajo uporabo več komunikacijskih protokolov. Za navodila za namestitev in delovanje glejte dokumentacijo opcijskih kartic.
- Za upornost zaključitve vodila je na krmilni kartici na voljo stikalno (BUS TER). Glejte Ilustracija 5.40.

Za osnovno nastavitev serijske komunikacije izvedite naslednje:

1. Serijsko komunikacijo RS485 priključite na sponki (+)68 in (-)69.
 - 1a Uporabite oklopljen kabel za serijsko komunikacijo (priporočeno).
 - 1b Za ustrezno ozemljitev glejte poglavje 5.4 Povezava z ozemljitvijo.
2. Izberite naslednje nastavitev parametrov:
 - 2a Vrsto protokola v parameter 8-30 Protokol.
 - 2b Naslov frekvenčnega pretvornika v parameter 8-31 Naslov.
 - 2c Hitrost prenosa podatkov v parameter 8-32 Hitr.izm.podat..



130BB489.10

- Stopnja onesnaženja: 3
- $I_{th}/[A]$: 16
- Dimenzija kabla: 1...2x0,75...2,5 mm²
- Maksimalna varovalka: 16 A/gG
- NEMA: A600, R300, dimenzija kabla: 18–14 AWG, 1(2)

5.9.9 Ožičenje temperaturnega stikala zavornega upora

Blok sponk zavornega upora je na močnostni kartici in omogoča priklop zunanjega temperaturnega stikala zavornega upora. Stikalo lahko nastavite tako, da je običajno zaprto ali običajno odprt. Če se vhod spremeni, signal sproži napako v frekvenčnem pretvorniku in prikaže alarm 27, *IGBT zavore* na zaslonu LCP. Hkrati se frekvenčni pretvornik ustavi z zaviranjem in sprostivijo motorja.

1. Na močnostni kartici poiščite blok sponk zavornega upora (sponke 104-106). Glejte *Ilustracija 3.3*.
2. Odstranite vijke M3, ki držijo mostiček na močnostni kartici.
3. Odstranite mostiček in ožičite temperaturno stikalo zavornega upora z 1 od naslednjih konfiguracij:
 - 3a **Običajno zaprt.** Priključite na sponki 104 in 106.
 - 3b **Običajno odprt.** Priključite na sponki 104 in 105.
4. Privijte žice stikala z vijke M3. Navor do 0,5-0,6 Nm (5 in-lb).

5.9.10 Izbira napetostnega/tokovnega vhodnega signala

Analogni vhodni sponki 53 in 54 omogočata izbiro napetostnega (od 0 do 10 V) ali tokovnega (od 0/4 do 20 mA) vhodnega signala.

Privzete nastavitev parametrov:

- Sponka 53: Hitrostna referenca v odprti zanki (glejte parameter 16-61 *Sponka 53 Nastavitev preklopov*).
- Sponka 54: Povratni signal v zaprti zanki (glejte parameter 16-63 *Sponka 54 Nastavitev preklopov*).

OBVESTILO:

Preden zamenjate položaje stikal, odklopite frekvenčni pretvornik z napajanja.

5.9.6 Ožičenje funkcije Safe Torque Off (STO)

Funkcija Safe Torque Off (STO) je komponenta varnostnega krmilnega sistema, ki preprečuje generiranje napetosti, potrebne za rotacijo motorja.

Uporaba funkcije STO potrebuje dodatno ožičenje na frekvenčnem pretvorniku. Za več informacij glejte *Navodila za uporabo funkcije Safe Torque Off*.

5.9.7 Ožičenje grelnika prostora

Grelnik prostora je možnost za preprečevanje nastajanja kondenzacije v notranjosti ohišje, ko je enota izklopljena. Zasnovan je tako, da je ožičen na terenu in nadzorovan s strani zunanjega sistema.

Tehnični podatki

- Nazivna napetost: 100–240
- Velikost žice: 12–24 AWG

5.9.8 Ožičenje dodatnih kontaktov do odklopa

Odklop je možnost, ki je tovarniško nameščena. Dodatni kontakti, ki so signalni dodatki v uporabi z odklopom, niso nameščeni v tovarni, da je omogočena večja fleksibilnost med namestitvijo frekvenčnega pretvornika. Kontakti zaskočijo na mestu brez potrebe uporabe orodja.

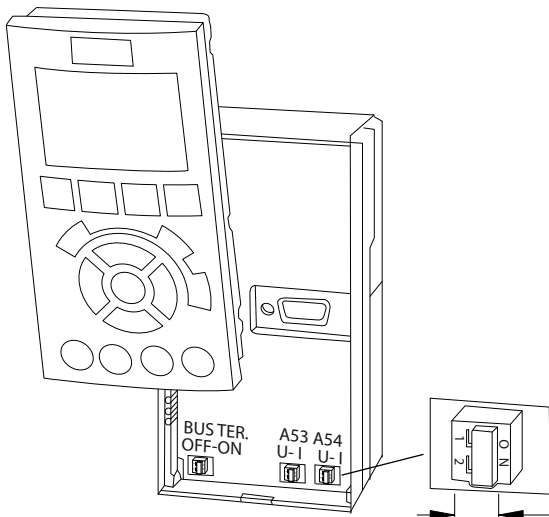
Kontakti morajo biti nameščeni na določenih lokacijah na odklopu, odvisno od njihove funkcije. Glejte tehnične podatke, priložene kompletu dodatkov frekvenčnega pretvornika.

Tehnični podatki

- $U_i/[V]$: 690
- $U_{imp}/[kV]$: 4

1. Odstranite LCP. Glejte *Ilustracija 5.40*.
2. Odstranite vso dodatno opremo, ki prekriva stikala.
3. Stikali A53 in A54 nastavite za izbiro tipa signala (U = napetost, I = tok).

130BF146.10



Ilustracija 5.40 Lokacija stikal sponk 53 in 54

6 Predzagonski kontrolni seznam

Na koncu še enkrat temeljito preverite celotno namestitev, kot je opisano v *Tabela 6.1*. Na koncu še enkrat preverite vse točke namestitve.

Preverite	Opis	<input checked="" type="checkbox"/>
Motor	<ul style="list-style-type: none">Preverite nemoteno delovanje motorja, tako da izmerite vrednosti na U–V (96–97), V–W (97–98) in W–U (98–96).Preverite, ali vse napajalne napetosti ustrezajo napetostim frekvenčnega pretvornika in motorja.	
Stikala	<ul style="list-style-type: none">Prepričajte se, da so vsa stikala in odklopni v pravilnih položajih.	
Dodatna oprema	<ul style="list-style-type: none">Poščite dodatno opremo, stikala, odklope ali vhodne varovalke/odklopni, ki so na vhodni napajalni strani frekvenčnega pretvornika ali izhodni strani motorja. Preverite, ali so na voljo za obratovanje pri polni hitrosti.Preverite delovanje in nameščenost senzorjev uporabljenih za povratna zveza s frekvenčnim pretvornikom.Odstranite morebitne čepe za korekcijo faktorja moči motorja.Prilagodite vse čepe za korekcijo faktorja moči na strani električnega omrežja in zagotovite, da so ustrezeno dušeni.	
Napeljava kablov	<ul style="list-style-type: none">Zagotovite, da so ožičenje motorja, ožičenje zavore (če je nameščeno) in krmilno ožičenje ločeni, oklopljeni ali v 3 ločenih kovinskih vodih za zaščito pred visokofrekvenčnimi motnjami.	
Krmilno ožičenje	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali niso morda žice pretrgane oz. poškodovane in povezave zrahljane.Preverite, ali je krmilno ožičenje izolirano pred visokonapetostnim ožičenjem zaradi odpornosti na hrup.Po potrebi preverite napetostne vire.Uporabite oklopljeni kabel ali parice in zagotovite, da je oklop pravilno prekinjen.	
Vhodni in izhodni napajalni kabli	<ul style="list-style-type: none">Poščite morebitne zrahljane povezave.Preverite, ali so motorski in napajalni kabli v ločenih vodih ali ločeni oklopljeni kabli.	
Ozemljitev	<ul style="list-style-type: none">Preverite za dobre ozemljitvene vezava, ki so čvrste in brez oksidacije.Priklop ozemljitve na kovinski vod ali montaža zadnjega panela na kovinsko površino ni primeren način ozemljitve.	
Varovalke in odklopni	<ul style="list-style-type: none">Preverite ustreznost namestitve varovalk in odklopnikov.Preverite, ali so vse varovalke trdno vstavljeni in delujejo ter ali so vsi odklopni (če so nameščeni) v odprtih položajih.	
Prostor za hlajenje	<ul style="list-style-type: none">Poščite morebitne ovire na poti zračnega pretoka.Izmerite zgornji in spodnji prostor frekvenčnega pretvornika, da preverite ustrezni pretok zraka za hlajenje, glejte <i>poglavlje 4.5 Zahteve za montažo in hlajenje</i>.	
Pogoji okolja	<ul style="list-style-type: none">Preverite, če so zahteve za pogoje okolja izpolnjene. Glejte <i>poglavlje 10.4 Pogoji okolja</i>.	
Notranjost frekvenčnega pretvornika	<ul style="list-style-type: none">V notranjosti enote ne sme biti umazanije, kovinskih delcev, vlage in korozije.Preverite, ali so bila iz notranjosti enote odstranjena vsa namestitvena orodja.Za ohišja D3h in D4h preverite, ali je enota montirana na nebarvano, kovinsko površino.	
Vibracija	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali je enota trdno pritrjena in ali so nameščeni blažilci tresljajev, v kolikor so potrebni.Preverite vse neobičajne vibracije.	

Tabela 6.1 Predzagonski kontrolni seznam

7 Parametriranje

7.1 Dovajanje moči

APOZORILO

NEŽELENI ZAGON

Ko je frekvenčni pretvornik povezan na izmenično omrežno napajanje, DC napajanje ali delitev bremena, se motor lahko kadar koli zažene, kar lahko povzroči tveganje smrti, resne telesne poškodbe ter poškodbe opreme ali lastnine. Motor lahko zaženete z zunanjim stikalom, ukazom preko serijskega vodila, vhodnim referenčnim signalom iz LCP-ja ali LOP-a, z daljinskim upravljanjem preko MCT 10 programske opreme za nastavitev ali po odpravljeni napaki.

Da preprečite neželeni zagon motorja:

- Pred programiranjem parametrov pritisnite tipko [Off] na LCP-ju.
- Frekvenčni pretvornik izključite iz električnega omrežja vedno, kadar je to potrebno za zagotavljanje varnosti osebja zaradi nevarnosti neželenega zagona motorja.
- Preverite, ali so frekvenčni pretvornik, motor in vsa gnana oprema v pripravljenosti za delovanje.

OBVESTILO!

MANJKAOČI SIGNAL

Če se v vrstici stanja na dnu zaslona LCP-ja izpiše AUTO REMOTE COASTING (Samodejna oddaljena prosta zaustavitev motorja) ali alarm 60, Zun.varn.izklop, to pomeni, da je enota pripravljena na delovanje, vendar manjka vhod, na primer na sponki 27. Glejte poglavje 5.9.4 Omogočanje delovanja motorja (sponka 27).

Frekvenčni pretvornik priklopite na napajanje po naslednjem postopku:

1. Vhodna napetost lahko odstopa za največ 3 %. Pred nadaljevanjem stabilizirajte vhodno napetost. Ko je napetost ustrezna, ponovite ta postopek.
2. Ožičenje dodatne opreme mora ustreznati namestitvi celotne aplikacije.
3. Prepričajte se, da so vse upravljalne naprave OFF (IZKLOPLJENE).
4. Zaprite in varno pritrdite vse pokrove in vrata na frekvenčnem pretvorniku.
5. Vklopite napajanje enote, vendar ne zaženite frekvenčnega pretvornika. Za enote z odklopnim stikalom, preklopite na položaj ON (vklopljeno) za vklop napajanja frekvenčnega pretvornika.

7.2 Programiranje frekvenčnega pretvornika

7.2.1 Pregled parametrov

Parametri vsebujejo različne nastavitev, ki se uporabljajo za konfiguriranje in upravljanje frekvenčnega pretvornika in motorja. Te nastavitev parametrov so programirane v lokalni krmilni panel (LCP) prek različnih menijev za LCP. Za več podrobnosti o parametrih glejte *priročnik za programiranje* zadevnega izdelka.

Nastavitev parametrov se tovarniško dodelijo privzete vrednosti, vendar jih je mogoče konfigurirati za njihovo edinstveno aplikacijo. Vsak parameter ima ime in številko, ki ostane enaka, ne glede na način programiranja.

7

V načinu *Glavni meni* so parametri razdeljeni v skupine. Prva števka parametske številke (od leve) pomeni številko parametske skupine. Skupina parametrov je po potrebi razdeljena na podskupine. Na primer:

0-** Obrat./prikazoval.	Skupina parametrov
0-0* Osnovne nastavitev	Podskupina parametrov
Parameter 0-01 Language	Parameter
Parameter 0-02 Motor Speed Unit	Parameter
Parameter 0-03 Regional Settings	Parameter

Tabela 7.1 Primer hierarhije skupine parametrov

7.2.2 Navigacija po parametrih

Za navigacijo po parametrih uporabite naslednje tipke LCP:

- Pritisnite [**▲**] [**▼**] za pomikanje gor ali dol.
- Pritisnite [**◀**] [**▶**] za premik praznega mesta v levo ali desno decimalne vejice med urejanjem vrednosti decimalnega parametra.
- Pritisnite [OK] za potrditev sprememb.
- Pritisnite [Cancel], da zavrnete spremembo in zapustite način urejanja.
- Pritisnite [Back] dvakrat za prikaz stanja.
- Pritisnite [Main Menu] enkrat, da se vrnete nazaj na glavni meni.

7.2.3 Vnos sistemskih informacij

OBVESTILO!

PRENOS PROGRAMSKE OPREME

Za parametriranje z računalnikom namestite Programska oprema MCT 10 za nastavitev. Programsko opremo je mogoče prenesti s spleta (osnovna različica) ali naročiti (napredna različica, št. kode 130B1000). Za več informacij in prenosov glejte www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/.

Naslednji koraki so namenjeni vnosu osnovnih informacij o sistemu v frekvenčni pretvornik. Priporočene nastavitev parametrov so namenjene za zagon in izklop. Nastavitev aplikacij se razlikujejo.

7

OBVESTILO!

Čeprav ti koraki predvidevajo uporabo asinhronega motorja, se lahko uporablja motor s trajnim magnetom. Za več informacij o specifičnih tipih motorjev glejte *navodila za projektiranje*, specifična za izdelek.

1. Pritisnite tipko [Main Menu] na LCP-ju.
2. Izberite 0-** *Obrat./prikazoval.* in pritisnite [OK].
3. Izberite 0-0* *Osnovne nastavitev* in pritisnite [OK].
4. Izberite parameter 0-03 *Regional Settings* in pritisnite tipko [OK].
5. Izberite [0] *Mednarodni* ali [1] *Severna Amerika* in pritisnite tipko [OK]. (Tako se spremenijo privzete nastavitev za več osnovnih parametrov).
6. Pritisnite [Quick Menu] na LCP-ju in nato izberite *Q2 Hitre nastavitev*.
7. Po potrebi spremenite naslednje nastavitev parametrov, navedene v *Tabela 7.2*. Podatke motorja lahko najdete na napisni ploščici motorja.

Parameter	Tovarniška nastavitev
Parameter 0-01 <i>Language</i>	Angleško
Parameter 1-20 <i>Motor Power [kW]</i>	4,00 kW
Parameter 1-22 <i>Motor Voltage</i>	400 V
Parameter 1-23 <i>Motor Frequency</i>	50 Hz
Parameter 1-24 <i>Motor Current</i>	9,00 A
Parameter 1-25 <i>Motor Nominal Speed</i>	1420 vrt./min
Parameter 5-12 <i>Terminal 27 Digital Input</i>	Prosta ustav./inv.
Parameter 3-02 <i>Minimum Reference</i>	0,000 vrt./min
Parameter 3-03 <i>Maximum Reference</i>	1500 vrt./min
Parameter 3-41 <i>Ramp 1 Ramp Up Time</i>	3,00 s
Parameter 3-42 <i>Ramp 1 Ramp Down Time</i>	3,00 s
Parameter 3-13 <i>Reference Site</i>	Vezano na ročno/ auto

Parameter	Tovarniška nastavitev
Parameter 1-29 <i>Automatic Motor Adaptation (AMA)</i>	Izklop

Tabela 7.2 Nastavitev za hitro nastavitev

OBVESTILO!

MANJKAOČI VHODNI SIGNAL

Ko LCP prikazuje AUTO REMOTE COAST (Samodejna oddaljena sprostitev motorja) ali *alarm 60, Zun. varn. izklop*, to pomeni, da je enota pripravljena na delovanje, vendar manjka vhodni signal. Za podrobnosti glejte *poglavlje 5.9.4 Omogočanje delovanja motorja (sponka 27)*.

7.2.4 Konfiguracija avtomatske optimizacije energije

Avtomatska energijska optimizacija (AEO) je postopek, ki zmanjša napetost motorja ter s tem porabo energije, segrevanje in hrup.

1. Pritisnite tipko [Main Menu].
2. Izberite 1-** *Breme in motor* ter pritisnite tipko [OK].
3. Izberite 1-0* *Splošne nastavitev* in pritisnite [OK].
4. Izberite parameter 1-03 *Torque Characteristics* in pritisnite tipko [OK].
5. Izberite [2] *Auto Energy Optim CT (Samod. opt. energije CT)* ali [3] *Auto Energy Optim VT (Samod. opt. energije VT)* in pritisnite [OK].

7.2.5 Konfiguracija samodejne prilagoditve motorja

Samodejna prilagoditev motorja je postopek za optimizacijo združljivosti frekvenčnega pretvornika in motorja.

Frekvenčni pretvornik ustvarja matematični model motorja za upravljanje motorskega toka. Postopek prav tako preizkusi ravnovesje vhodnih faz električnega napajanja. Primerja karakteristike motorja s podatki, vnesenimi v parametre 1-20 do 1-25.

OBVESTILO!

Če se pojavi opozorila ali alarmi, glejte *poglavlje 9.5 Seznam opozoril in alarmov*. Nekateri motorji ne morejo izvesti celotne različice preizkusa. V tem primeru, ali če je na motor priključen izhodni filter, izberite [2] *Omogoči omej. AMA*.

Za najboljše rezultate je treba postopek zagnati pri hladnem motorju.

Parametriranje	Navodila za uporabo
----------------	---------------------

1. Pritisnite tipko [Main Menu].
2. Izberite 1-** *Breme in motor* ter pritisnite tipko [OK].
3. Izberite 1-2* *Podatki motorja* ter pritisnite tipko [OK].
4. Izberite parameter 1-29 *Automatic Motor Adaptation (AMA)* in pritisnite tipko [OK].
5. Izberite [1] *Omogoči popolno AMA* in pritisnite tipko [OK].
6. Pritisnite tipko [Hand On] in nato [OK].
Preizkus se bo samodejno zagnal in sporočil, ko bo dokončan.

7.3 Testiranje pred zagonom sistema

▲OPOZORILO

ZAGON MOTORJA

Neuspešna zagotovitev pripravljenosti motorja, sistema in vse priložene opreme na zagon lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbo opreme. Pred zagonom:

- Zagotovite, da oprema varno deluje pod katerimi koli pogoji.
- Prepričajte se, da so motor, sistem in vsa priklopljena oprema pripravljeni za zagon.

7.3.1 Vrtenje motorja

OBVESTILO!

Če motor deluje v napačni smeri, lahko poškoduje opremo. Pred zagonom enote preverite vrtenje motorja s kratkim zagonom motorja. Motor kratek čas teče pri 5 Hz ali minimalni frekvenci, nastavljeni v možnosti parameter 4-12 *Motor Speed Low Limit [Hz]*.

1. Pritisnite [Hand On].
2. Premaknite levi kazalec levo od decimalne vejice s tipko s puščico v levo in vnesite vrt./min, ki počasi vrtijo motor.
3. Pritisnite [OK].
4. Če je vrtenje motorja napačno, nastavite parameter 1-06 *Clockwise Direction* na [1] *Inverzno*.

7.3.2 Vrtenje enkoderja

Če uporabljate povratno zvezo enkoderja, izvedite naslednje korake:

1. Izberite [0] *Odperta zanka pod parameter 1-00 Configuration Mode*.
2. Izberite [1] *24 V enkoder pod parameter 7-00 Speed PID Feedback Source*.
3. Pritisnite [Hand On].

4. Pritisnite [►] za pozitivno referenco hitrosti (*parameter 1-06 Clockwise Direction* pri [0]* *Normalno*).
5. V parameter 16-57 *Feedback [RPM]* preverite, ali je povratna zveza pozitivna.

Za več informacij opcije enkoderja glejte opcjska navodila.

OBVESTILO!

NEGATIVNA POV RATNA ZVEZA

Če je povratna zveza negativna, je povezava enkoderja napačna. Uporabite parameter 5-71 *Term 32/33 Encoder Direction* ali parameter 17-60 *Feedback Direction*, da inverzirate smer, ali obrnite kable enkoderja. Parameter 17-60 *Feedback Direction* je na voljo samo z možnostjo VLT® Encoder Input MCB 102.

7.4 Zagon sistema

▲OPOZORILO

ZAGON MOTORJA

Neuspešna zagotovitev pripravljenosti motorja, sistema in vse priložene opreme na zagon lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodbo opreme. Pred zagonom:

- Zagotovite, da oprema varno deluje pod katerimi koli pogoji.
- Prepričajte se, da so motor, sistem in vsa priklopljena oprema pripravljeni za zagon.

Postopek v tem razdelku zahteva opravljeno ozičenje in programiranje aplikacij s strani uporabnika. Naslednji postopek je priporočen, ko je nastavitev aplikacije končana.

1. Pritisnite tipko [Auto On].
2. Uporabite zunanji ukaz za zagon.
Primeri ukazov za zunanji zagon so stikalo, tipka ali programirljivi logični krmilnik (PLC).
3. Prilagodite referenco hitrosti skozi območje hitrosti.
4. Zagotovite, da sistem deluje, kot je predvideno, s preverjanjem nivoja zvoka in vibracij motorja.
5. Odstranite zunanji ukaz za zagon.

Če se pojavi opozorila ali alarmi, glejte poglavje 9.5 *Seznam opozoril in alarmov*.

7.5 Nastavitev parametrov

OBVESTILO!

REGIONALNE NASTAVITVE

Nekateri parametri imajo različne privzete nastavitev za mednarodno možnost ali Severno Ameriko. Za seznam različnih privzeti vrednosti glejte poglavje 11.2 *Privzete mednarodne/severnoameriške nastavitev parametrov*.

Vzpostavitev pravilnega programiranja za aplikacije zahteva nastavitev več funkcij s parametri. Podrobnosti parametrov so opisane v navodilih za programiranje.

Nastavitev parametrov se hrani v frekvenčnem pretvorniku, kar omogoča naslednje prednosti:

- Nastavitev parametrov lahko naložite v pomnilnik LCP in shranite kot varnostno kopijo.
- Več enot lahko hitro programirate, tako da priključite LCP na enoto in naložite shranjene nastavitev parametrov.
- Nastavitev, ki so shranjene v LCP-ju, se ne spremenijo pri obnavljanju tovarniških privzeti nastavitev.
- Spremembe privzeti nastavitev in programiranja parametrov so shranjene in na voljo v hitrem meniju. Glejte poglavje 3.8 *Meniji LCP*.

7.5.1 Prenos in naložitev nastavitev parametrov

Frekvenčni pretvornik deluje z uporabo parametrov, shranjenih na krmilni kartici v frekvenčnem pretvorniku. Prenos in nalaganje prenaša parametre med krmilno kartico in LCP-jem.

1. Pritisnite tipko [Off].
2. Pojdite v parameter 0-50 *LCP Copy* in pritisnite [OK].
3. Izberite 1 od naslednjih:
 - 3a Če želite podatke naložiti s krmilne kartice v LCP, izberite [1] *Vse v LCP*.
 - 3b Če želite podatke prenesti z LCP-ja v krmilno kartico, izberite [2] *Vse iz LCP*.
4. Pritisnite [OK]. Vrstica napredka prikaže postopek nalaganja ali prenosa.
5. Pritisnite [Hand On] ali [Auto On].

7.5.2 Obnovitev privzeti tovarniških nastavitev

OBVESTILO!

IZGUBA PODATKOV

Izguba programiranja, podatkov motorja, lokalizacije in zapisov nadzora pri obnovi privzeti nastavitev. Če želite ustvariti varnostno kopijo, pred inicializacijo prenesite podatke v LCP. Glejte poglavje 7.5.1 *Prenos in naložitev nastavitev parametrov*.

Obnovite privzete nastavitev parametrov s pomočjo inicializacije enote. Inicializacija se vzpostavi prek parameter 14-22 *Operation Mode* ali ročno.

Parameter 14-22 *Operation Mode* ne ponastavi naslednjih nastavitev:

- Ure delovanja.
- Možnosti serijske komunikacije.
- Nastavitev osebnega menija.
- Zapis napak, zapis alarmov in druge funkcije nadzorovanja.

Priporočena inicializacija

1. Dvakrat pritisnite tipko [Main Menu] za dostop do parametrov.
2. Pojdite v parameter 14-22 *Operation Mode* in pritisnite [OK].
3. Pomaknite se na *Incializacija* in pritisnite tipko [OK].
4. Odklopite napajanje enote in počakajte, da se zaslon izklopi.
5. Vklopite napajanje enote. Privzete nastavitev parametrov so obnovljene ob zagonu. Zagon traja malce dlje časa kot običajno.
6. Potem, ko je prikazan *alarm 80, Frekvenčni pretvornik inicializiran* na privzeto vrednost, pritisnite [Reset].

Ročna inicializacija

Ročna inicializacija ponastavi vse privzete tovarniške nastavitev za naslednje:

- Parameter 15-00 *Operating hours*.
- Parameter 15-03 *Power Up's*.
- Parameter 15-04 *Over Temp's*.
- Parameter 15-05 *Over Volt's*.

Za izvedbo ročne inicializacije:

1. Odklopite napajanje enote in počakajte, da se zaslon izklopi.
2. Hkrati pritisnite in zadržite tipke [Status], [Main Menu] in [OK] med vklopom napajanja enote (približno 5 s ali do slišnega klika in zagona ventilatorja). Zagon traja malce dlje časa kot običajno.

8 Primeri konfiguracije ožičenja

Primeri v tem razdelku so namenjeni hitri referenci za skupne aplikacije.

- Nastavitev parametrov so regijske privzete vrednosti, razen če ni navedeno drugače (izbrano v parameter 0-03 *Regionalne nastavitev*).
 - Parametri, povezani s sponkami, in njihove nastavitev so prikazani na skicah.
 - Preklopne nastavitev za analogno sponko A53 ali A54 so prikazane po potrebi.
 - Za funkcijo STO bo morda potrebna žica mostička med sponko 12 in sponko 37 pri uporabi privzetih tovarniško programiranih vrednosti.

8.1 Konfiguracije ožičenja za samodejno prilagoditev motorju (AMA)

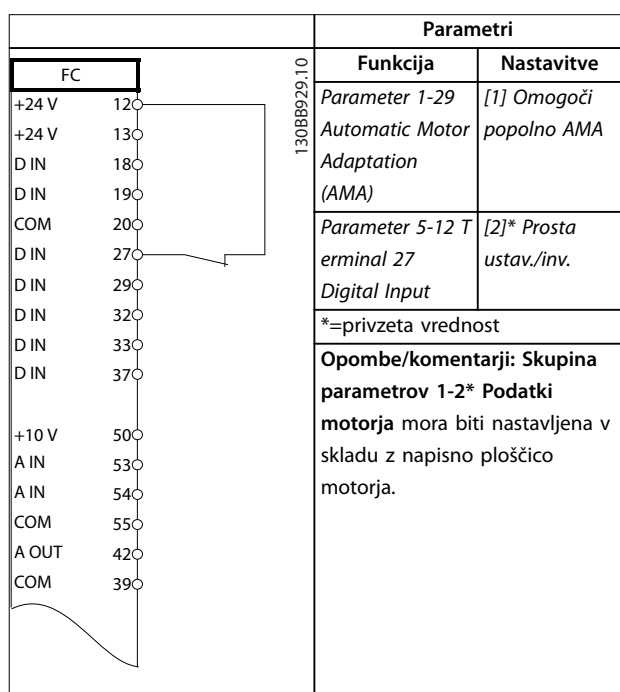


Tabela 8.1 Konfiguracija ožičenja za AMA s priključeno sponko T27

FC		Parametri	
		Funkcija	Nastavitev
+24 V	12○	Parameter 1-29	[1] Omogoči popolno AMA
+24 V	13○	Automatic	
D IN	18○	Motor	
D IN	19○	Adaptation (AMA)	
COM	20○		
D IN	27○	Parameter 5-12	[0] Brez delovanja
D IN	29○	Terminal 27	
D IN	32○	Digital Input	
D IN	33○		
D IN	37○		
		*=privzeta vrednost	
+10 V	50○	Opombe/komentarji: Skupina parametrov 1-2* Podatki motorja mora biti nastavljena v skladu z napisno ploščico motorja.	
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		

Tabela 8.2 Konfiguracija ožičenja za AMA brez priključene sponke T27

8.2 Konfiguracije ožičenja za analogno referenco hitrosti

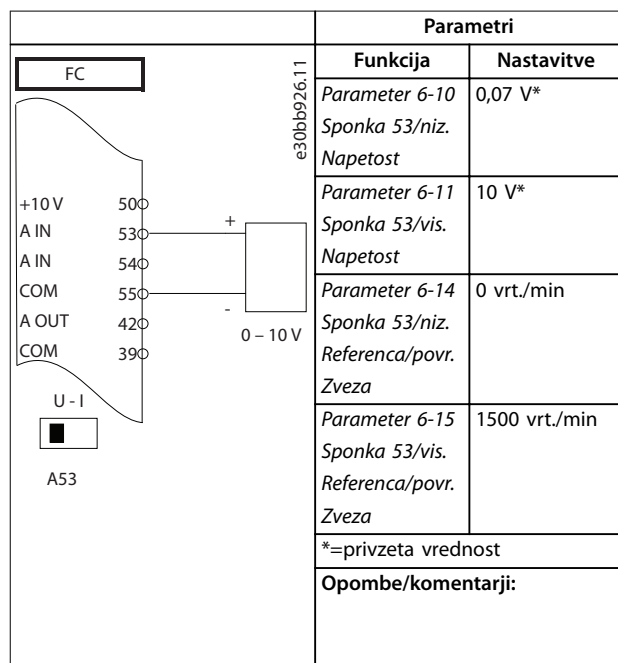


Tabela 8.3 Konfiguracija ožičenja za analogne reference hitrosti (Napetost)

		Parametri
		Funkcija Nastavitev
<i>Parameter 6-12</i> 4 mA*		<i>Sponka 53/niz.</i>
<i>Parameter 6-13</i> 20 mA*		<i>Tok</i>
<i>Parameter 6-14</i> 0 vrt./min		<i>Sponka 53/niz.</i>
<i>Referenca/povr.</i>		<i>Zveza</i>
<i>Parameter 6-15</i> 1500 vrt./min		<i>Sponka 53/vis.</i>
<i>Referenca/povr.</i>		<i>Zveza</i>
*=privzeta vrednost		
Opombe/komentarji:		

e30bb927.11

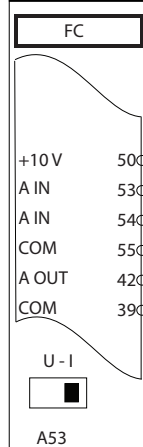


Tabela 8.4 Konfiguracija ožičenja za analogne reference hitrosti (Tok)

8.3 Konfiguracije ožičenja za zagon/zaustavitev

		Parametri
		Funkcija Nastavitev
<i>Parameter 5-10</i> [8] Start*		<i>Sponka 18</i>
<i>Digitalni vhod</i>		
<i>Parameter 5-12</i> [0] Brez delovanja		<i>Sponka 27</i>
<i>Digitalni vhod</i>		
<i>Parameter 5-19</i> [1] Alarm		<i>Terminal 37</i>
<i>Digital Input</i>		<i>Digitalni vhod</i>
<i>Safe Torque Off</i>		
*=privzeta vrednost		
Opombe/komentarji:		

130BB802.10

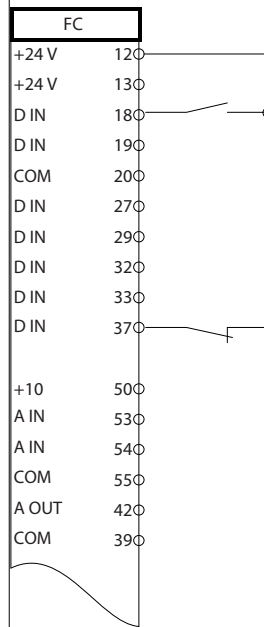
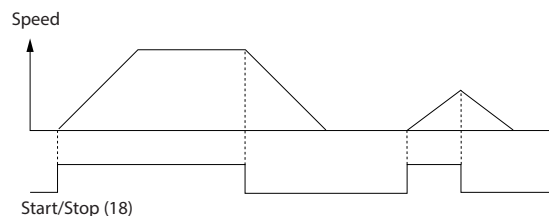


Tabela 8.5 Konfiguracija ožičenja za ukaz za zagon/zaustavitev s funkcijo Safe Torque Off



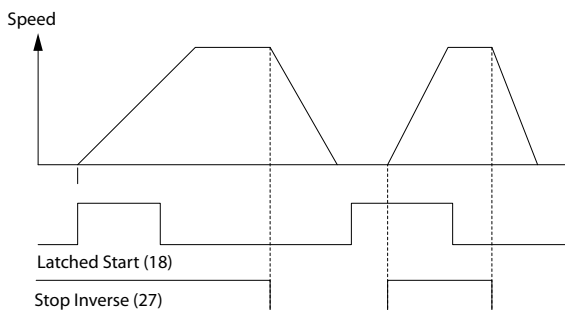
130BB805.12

Ilustracija 8.1 Zagon/zaustavitev z varnim izklopom navora

		Parametri
		Funkcija Nastavitev
<i>Parameter 5-10</i> [9] Zapahnjen start		<i>Sponka 18</i>
<i>Digitalni vhod</i>		
<i>Parameter 5-12</i> [6] Stop/inv.		<i>Sponka 27</i>
<i>Digitalni vhod</i>		
*=privzeta vrednost		
Opombe/komentarji:		

130BB803.10

Tabela 8.6 Konfiguracija ožičenja za pulzni zagon/zaustavitev



130BB806.10

Ilustracija 8.2 Zapahnjen inv. zagon/zaustavitev

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	Parameter 5-10	[8] Start (Zagon)	Sponka 18 Digitalni vhod
+24 V	Parameter 5-11	[10] Vzvratna Terminal 19 smer*	Digitalni Input
D IN	Parameter 5-12	[0] Brez Sponka 27 delovanja	Digitalni vhod
D IN	Parameter 5-14	[16] Začetna Terminal 32 ref. bit 0	Digital Input
D IN	Parameter 5-15	[17] Začetna Terminal 33 ref. bit 1	Digital Input
COM	Parameter 3-10	Preset Reference	
A IN	Začetna ref. 0	25%	
A IN	Začetna ref. 1	50%	
COM	Začetna ref. 2	75%	
A OUT	Začetna ref. 3	100%	
COM	*=privzeta vrednost		
	Opombe/komentarji:		

130BB934.11

Tabela 8.7 Konfiguracija ožičenja za zagon/zaustavitev s spremembo smeri in 4 prednastavljenimi hitrostmi

8.4 Konfiguracije ožičenja za zunanji reset alarma

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	Parameter 5-11	[1] Reset	Sponka 19 Digitalni vhod
+24 V			*=privzeta vrednost
D IN			Opombe/komentarji:
130BB928.11			

Tabela 8.8 Konfiguracija ožičenja za zunanji reset alarma

8.5 Konfiguracije ožičenja za referenco hitrosti z ročnim potenciometrom

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+10 V	Parameter 6-10	0,07 V*	Sponka 53/niz. Napetost
A IN	Parameter 6-11	10 V*	Sponka 53/vis. Napetost
A IN	Parameter 6-14	0 vrt./min	Sponka 53/niz. Referenca/povr. Zveza
COM	Parameter 6-15	1500 vrt./min	Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza
COM	*=privzeta vrednost		
A OUT	Opombe/komentarji:		
COM			

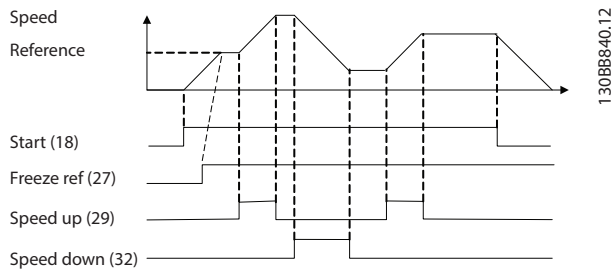
Tabela 8.9 Konfiguracija ožičenja za referenco hitrosti (z ročnim potenciometrom)

8.6 Konfiguracije ožičenja za povečanje/zmanjšanje hitrosti

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	Parameter 5-10	[8] Start*	
+24 V	Sponka 18	(Zagon*)	
DIN	Digitalni vhod		
DIN	Parameter 5-12	[19] Zamrzni	
COM	Sponka 27	referenco	
DIN	Digitalni vhod		
DIN	Parameter 5-13	[21] Pospeši	
DIN	Terminal 29		
DIN	Digital Input		
DIN	Parameter 5-14	[22] Upočasni	
DIN	Terminal 32		
DIN	Digital Input		
DIN	*=prizveta vrednost		
DIN	Opombe/komentarji:		

e30bb804.12

Tabela 8.10 Konfiguracija ožičenja za povečanje/zmanjšanje hitrosti



Ilustracija 8.3 Povečaj/zmanjšaj hitrost

8.7 Konfiguracije ožičenja za povezavo omrežja RS485

		Parametri	
	Funkcija	Nastavitev	
+24 V	Parameter 8-30	FC*	
+24 V	Protokol		
DIN	Parameter 8-31	1*	
DIN	Naslov		
COM	Parameter 8-32	9600*	
DIN	Hitr.izm.podat.		
DIN	R1		
DIN	01		
DIN	02		
DIN	03		
DIN	R2		
DIN	04		
DIN	05		
DIN	06		
DIN	61		
DIN	68		
DIN	69		
A IN	RS-485		
A IN	+		
A IN	-		

130BB85.10

*=prizveta vrednost

Opombe/komentarji:
Izberite protokol, naslov in hitrost prenosa podatkov v parametrih.

Tabela 8.11 Konfiguracija ožičenja za omrežno povezavo RS485

8.8 Konfiguracije ožičenja za termistor motorja

OBVESTILO!

Termistorji morajo uporabljati ojačano ali dvojno izolacijo, da ustrezajo zahtevam izolacije PELV.

		Parametri	
		Funkcija	Nastavitve
VLT		<i>Parameter 1-90 [2] Termistor - Termična zaščita motorja</i>	
+24 V	120	<i>Parameter 1-93 [1] Analogni vhod 53 Priklj. termistorja</i>	
DIN	180	*=privzeta vrednost	
DIN	190	Opombe/komentarji: Če želite samo opozorilo, nastavite parameter 1-90 Termična zaščita motorja na [1] Opozorilo termistorja.	
COM	200		
DIN	270		
DIN	290		
DIN	320		
DIN	330		
DIN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
U - I	A53		
		130BB686.12	

Tabela 8.12 Konfiguracija ožičenja za termistor motorja

8.9 Konfiguracije ožičenja za nastavitev releja s Smart Logic Control

		Parametri	
		Funkcija	Nastavitev
FC			
+24 V	120	Parameter 4-30	[1] Opozorilo Motor Feedback Loss Function
+24 V	130	Parameter 4-31	100 vrt./min Motor Feedback Speed Error
DIN	180	Parameter 4-32	5 s Motor Feedback Loss Timeout
DIN	190	Parameter 7-00 S	[2] MCB 102 speed PID Feedback Source
COM	200	Parameter 17-11	1024* Resolution (PPR)
DIN	270	Parameter 13-00	[1] Vklop SL krmilnik - način
DIN	290	Parameter 13-01	[19] Opozorilo Start Event
DIN	320	Parameter 13-02	[44] Tipka Stop Event Reset
DIN	330	Parameter 13-10	[21] Št. opozorila Comparator Operand
DIN	370	Parameter 13-11	[1] ≈ (enačaj)* Comparator Operator
	R1	Parameter 13-12	90 Vrednost komparatorja
	010	Parameter 13-51	[22] SL Controller Event Komparator 0
	020	Parameter 13-52	[32] Post. dig. SL Controller Action izhod A na nizko
	030	Parameter 5-40 F	[80] SL function Relay digitalni izhod A
	R2	*=privzeta vrednost	
		Opombe/komentarji: Če je meja nadzora povratne zveze presežena, se sproži opozorilo 90 Kont.pov.zveze. SLC nadzira opozorilo 90, Kont.pov.zveze in v primeru, da stanje postane "true" (pravilno), se sproži rele 1. Zunanjega opremljenega servisa je lahko zahteva servis. Če napaka povratne zveze znova pade pod mejo po 5 sek., pogon nadaljuje z obratovanjem in opozorilo se izključi. Resetirajte rele 1 s pritiskom na tipko [Reset] na LCP.	

Tabela 8.13 Konfiguracija ožičenja za nastavitev releja s Krmilnik Smart Logic Control

8.10 Konfiguracije ožičenja za potopljivo črpalko

Sistem je sestavljen iz potopne črpalke, ki jo krmili frekvenčni pretvornik VLT® AQUA Drive in tlačni oddajnik. Oddajnik pošilja 4-20 mA povratni signal frekvenčnemu pretvorniku, ki vzdržuje stalni tlak s krmiljenjem hitrosti črpalke. Pri projektiranju frekvenčnega pretvornika za aplikacijo potopne črpalke je treba upoštevati nekaj pomembnih vprašanj. Izberite frekvenčni pretvornik glede na tok motorja.

- Motor s pločevinko je motor s pločevinko iz nerjavečega jekla med rotorjem in statorjem, ki vsebuje večjo in bolj magnetno uporno zračno vrzel kot pri običajnem motorju. Zaradi tega šibkejšega polja so motorji zasnovani z višjim nazivnim tokom kot pa običajni motorji s podobno nazivno močjo.
- Črpalka vsebuje pritisne ležaje, ki se poškodujejo pri obratovanju pod minimalno hitrostjo, ki je običajno 30 Hz.
- Pri motorjih potopne črpalke je reaktanca motorja nelinearna, zato morda ne bo mogoča samodejna prilagoditev motorju (AMA). Vendar pa običajno potopne črpalke obratujejo z dolgimi kabli motorja, ki lahko odpravijo nelinearno reaktanco motorja in omogočijo, da frekvenčni pretvornik izvede AMA. Če AMA ne uspe, lahko podatke motorja nastavimo iz skupine parametrov 1-3* Dod. podat. o motor. (glejte tehnične podatke motorja). Če je funkcija AMA uspešna, frekvenčni pretvornik kompenzira padec napetosti v dolgih kablih motorja. Če so napredni podatki motorja nastavljeni ročno, je treba upoštevati dolžino motorja, da optimizirate delovanje motorja.
- Pomembno je, da sistem obratuje z minimalno obrabo črpalke in motorja. Sinusni filter Danfoss lahko zniža pritisk na izolacijo motorja in podaljša življenjsko dobo (preverite dejansko izolacijo motorja in du/dt specifikacijo frekvenčnega pretvornika). Večina proizvajalcev potopnih črpalk zahtevajo uporabo izhodnih filtrov.
- EMC (elektromagnetno združljivost) je včasih težko doseči, ker je poseben kabel črpalke, ki je odporen na mokre pogoje v vodnjaku, običajno neoklopjen. Rešitev bi lahko bila uporaba oklopjenega kabla nad vodnjakom in pritrdirjev oklopna cev v vodnjaku, če je narejena iz jekla. Sinusni filter bo tudi zmanjšal EMI iz neoklopljenih kablov motorja.

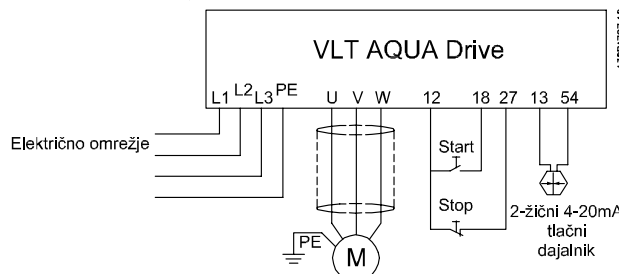
Zaradi mokrih montažnih pogojev se uporablja posebni motor v pločevinki. Frekvenčni pretvornik mora biti projektiran za sistem v skladu z izhodnim tokom, da bi lahko poganjal motor pri nazivni moči.

Zaradi preprečevanja poškodb pritisnih ležajev črpalke in za zagotovitev čim hitrejšega učinkovitega hlajenja motorja je važno, da se hitrost črpalke čim hitreje dvigne iz zaustavitve na minimalno hitrost. Večina proizvajalcev potopnih črpalk priporočajo, da se hitrost črpalke dvigne na minimalno hitrost (30 Hz) v maksimalno 2-3 sekundah. Novi frekvenčni pretvornik VLT® AQUA Drive FC 202 je zasnovan z začetno in končno rampo za te aplikacije. Začetni in končni pospešitvi sta 2 posamezni pospešitvi. V primeru da je omogočena začetna pospešitev, se bo hitrost motorja dvignila od zaustavitve do minimalne hitrosti in avtomatsko preklopila na normalno pospeševanje, ko bo dosežena minimalna hitrost. Končna pospešitev bo delovala nasprotno od minimalne hitrosti do zaustavitve, v primeru da gre za situacijo zaustavitve. Upoštevajte tudi omogočitev spremljanja minimalne hitrosti, kot je opisano v navodilih za projektiranje.

Da bi dosegli dodatno zaščito črpalke, uporabite funkcijo zaznavanja suhega teka. Za več informacij glejte *priročnik za programiranje*.

Za preprečevanje udarcev vode lahko omogočimo način polnjenja cevi. Frekvenčni pretvornik Danfoss lahko polni navpične cevi s pomočjo PID regulatorja za počasno dviganje tlaka s hitrostjo, ki jo je določil uporabnik (enote/sekunda). Če je omogočen, bo frekvenčni pretvornik, potem ko doseže minimalno hitrost po zagonu, vstopil v način polnjenja cevi. Tlak bo počasi naraščal, dokler ne doseže uporabniško določene točke nastavitev napolnjenosti, po kateri frekvenčni pretvornik avtomatsko onemogoči način polnjenja cevi in nadaljuje z normalnim obratovanjem zaprte zanke.

Električno ožičenje



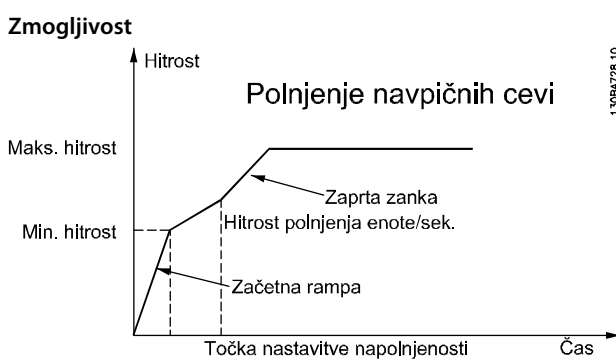
Ilustracija 8.4 Ožičenje za aplikacijo potopne črpalke

OBVESTILO!

Nastavite analogni vhod 2 (sponka 54) na format mA (stikalo 202).

Nastavitev parametrov

Parameter
Parameter 1-20 Moč motorja [kW]/parameter 1-21 Moč motorja [HP]
Parameter 1-22 Napetost motorja
Parameter 1-24 Tok motorja
Parameter 1-28 Kontr. vrtenja motorja
Prepričajte se, da je parameter 1-29 Avtomat. prilagoditev motorju (AMA) nastavljen na [2] Omogoči omej. AMA.



Ilustracija 8.5 Krivulja delovanja za način polnjenja cevi

130BA728.10

8

Tabela 8.14 Pomembni parametri za aplikacijo potopne črpalke

Parameter	Nastavitev
Parameter 3-02 Minimalna referenca	Enota minimalne reference se ujema z enoto v parameter 20-12 Ref./enota povr.zveze.
Parameter 3-03 Maksimalna referenca	Enota maksimalne reference se ujema z enoto v parameter 20-12 Ref./enota povr.zveze.
Parameter 3-84 Initial Ramp Time	(2 s)
Parameter 3-88 Final Ramp Time	(2 s)
Parameter 3-41 Rampa 1 - Čas zagona	(8 s odvisno od velikosti)
Parameter 3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev	(8 s odvisno od velikosti)
Parameter 4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min]	(30 Hz)
Parameter 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]	(50/60 Hz)
Za enostavno izvajanje nastavitev povratne zveze in PID regulatorja uporabite čarovnik Zaprta zanka v hitrem meniju=>Nastavitev funkcije.	

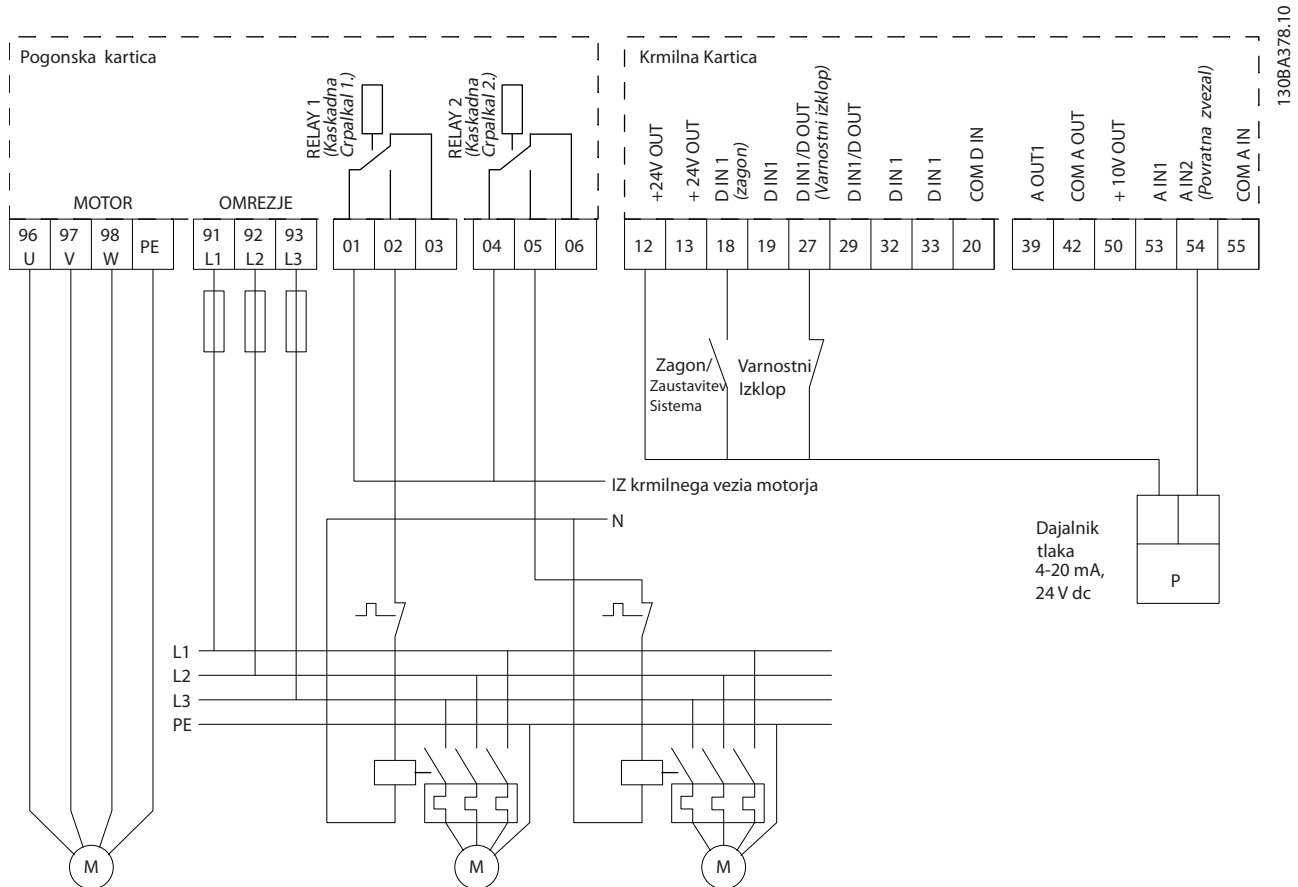
Tabela 8.15 Primer nastavitev za aplikacijo potopne črpalke

Parameter	Nastavitev
Parameter 29-00 Pipe Fill Enable	Onemogočeno
Parameter 29-04 Pipe Fill Rate	(Enote povratne zveze)
Parameter 29-05 Filled Setpoint	(Enote povratne zveze)

Tabela 8.16 Primer nastavitev za način polnjenja cevi

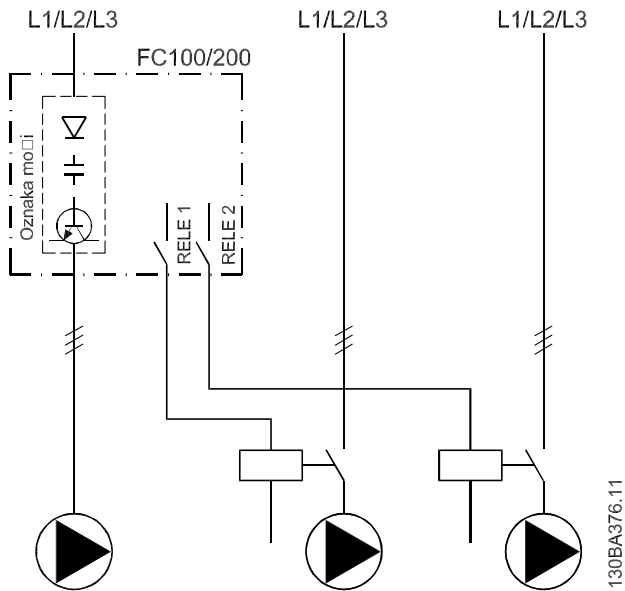
8.11 Konfiguracija ožičenja za kaskadni krmilnik

Ilustracija 8.6 prikazuje primer z vgrajenim osnovnim kaskadnim krmilnikom z 1 črpalko s spremenljivo hitrostjo (glavna) in 2 črpalkama s fiksno hitrostjo, dajalnikom 4–20 mA in sistemsko varnostno blokado.



Ilustracija 8.6 Shema ožičenja kaskadnega krmilnika

8.12 Konfiguracija ožičenja za črpalko s fiksno spremenljivo hitrostjo



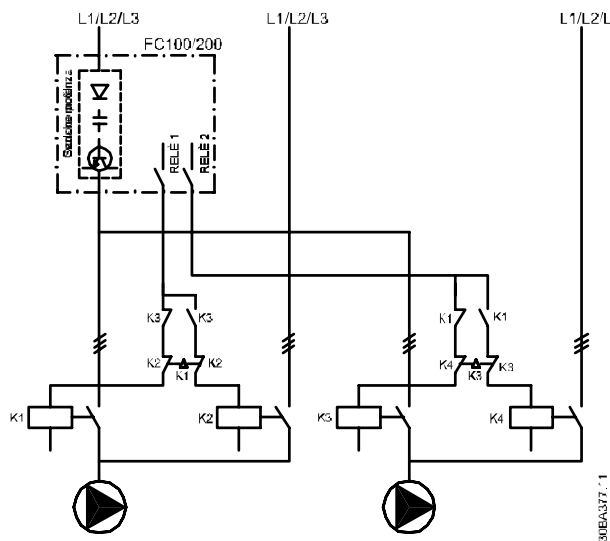
Ilustracija 8.7 Shema ožičenja črpalke s fiksno spremenljivo hitrostjo

Vsaka črpalka mora biti priključena na 2 kontaktorja (K1/K2 in K3/K4) z mehansko blokado. V skladu z lokalnimi in/ali individualnimi zahtevami morajo biti nameščeni termični releji ali druge naprave za zaščito pred preobremenitvijo motorja.

- Rele 1 (R1) in rele 2 (R2) sta v frekvenčni pretvornik vgrajena releja.
- Ko releji niso napajani, 1. vgrajeni rele, ki je napajan, poseže v kontaktor, povezan s črpalko, ki jo nadzira rele. Na primer, rele 1 poseže v kontaktor K1, ki postane vodilna črpalka.
- K1 blokira za K2 prek mehanske blokade, s čimer preprečuje, da bi bilo električno omrežje priključeno na izhod frekvenčnega pretvornika (prek K1).
- Dodatni prekinutveni kontakt na K1 preprečuje poseganje s strani K3.
- Rele 2 krmili kontaktor K4 za vklop/izklop črpalke s fiksno hitrostjo.
- Pri izmeničnem delovanju je prekinjeno napajanje obeh relejev in rele 2 je zdaj napajan kot 1. rele.

Za bolj podroben opis zagona mešanih črpalk in nadrejenih/podrejenih aplikacij glejte *navodila za uporabo za VLT® Cascade Controller Options MCO 101/102*.

8.13 Konfiguracija ožičenja za izmenično delovanje vodilne črpalke



Ilustracija 8.8 Shema ožičenja izmeničnega delovanja vodilne črpalke

9 Vzdrževanje, diagnostika in odpravljanje težav

To poglavje vključuje:

- Priporočila za vzdrževanje in servis.
- Sporočila o stanju.
- Opozorila in alarmi.
- Osnovno odpravljanje težav.

9.1 Vzdrževanje in servis

Če frekvenčni pretvornik deluje pri običajnih pogojih in profilih obremenitve, potem v vsej predvideni življenjski dobi ne potrebuje vzdrževanja. Frekvenčni pretvornik redno pregledujte v intervalih, primernih za pogoje delovanja, da preprečite okvare, nevarnosti in škodo. Obrabljene ali poškodovane dele zamenjajte z originalnimi nadomestnimi deli ali standardnimi deli. Za servis in podporo pojrite na spletno mesto www.danfoss.com/en/contact-us/contacts-list/?filter=type%3Adanfoss-sales-service-center%2Csegments%3ADDs.

⚠️ OPOZORILO

NEŽELENI ZAGON

Ko je frekvenčni pretvornik povezan na izmenično električno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, se motor lahko kadarkoli zažene. Neželeni zagon med programiranjem, uporabo ali popravili lahko povzroči smrt, resne poškodbe ali poškodbe lastnine. Motor lahko zaženete z zunanjim stikalom, ukazom preko serijskega vodila, vhodnim referenčnim signalom iz LCP-ja ali LOP-a, z oddaljenim upravljanjem prek Programske opreme MCT 10 za nastavitev ali po odpravljeni napaki.

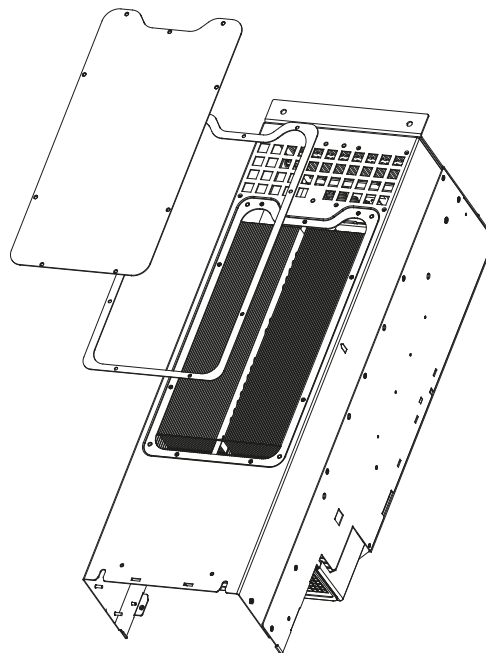
Da preprečite neželeni zagon motorja:

- Pred parametriranjem pritisnite gumb [Off/Reset] na LCP-ju.
- Odklopite frekvenčni pretvornik z omrežja.
- Povsem priključite in sestavite frekvenčni pretvornik, motor in drugo pogonsko opremo, preden frekvenčni pretvornik priključite na izmenično ali enosmerno omrežno napajanje ali delitev bremena.

9.2 Dostopna plošča hladilnega rebra

9.2.1 Odstranjevanje dostopne plošče hladilnega rebra

Frekvenčni pretvornik lahko naročite opcionalni panel za dostop na hrbtni strani enote. Panel omogoča dostop do hladilnega rebra in omogoča čiščenje prahu s hladilnega rebra.



130BD430.10

Ilustracija 9.1 Dostopna plošča hladilnega rebra

9

OBVESTILO:

POŠKODOVANO HLADILNO REBRO

S sponkami, ki so daljše od originalnih, priloženih panelu hladilnega rebra lahko poškodujejo hladilne lamele hladilnega rebra.

1. Odklopite napajanje frekvenčnega pretvornika in počakajte 20 minut, da se kondenzatorji popolnoma izpraznijo. Glejte poglavje 2 Varnost.
2. Frekvenčni pretvornik pozicionirajte tako, da je dostopna njegova hrbtna stran.
3. Odstranite vijke (3 mm [0,12 in] notranje hex), ki povezujejo dostopno ploščo na zadnjo stran ohišja. Odvisno od velikosti frekvenčnega pretvornika obstaja 5 ali 9 vijakov.
4. Preglejte hladilno rebro glede poškodb ali nabiranja prahu.
5. S sesalnikom odstranite prah in usedline.
6. Zamenjajte panel in ga pritrdite na hrbtno stran ohišja z vijaki, ki ste jih prej odstranili. Privijte pritrdilne elemente v skladu z poglavje 10.8 Navori zategovanja za pritrdilne elemente.

9.3 Sporočila o stanju

Ko je frekvenčni pretvornik v statusnem načinu, se sporočila o stanju samodejno in prikažejo na dnu zaslona LCP. Glejte *Ilustracija 9.2*. Statusna sporočila so opredeljena v *Tabela 9.1 – Tabela 9.3*.

130BB037.11

	1	2	3
1	Auto Hand Off	Remote Local	Ramping Stop Running Jogging : Stand-by
2			
3			

1	Od koder izvira ukaz za ustavitev/zagon. Glejte <i>Tabela 9.1</i> .
2	Od koder izvira krmiljenje hitrosti. Glejte <i>Tabela 9.2</i> .
3	Podaja stanje frekvenčnega pretvornika. Glejte <i>Tabela 9.3</i> .

9

Ilustracija 9.2 Prikaz stanja

OBVESTILO!

V načinu samodejno/oddaljeno, frekvenčni pretvornik zahteva zunanje ukaze za izvedbo funkcij.

Od *Tabela 9.1* do *Tabela 9.3* določajo pomen prikazanih sporočil o stanju.

Izklop	Frekvenčni pretvornik se ne odziva na krmilne signale, dokler je pritisnjena tipka [Auto On] ali [Hand On].
Auto	Ukazi za zagon/zaustavitev so poslani s krmilnimi sponkami in/ali serijsko komunikacijo.
Hand	Navigacijske tipke na LCP krmilijo frekvenčni pretvornik. Ukazi za zagon, ponastavitev, vrtenje v nasprotno smer, DC zavora in drugi signali, uporabljeni na krmilnih sponkah, prekličejo lokalno krmiljenje.

Tabela 9.1 Način obratovanja

Daljinsko	Referenca hitrosti je podana od:
	<ul style="list-style-type: none"> Zunanjih signalov. Serijske komunikacije. Interne prednastavljene reference.
Lokalno	Frekvenčni pretvornik uporablja referenčne vrednosti iz plošče LCP.

Tabela 9.2 Namestitev reference

AC zavora	AC zavora je bila izbrana v parameter 2-10 Brake Function. AC zavora namagneti motor, da doseže nadzorovano upočasnitev.
AMA nar. OK	Samodejna prilagoditev motorja (AMA) je bila uspešno izvedena.
AMA pripr.	AMA je pripravljena na zagon. Z zagon pritisnite [Hand On].
AMA v teku	V teku je AMA postopek.
Zaviranje	Zavorni modul je v načinu delovanja. Zavorni upor absorbiра generativno energijo.
Zavira. maks.	Zavorni modul je v načinu delovanja. Dosežena je omejitev moči za zavorni upor, določena v parameter 2-12 Brake Power Limit (kW).
Prosta ustavitev inverzno	<ul style="list-style-type: none"> [2] Inverzna sprostitev je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (skupina parametrov 5-1* Digitalni vhodi). Ustrezna sponka ni povezana. Sprostitev motorja je aktivirana preko serijske komunikacije.
Nadzorovana upočasnitev	<p>[1] Nadzorovana upočasnitev je bila izbrana v parameter 14-10 Mains Failure.</p> <ul style="list-style-type: none"> Napetost električnega omrežja je pod vrednostjo, nastavljeno v parameter 14-11 Mains Fault Voltage Level pri napaki električnega omrežja. Frekvenčni pretvornik zaustavi motor prek kontrolirane zaustavitve.
Previsok tok	Izhodni tok frekvenčnega pretvornika je nadomejitvijo, nastavljeno v parameter 4-51 Warning Current High.
Prenizek tok	Izhodni tok frekvenčnega pretvornika je podomejitvijo, nastavljeno v parameter 4-52 Warning Speed Low.
DC držanje	DC držanje je izbrano v parameter 1-80 Function at Stop in ukaz za zaustavitev je aktiven. Motor je zadržan z enosmernim tokom, nastavljenim v parameter 2-00 DC Hold/Preheat Current.

DC ustavitev	<p>Motor je zadržan z enosmernim tokom (<i>parameter 2-01 DC Brake Current</i>) za določen čas (<i>parameter 2-02 DC Braking Time</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • DC zavora je aktivirana v <i>parameter 2-03 DC Brake Cut In Speed [RPM]</i> in ukaz stop je aktivен. • DC zaviranje (inverzno) je izbrana kot funkcija za digitalni vhod (<i>skupina parametrov 5-1* Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka ni aktivna. • DC zavora je aktivirana prek serijske komunikacije. 	Preverjanje motorja	V <i>parameter 1-80 Function at Stop</i> je bila izbrana funkcija [2] Preverjanje motorja. Ukaz za zaustavitev je aktiven. Da preverite, ali sta frekvenčni pretvornik in motor povezana, se na motorju izvede trajni preizkus toka.
Visoka povratna zveza	Vsota vseh dejavnih povratnih zvez je nad omejitvijo povratne zveze, nastavljene v <i>parameter 4-57 Warning Feedback High</i> .	OVC krmiljenje	Nadzor previsoke napetosti je bila aktivirana v <i>parameter 2-17 Over-voltage Control</i> , [2] Omogočeno. Priključen motor oskrbuje frekvenčni pretvornik z generativno energijo. Nadzor previsoke napetosti nastavi razmerje V/Hz, da motor deluje v nadzorovanem načinu in preprečuje napake frekvenčnega pretvornika.
Pren. pov. zv.	Vsota vseh aktivnih povratnih zvez je pod omejitvijo povratne zveze, nastavljene v <i>parameter 4-56 Warning Feedback Low</i> .	Izklop napajalne enote	(Samo za frekvenčne pretvornike z nameščenim zunanjim 24 V DC napajanjem). Električno omrežje dovajano frekvenčnemu pretvorniku je odstranjeno, vendar je krmilna kartica oskrbovana prek zunanjega 24 V DC napajanja.
Zamrzni izhod	Daljinska referenca je aktivna in drži trenutno hitrost.	Način zaščite	Način zaščite je aktivен. Enota je zaznala kritično stanje (previšok tok ali previsoko napetost).
	<ul style="list-style-type: none"> • [20] Možnost Zamrzni izhod je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (<i>skupina parametrov 5-1* Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka je aktivna. Krmiljenje hitrosti je možno preko sponke za povečanje in zmanjšanje hitrosti. • Zadrževanje zagona je aktivirano preko serijske komunikacije. 		<ul style="list-style-type: none"> • Za preprečitev napak je preklopna frekvenca zmanjšana na 1500 kHz, če je <i>parameter 14-55 Output Filter</i> nastavljen na [2] Sinusni filter fiksni. V nasprotnem primeru je preklopna frekvenca zmanjšana na 1000 Hz. • Če je možno, se zaščitni način zaključi po približno 10 s. • Način zaščite lahko omejite v <i>parameter 14-26 Trip Delay at Inverter Fault</i>.
Zahtega zamrznitev izhoda	Ukaz za zamrznitev izhoda je bil podan, vendar bo motor ostal zaustavljen, dokler ne bo prejet signal za nadaljevanje obratovanja.	Hitra zaustavitev	Motor se zaustavlja z <i>parameter 3-81 Quick Stop Ramp Time</i> . <ul style="list-style-type: none"> • [4] Možnost Hitra zaustavitev inverzno je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (<i>skupina parametrov 5-1* Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka ni aktivna. • Funkcija Hitra zaustavitev je bila aktivirana prek serijske komunikacije.
Zahtega Jog	Ukaz jog je bil izdan, vendar bo motor zaustavljen, dokler ne bo prek digitalnega vhoda prejet signal za dopuščeno obratovanje.	Spreminjanje hitrosti	Motor pospešuje/zavira z aktivno pospešitvijo/upočasnitvijo. Referenca, mejna vrednost ali mrtva točka še ni bila dosežena.
Jogging	<p>Motor deluje, kot je programirano v <i>parameter 3-19 Jog Speed [RPM]</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [14] Možnost Jog je bila izbrana kot funkcija za digitalni vhod (<i>skupina parametrov 5-1* Digitalni vhodi</i>). Ustrezna sponka (npr. sponka 29) je aktivna. • Funkcija Jog je bila aktivirana prek serijske komunikacije. • Funkcija Jog je bila izbrana kot odgovor na funkcijo nadzora (npr. ni signala). Funkcija nadzora je aktivna. 	Ref. visoka	Vsota vseh aktivnih referenc je nad omejitvijo referenc, nastavljenih v <i>parameter 4-55 Warning Reference High</i> .
		Ref. nizka	Vsota vseh aktivnih referenc je pod omejitvijo referenc, nastavljenih v <i>parameter 4-54 Warning Reference Low</i> .
		Del. po ref.	Frekvenčni pretvornik deluje v referenčnem območju. Vrednost povratne zveze se ujema z vrednostjo točke nastavitev.

Zahteva za delovanje	Zahteva za zagon je bila izdana, vendar bo motor zaustavljen, dokler ne prejme signala za dopuščeno obratovanje prek digitalnega vhoda.
Delovanje	Frekvenčni pretvornik poganja motor.
Način spanja	Funkcija varčevanja z energijo je omogočena. Omogočena funkcija pomeni, da je motor ustavljen, vendar se bo samodejno ponovno zagnal, ko bo to potrebno.
Hitrost visoka	Hitrost motorja je nad vrednostjo, nastavljeno v parameter 4-53 <i>Warning Speed High</i> .
Hitrost nizka	Hitrost motorja je pod vrednostjo, nastavljeno v parameter 4-52 <i>Warning Speed Low</i> .
Stanje pripravljenosti	V samodejnem načinu vklop bo frekvenčni pretvornik zagnal motor s signalom za zagon iz digitalnega vhoda ali serijske komunikacije.
Zakasnitev zagona	Čas zakasnitve zagona je bil nastavljen v parameter 1-71 <i>Start Delay</i> . Ukaz za zagon je aktiviran in motor se bo zagnal po izteku časa zakasnitve zagona.
Start naprej/nazaj	[12] <i>Omog. start napr.</i> in [13] <i>Omog. start naz.</i> sta izbrana kot možnosti za 2 različna digitalna vhoda (skupina parametrov 5-1* <i>Digitalni vhodi</i>). Motor se zažene naprej ali nazaj, odvisno od tega, katera sponka je aktivirana.
Stop	Frekvenčni pretvornik je prejel ukaz za zaustavitev od: <ul style="list-style-type: none"> • LCP-ja. • Digitalnega vhoda. • Serijske komunikacije.
Zaustavitev	Pojavil se je alarm in motor se je ustavil. Ko je napaka alarmha odpravljena, ponastavite frekvenčni pretvornik: <ul style="list-style-type: none"> • S pritiskom tipke [Reset]. • Daljinsko s krmilnimi sponkami. • Preko serijske komunikacije. S pritiskom tipke [Reset] ali daljinsko s krmilnimi sponkami ali prek serijske komunikacije.
Zaklenjena napaka	Pojavil se je alarm in motor se je ustavil. Ko je napaka alarmha odpravljena, je potrebno odklopiti in ponovno priklopiti napajanje frekvenčnega pretvornika. Ročno ponastavite frekvenčni pretvornik z 1 od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • S pritiskom tipke [Reset]. • Daljinsko s krmilnimi sponkami. • Preko serijske komunikacije.

Tabela 9.3 Stanje delovanja

9.4 Tipi opozoril in alarmov

Programska oprema frekvenčnega pretvornika izda opozorila in alarne za pomoč pri diagnosticiranju težav. Na LCP-ju se prikaže številka opozorila ali alarma.

Opozorilo

Opozorilo sporoča, da frekvenčni pretvornik ne deluje pravilno, kar povzroča sprožanje alarma. Opozorilo se prekine, ko je pogoj odpravljen ali razrešen.

Alarm

Alarm označuje napako, ki se ji morate nemudoma posvetiti. Napaka vedno sproži zaustavitev ali zaklepanje. Ponastavite frekvenčni pretvornik po alarmu.

Ponastavite frekvenčni pretvornik na enega od 4 načinov:

- Pritisnite tipko [Reset]/[Off/Reset].
- Izvedite vhodni ukaz za digitalno ponastavitev.
- Izvedite vhodni ukaz za ponastavitev iz serijske komunikacije.
- Samodejna ponastavitev.

Zaustavitev

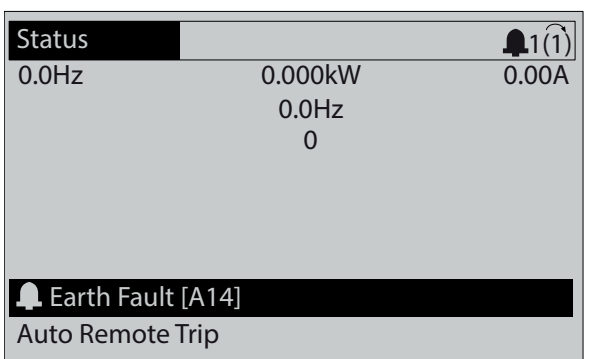
Med napako frekvenčni pretvornik prekine delovanje, da prepreči poškodbo samega frekvenčnega pretvornika in druge opreme. Ko se pojavi napaka, se motor s sprostivijo zaustavi. Logika frekvenčnega pretvornika bo nadaljevala z delovanjem in nadzorom stanja frekvenčnega pretvornika. Ko je napaka odpravljena, lahko frekvenčni pretvornik ponastavite.

Zaklenjena napaka

Med zaklepanjem napake frekvenčni pretvornik prekine delovanje, da prepreči poškodbo samega frekvenčnega pretvornika in druge opreme. Ko se pojavi zaklenjena napaka, se motor s sprostivijo zaustavi. Logika frekvenčnega pretvornika bo nadaljevala z delovanjem in nadzorom stanja frekvenčnega pretvornika. Frekvenčni pretvornik zaklene napako samo, ko se pojavi resna okvara, ki bi lahko poškodovala frekvenčni pretvornik ali drugo opremo. Po odpravi napak odklopite in nato ponovno vklopite vhodno moč, da ponastavite frekvenčni pretvornik.

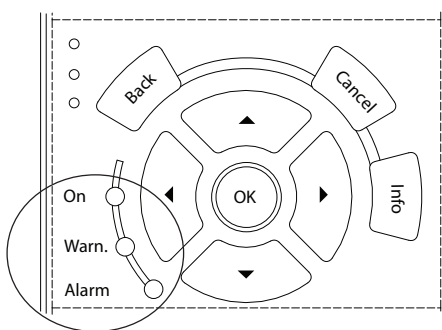
Prikazi opozoril in alarmov

- Opozorilo se prikaže na LCP-ju skupaj s številko opozorila.
- Alarm utripa skupaj s številko alarma.



Ilustracija 9.3 Primer alarma

Poleg prikaza besedila in kode alarma so na LCP-ju 3 signalne lučke indikatorja stanja.



	Signalna lučka opozorila	Signalna lučka alarmha
Opozorilo	Vkllop	Izklop
Alarm	Izklop	Vkllop (utripa)
Zaklenjena napaka	Vkllop	Vkllop (utripa)

Ilustracija 9.4 Signalne lučke stanja

9.5 Seznam opozoril in alarmov

Naslednje informacije o opozorilu/alarmu določajo stanje opozorila/alarmha ter navajajo verjetni vzrok za stanje in podrobnosti za odpravljanje ali postopek za odpravljanje težave.

OPOZORILO 1, 10 V prenizko

Napetost krmilne kartice pri sponki 50 je manj kot 10 V. Odstranite del obremenitve na sponki 50, ker je 10 V napajanje preobremenjeno. Največ 15 mA ali najmanj 590 Ω .

To stanje lahko povzroči kratek stik v priključenem potenciometru ali nepravilno ožičenje potenciometra.

Odpravljanje napak

- Odstranjevanje ožičenja s sponko 50. Če opozorilo izgine, je težava z ožičenjem. Če opozorilo ne izgine, zamenjajte krmilno kartico.

OPOZORILO/ALARM 2, Na.pre.vh.si.

To opozorilo ali alarm se prikaže samo, če ga je uporabnik programiral v možnosti *parameter 6-01 Fun.po timeout-u nap. premaj.vh.sign..* Signal na enem izmed analognih vhodov je manj kot 50 % programirane minimalne vrednosti za ta vhod. Ta pogoj lahko povzroči okvarjeno ožičenje ali okvarjena naprava, ki pošilja signal.

Odpravljanje napak

- Preverite povezave na vseh analognih vhodnih sponkah.
 - Krmilni kartici sponk 53 in 54 za signale, sponka 55 je skupna.
 - VLT® General Purpose I/O MCB 101 sponki 11 in 12 za signale, sponka 10 je skupna.
 - VLT® Analog I/O Option MCB 109 sponke 1, 3, in 5 za signale, sponke 2, 4, in 6 so skupne.
- Preverite, da se programiranje frekvenčnega pretvornika in nastavitev stikala ujemata z vrsto analognega signala.
- Izvedite preizkus signala vhodne sponke.

OPOZORILO/ALARM 3, Ni motorja

Na izhod frekvenčnega pretvornika ni priključen noben motor. To opozorilo ali alarm se prikaže samo, če je programiran v možnosti *parameter 1-80 Funkcija ob ustavitvi.*

Odpravljanje napak

- Preverite povezavo med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

OPOZORILO/ALARM 4, Izpad nap. faze

Izpad faze na napajalni strani oz. preveliko neravnovesje faz napajalne napetosti. To sporočilo se pojavi ob napaki v vhodnem usmerniku. Možnosti se programirajo v *parameter 14-12 Funkcija pri asimetriji napajanja.*

Odpravljanje napak

- Preverite napajalno napetost in napajalne tokove proti frekvenčnemu pretvorniku.

OPOZORILO 5, DC napet.prev.

Napetost neposrednega toka je višja kot opozorilna omejitev visoke napetosti. Omejitev je odvisna od stopnje napetosti frekvenčnega pretvornika. Ta enota je še vedno aktivna.

OPOZORILO 6, DC napet.preni.

Napetost neposrednega toka je nižja kot opozorilna omejitev nizke napetosti. Omejitev je odvisna od stopnje napetosti frekvenčnega pretvornika. Ta enota je še vedno aktivna.

OPOZORILO/ALARM 7, DC prenapetost

Če napetost vmesnega tokokroga preseže mejo, frekvenčni pretvornik po določenem času sproži napako.

Odpravljanje napak

- Priklopite zavorni upor
- Podalj. časa rampe
- Spremenite vrsto pospeševanja/zaustavljanja.
- Aktivirajte funkcije v *parameter 2-10 Zavorna funkcija*.
- Povečajte *parameter 14-26 Zakas. prekl. pri napaki invertorja*.
- Če se alarm/opozorilo sproži med padcem moči, izvedite dinamičen ponovni zagon (*parameter 14-10 Mains Failure*).

OPOZORILO/ALARM 8, DC podnapetost

Če direktna napetost pade pod omejitve prenizke napetosti, frekvenčni pretvornik preveri, ali je priključeno 24 V DC zunanje napajanje. Če 24 V DC rezervno napajanje ni priključeno, se frekvenčni pretvornik po določenem času zakasnitve zaustavi. Čas zakasnitve je odvisen od velikosti enote.

Odpravljanje napak

- Preverite, da je napajalna napetost primerna za frekvenčni pretvornik.
- Izvedite preizkus vhodne napetosti.
- Izvedite preizkus mehkega polnjenja tokokroga.

OPOZORILO/ALARM 9, Inverter preobremenjen

Frekvenčni pretvornik je bil preobremenjen z več kot 100 % predolgo časa in se bo izkloplil. Števec za elektronsko termično zaščito inverterja opozori pri 98 % in gre v napako pri 100 %, medtem ko oddaja alarm. Frekvenčnega pretvornika ne morete resetirati, če vrednost števca ni nižja od 90 %.

Odpravljanje napak

- Primerjajte izhodni tok, prikazan na plošči LCP, s tokom, ocenjenim s strani frekvenčnega pretvornika.
- Primerjajte izhodni tok, prikazan na zaslonu LCP, z izmerjenim tokom motorja.
- Prikažite termalno obremenitev frekvenčnega pretvornika na plošči LCP in opazujte vrednost. Pri obratovanju nad nepreklenjenim dopustnim tokom frekvenčnega pretvornika se števec poveča. Pri obratovanju pod nepreklenjenim dopustnim tokom frekvenčnega pretvornika se števec zmanjša.

OPOZORILO/ALARM 10, Pregr. mot. ETR

Glede na elektronsko termično zaščito (ETR) je motor prevroč.

Izberite eno od teh možnosti:

- Če je *parameter 1-90 Termična zaščita motorja* nastavljen na možnosti opozarjanja, frekvenčni pretvornik izda opozorilo ali alarm, ko števec doseže > 90 %.
- Če je *parameter 1-90 Termična zaščita motorja* nastavljen na možnosti sprožitve napake, frekvenčni pretvornik sproži napako, ko števec doseže 100 %.

Do napake pride, ko je motor predolgo časa preobremenjen več kot 100 %.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali se motor pregrevata.
- Preverite, ali je motor mehansko preobremenjen.
- Preverite, ali je tok motorja v *parameter 1-24 Motor Current* pravilno nastavljen.
- Preverite, ali so podatki motorja v parametrih od 1-20 do 1-25 nastavljeni pravilno.
- Če je v uporabi zunanjji ventilator, preverite ali je izbran v *parameter 1-91 Motor s prisilno ventilacijo*.
- Z uporabo AMA v *parameter 1-29 Avtomat. prilagoditev motorju* (AMA) lahko natančneje umerite frekvenčni pretvornik glede na motor in tako zmanjšate termično obremenitev.

OPOZORILO/ALARM 11, Prg. mot. term.

Preverite, ali je termistor odklopljen. Izberite, če želite, da frekvenčni pretvornik opozarja ali oddaja alarm v *parameter 1-90 Termična zaščita motorja*.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali se motor pregrevata.
- Preverite, ali je motor mehansko preobremenjen.
- Pri uporabi sponke 53 ali 54 preverite, ali je termistor pravilno priključen med sponko 53 ali 54 (analogni napetostni vhod) in sponko 50 (+10 V napajanje). Prav tako preverite, ali je stikalo sponke za 53 ali 54 nastavljeno za napetost. Preverite, ali *parameter 1-93 Thermistor Source* izbere sponko 53 ali 54.
- Pri uporabi digitalnih vhodov 18, 19, 31, 32 ali 33 (digitalni vhodi) preverite, ali je termistor pravilno povezan med uporabljeno sponko digitalnega vhoda (samo digitalni vhod PNP) in sponko 50. Izberite sponko za uporabo *parameter 1-93 Thermistor Source*.

OPOZORILO/ALARM 12, Omejitev navora

Navor je presegel vrednost v *parameter 4-16 Omejitev navora - motorski način* ali pa lahko vrednost v *parameter 4-17 Omejitev navora - generatorski način*. Parameter 14-25 Zakasn.Napaka/izklop pri omej.navora spremeni to opozorilo iz stanja izključno opozorila v opozorilo, ki mu sledi alarm.

Odpravljanje napak

- Če je med pospeševanjem omejitve navora motorja presežena, povečajte čas pospeševanja.
- Če je med zaustavljanjem meja navora generatorja presežena, povečajte čas zaustavljanja.
- Če se med delovanjem pojavi meja navora, povečajte mejo navora. Prepričajte se, da lahko sistem varno deluje tudi pri višjem navoru.
- Preverite aplikacijo za prekomerno porabo toka motorja.

OPOZORILO/ALARM 13, Nadtok

Presežena je najvišja vrednost omejitve toka inverterja (pribl. 200 % nazivnega toka). Opozorilo traja približno 1,5 s, nato frekvenčni pretvornik sproži napako in odda alarm. To napako lahko povzroči sunek obremenitve ali hitrega pospeševanja z visokimi vztrajnostnimi bremeni. Če je pospeševanje med zagonom hitro, se lahko napaka pojavi tudi po dinamičnem ponovnem zagonu ob izpadu napajanja.

Če ste izbrali napredno krmiljenje mehanske zavore, lahko napako eksterno ponastavite.

Odpravljanje napak

- Prekinite napajanje in preverite, ali je možno obrniti gred motorja.
- Preverite ali velikost motorja ustreza frekvenčnemu pretvorniku.
- Preverite, ali so podatki motorja pravilni za parametre 1-20 do 1-25.

ALARM 14, Zemeljski stik

Obstaja tok iz izhodne faze proti ozemljitvi – v kablu med frekvenčnim pretvornikom in motorjem ali v motorju. Napako ozemljitve zaznajo prestavljalci toka, ki merijo tok, ki gre iz frekvenčnega pretvornika in tok, ki gre v frekvenčni pretvornik iz motorja. Če je odstopanje 2 električnih tokov preveliko, je sprožena napaka ozemljitve. Električni tok, ki prihaja iz frekvenčnega pretvornika, mora biti enak električnemu toku, ki se dovaja frekvenčnemu pretvorniku.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in odpravite napako ozemljitve.
- Preverite, ali je v motorju prišlo do napak pri ozemljitvi, tako da izmerite upornost na ozemljitev od kablov motorja in motorja z megohmetrom.
- Ponastavite vsak potencialen individualni odmik v 3 prestavljalcih toka v frekvenčnem pretvorniku. Izvedite ročno inicializacijo ali izvedite popolno AMA. Ta način je najprimernejši po zamenjavi močnostne kartice.

ALARM 15, Nekompatib. HW

Strojna ali programska oprema krmilne kartice ne podpira nameščene možnosti.

Zabeležite vrednost naslednjih parametrov in kontaktirajte Danfoss.

- Parameter 15-40 FC Type.
- Parameter 15-41 Power Section.
- Parameter 15-42 Voltage.
- Parameter 15-43 Software Version.
- Parameter 15-45 Actual Typecode String.
- Parameter 15-49 SW ID Control Card.
- Parameter 15-50 SW ID Power Card.
- Parameter 15-60 Option Mounted.
- Parameter 15-61 Option SW Version (za vsako opcijsko režo).

ALARM 16, Kratek stik

Kratek stik v motorju ali na ozičenju motorja.

AOPZOZORILO**VISOKA NAPETOST**

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

Odpravljanje napak

- Izključite napajanje frekvenčnega pretvornika in odpravite napako kratkega stika.
- Preverite, ali ima frekvenčni pretvornik vstavljenou pravilno skalirno kartico toka in zadostno število skalirnih kartic za sistem.

OPOZORILO/ALARM 17, Krmil. bes. TO

Ni komunikacije s frekvenčnim pretvornikom.

Opozorilo je aktivno samo, če parameter 8-04 Control Timeout Function NI nastavljen na [0] Izklop.

Če je parameter 8-04 Control Timeout Function nastavljen na [5] Stop in napaka/izklop, se pojavi opozorilo, frekvenčni pretvornik pa se upočasni do zaustavitve, medtem ko sproži alarm.

Odpravljanje napak

- Preverite povezave na kablu za serijsko komunikacijo.
- Povečajte parameter 8-03 Control Timeout Time.
- Preverite delovanje komunikacijske opreme.
- Potrdite, da je bila namestitve izvedena v skladu z zahtevami EMC.

OPOZORILO/ALARM 20, Napaka temp. vhoda

Temperaturno tipalo ni priključeno.

OPOZORILO/ALARM 21, Napaka par.

Parameter je izven območja dovoljenih vrednosti. Na zaslonu je prikazana številka parametra.

Odpravljanje napak

- Dejaven parameter nastavite na veljavno vrednost.

OPOZORILO/ALARM 22, Dvig. meh. zav.

Vrednost tega opozorila/alarmha prikazuje vzrok:

0 = Ref. navora ni bila dosežena pred zakasnitvijo

(parameter 2-27 Torque Ramp Up Time).

1 = Pričakovana povratna zveza zavore ni prejeta pred zakasnitvijo (parameter 2-23 Activate Brake Delay, parameter 2-25 Brake Release Time).

OPOZORILO 23, Notranji ventilat.

Opozorilna funkcija za ventilator je zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran. Opozorilo za ventilator lahko izključite v parameter 14-53 Fan Monitor ([0] Onemogočeno).

Pri frekvenčnih pretvornikih z DC ventilatorji je v ventilatorju nameščen senzor povratne zvez. Ta alarm se pojavi, če ventilator prejme ukaz za zagon in ni povratne zvezze iz senzorja. Pri frekvenčnih pretvornikih z AC ventilatorji se spremišljajo napetost ventilatorja.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali ventilator deluje pravilno.
- Ciklično napajajte frekvenčni pretvornik in preverite ali se ventilator ob zagonu vklopi za kratek čas.
- Preverite senzorje na krmilni kartici.

OPOZORILO 24, Zun.ventilatorji

Opozorilna funkcija za ventilator je zaščitna funkcija, ki preverja, če ventilator deluje/je montiran. Opozorilo za ventilator lahko izključite v parameter 14-53 Fan Monitor ([0] Onemogočeno).

V ventilator je nameščen senzor povratne zvez. Ta alarm se pojavi, če ventilator prejme ukaz za zagon in ni povratne zvezze iz senzorja. Ta alarm prikazuje tudi komunikacijsko napako med močnostno kartico in krmilno kartico.

Preverite zapis alarmov povezan s tem opozorilom.

Če je vrednost poročila 1, je prišlo do napake strojne opreme pri 1 od ventilatorjev. Če je vrednost poročila 11, je prišlo do komunikacijske težave med močnostno kartico in krmilno kartico.

Odpravljanje težav ventilatorja

- Ciklično napajajte frekvenčni pretvornik in preverite ali se ventilator ob zagonu vklopi za kratek čas.
- Preverite, ali ventilator deluje pravilno. Uporabite skupino parametrov 43-** Izpisi enote, da prikažete hitrost vsakega ventilatorja.

Odpravljanje težav močnostne kartice

- Preverite ožičenje med močnostno kartico in krmilno kartico.
- Mogoče je treba zamenjati močnostno kartico.
- Mogoče je treba zamenjati krmilno kartico.

OPOZORILO 25, Zavorni upor

Med obratovanjem poteka nadzor zavornega upora. Če nastopi kratek stik, je zavorna funkcija onemogočena in pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik še deluje, vendar brez zavorne funkcije.

Odpravljanje napak

- Izključite napajanje frekvenčnega pretvornika in zamenjajte zavorni upor (glejte parameter 2-15 Brake Check).

OPOZORILO/ALARM 26, Preob. zavore

Prenesena moč na zavorni upor se izračuna kot srednja vrednost v zadnjih 120 sekundah delovanja. Izračun temelji na osnovi napetosti vmesnega tokokroga in vrednosti zavornega upora, nastavljenega v parameter 2-16 Maks tok AC zavore. Opozorilo je aktivno, če je porabljen zavorna moč večja kot 90 % moči zavornega upora. Če ste v parameter 2-13 Brake Power Monitoring izbrali [2] Napaka, se frekvenčni pretvornik izključi, če porabljen zavorna moč doseže 100 %.

OPOZORILO/ALARM 27, IGBT zavore

Med delovanjem poteka nadzor zavornega tranzistorja in v primeru kratkega stika se zavorna funkcija onemogoči ter pojavi se opozorilo. Frekvenčni pretvornik lahko še deluje, vendar se zaradi kratkostičnosti na zavornem transistorju znatna moč prenaša na zavorni upor, čeprav ni več aktiven.

AOPZOZORILO**NEVARNOST PREGREVANJA**

Zaradi povečanja moči se lahko zavorni upor pregreje in zagori. Neuspešna prekinitev napajanje frekvenčnega pretvornika in odstranitev zavornega upora lahko poškoduje opremo.

Odpravljanje napak

- Odklopite napajanje frekvenčnega pretvornika.
- Odstranite zavorni upor.
- Odpravite vzrok za kratki stik.

OPOZORILO/ALARM 28, Prever. zavore

Zavorni upor ni priključen ali ne deluje.

Odpravljanje napak

- Preverite parameter 2-15 Brake Check.

ALARM 29, Temp. močn. kar.

Maks. temperatura hladilnega telesa je bila presežena. Napaka temperature se ne ponastavi, dokler temperatura ne pade pod določeno temperaturo hladilnika. Napaka in ponastavljene točke so osnovane glede na velikost moči frekvenčnega pretvornika.

Odpravljanje napak

Preverite naslednje pogoje:

- Previsoka temperatura okolja.
- Predolg kabel motorja.
- Nezadosten prostor za kroženje zraka nad in pod frekvenčnim pretvornikom.
- Oviran pretok zraka okoli frekvenčnega pretvornika.
- Poškodovan ventilator hladilnega telesa
- Umazano hladilno telo.

Za frekvenčne pretvornike z velikostmi ohišja D in E ta alarm temelji na temperaturi, izmerjeni s strani senzorja hladilnega telesa, nameščenega znotraj modulov IGBT.

Odpravljanje napak

- Preverite upornost ventilatorja.
- Preverite za mehko polnjenje varovalk.
- Preverite termalni IGBT.

ALARM 30, Izpad faze U

Manjka faza U med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

AOPZOZIROLO**VISOKA NAPETOST**

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje lahko izvaja samo ustrezen usposobljeni osebje.
- Pred izvajanjem kakršnegakoli servisiranja ali popravil uporabite ustrezeno napravo za merjenje napetosti, da zagotovite, da v frekvenčnem pretvorniku ni nobenih napetosti.

Odpravljanje napak

- Izključite frekvenčni pretvornik in preverite fazo U motorja.

ALARM 31, Izpad faze V

Manjka faza V med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

AOPZOZIROLO**VISOKA NAPETOST**

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje lahko izvaja samo ustrezen usposobljeni osebje.
- Pred izvajanjem kakršnegakoli servisiranja ali popravil uporabite ustrezeno napravo za merjenje napetosti, da zagotovite, da v frekvenčnem pretvorniku ni nobenih napetosti.

Odpravljanje napak

- Izključite napajanje frekvenčnega pretvornika in preverite fazo V motorja.

ALARM 32, Izpad faze W

Manjka faza W med frekvenčnim pretvornikom in motorjem.

AOPZOZIROLO**VISOKA NAPETOST**

Ko so frekvenčni pretvorniki priključeni na izmenično omrežno napajanje, enosmerno napajanje ali delitev bremena, so pod visoko napetostjo. Če namestitve, zagona in vzdrževanja ne opravi kvalificirano osebje, lahko pride do smrti ali resne poškodbe.

- Namestitev, zagon in vzdrževanje lahko izvaja samo ustrezen usposobljeni osebje.
- Pred izvajanjem kakršnegakoli servisiranja ali popravil uporabite ustrezeno napravo za merjenje napetosti, da zagotovite, da v frekvenčnem pretvorniku ni nobenih napetosti.

Odpravljanje napak

- Izključite napajanje frekvenčnega pretvornika in preverite fazo W motorja.

ALARM 33, Napaka pri vklopu

V kratkem času je bilo preveč vklopov.

Odpravljanje napak

- Pustite enoto, da se ohladi na obratovalno temperaturo.
- Preverite napako potenciala DC-povezave z ozemljitvijo.

OPOZORILO/ALARM 34, Napaka vodila

Vodilo na komunikacijski opciji kartici ne deluje.

OPOZORILO/ALARM 35, Napaka opcije

Sprožen je alarm za opcijo. Alarm je odvisen od opcije.

Najbolj verjeten vzrok je zagon ali komunikacijska napaka.

OPOZORILO/ALARM 36, Napaka nap.

To opozorilo/alarm je aktivno samo, če se napajalna napetost izgubi in parameter *14-10 Napaka omrežja* ni nastavljen na [0] *Brez funkcije*.

- Preverite varovalke na frekvenčnem pretvorniku in omrežno napajanje enote.
- Preverite ali omrežna napetost ustreza specifikacijam izdelka.
- Prepričajte se, da niso prisotni naslednji pogoji:
Če je prisotno katero od spodaj navedenih stanj, je sprožen alarm 307, Excessive THD (V) (Prekom. THD(V)), alarm 321, Voltage imbalance (Napetostna asimetrija), opozorilo 417, Mains undervoltage (Podnapetost električnega omrežja) ali opozorilo 418, Mains overvoltage (Previsoka napetost električnega omrežja):
 - 3-fazna napetost pada pod 25 % nazine omrežne napetosti.
 - Vsaka enofazna napetost presega 10 % nazine omrežne napetosti.
 - Odstotek neravnovesja faze ali velikosti presega 8 %.
 - Napetost THD presega 10 %.

ALARM 37, Fazna asimetri.

Obstaja tokovna asimetrija med napajalnimi enotami.

ALARM 38, Notr. napaka

Pri notranji napaki se prikaže številka kode, določena v Tabela 9.4.

Odpravljanje napak

- Ciklično napajanje.
- Preverite ali je dodatek pravilno nameščen.
- Preverite, ali je ožičenje zrahljano oziroma ali manjka.

Obrnite se na dobavitelja ali serviserja Danfoss. Zapišite si številko kode, ki je potrebna pri nadaljnjem diagnostiziranju in odpravljanju napak.

Številka	Besedilo
0	Serijskih vrat ni možno inicializirati. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.
256–258	Napajanje podatkov EEPROM je okvarjeno ali prestaro. Zamenjajte močnostno kartico.
512–519	Notranja napaka. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.
783	Vrednost parametra zunaj min./maks. mejnih vrednosti.
1024–1284	Notranja napaka. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.
1299	Programska oprema v reži A je prestara.
1300	Programska oprema v reži B je prestara.
1302	Programska oprema v reži C1 je prestara.

Številka	Besedilo
1315	Izbirna programska oprema v reži A ni podprta oz. ni dovoljena.
1316	Izbirna programska oprema v reži B ni podprta oz. ni dovoljena.
1318	Izbirna programska oprema v reži C1 ni podprta oz. ni dovoljena.
1379–2819	Notranja napaka. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.
1792	Ponastavitev strojne opreme procesorja digitalnih signalov.
1793	Parametri, povezani z motorjem, niso pravilno preneseni v procesor digitalnega signala.
1794	Ob zagonu se podatki o moči niso pravilno prenesli v procesor digitalnega signala.
1795	Procesor digitalnega signala je prejel preveč neznanih telegramov SPI. Frekvenčni pretvornik AC uporabi to kodo napake tudi v primeru nepravilnega zagona MCO-ja. Vzrok za to je lahko slaba zaščita za EMC ali nepravilna ozemljitev.
1796	Napaka pri kopiranju RAM-a.
1798	Krmilna kartica MK1 uporablja različico programske opreme 48.3X ali novejšo. Zamenjajte s krmilno kartico MKII izdaje 8.
2561	Zamenjajte krmilno kartico.
2820	Prekoračitev sklada LCP.
2821	Prekoračitev serijskih vrat.
2822	Prekoračitev USB vrat.
3072–5122	Vrednost parametra je zunaj omejitev.
5123	Opcija v reži A: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5124	Opcija v reži B: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5125	Opcija v reži C0: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5126	Opcija v reži C1: strojna oprema ni združljiva s strojno opremo krmilne kartice.
5376–6231	Notranja napaka. Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.

Tabela 9.4 Kode notranjih napak

ALARM 39, Senzor hl. tel.

Ni povratne zveze iz temperaturnega senzorja hladilnega rebra.

Signal iz termalnega senzorja IGBT ni na voljo na močnostni kartici.

Odpravljanje napak

- Preverite tračni kabel med močnostno kartico in kartico pogona vrat.
- Preverite, ali je močnostna kartica okvarjena.
- Preverite, ali je kartica pogona vrat okvarjena.

OPOZORILO 40, Preobr. T27

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 27, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-00 Digitalni vhod/izhod način in parameter 5-01 Terminal 27 Mode.

OPOZORILO 41, Preobr. T29

Preverite obremenitev, priključeno na sponko 29, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite tudi parameter 5-00 Digitalni vhod/izhod način in parameter 5-02 Sponka 29 Način.

OPOZORILO 42, Preobr. X30/6-7

Za sponko X30/6, preverite obremenitev, priključeno na sponko X30/6, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite tudi parameter 5-32 Term X30/6 Digi Out (MCB 101) (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

Za sponko X30/7, preverite obremenitev, priključeno na sponko X30/7, ali odstranite povezavo s kratkim stikom. Preverite parameter 5-33 Term X30/7 Digi Out (MCB 101) (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

ALARM 43, Zun. napajanje (opc)

VLT® Extended Relay Option MCB 113 je nameščena brez zunanje 24 V DC. Bodisi povežite zun. napajanje 24 V DC ali določite, da se preko parameter 14-80 Option Supplied by External 24VDC, [0] No. uporablja zunanje napajanje. Sprememba v parameter 14-80 Option Supplied by External 24VDC zahteva napajalni krog.

ALARM 45, Napaka ozem. 2

Napaka ozemljitve.

Odpravljanje napak

- Preverite pravilni zemeljski stik (ozemljitev) in morebitne zrahljane povezave.
- Preverite pravilno velikost žic.
- Preverite morebitne kratke stike in uhajanje toka iz motornih kablov.

ALARM 46, Nap. moč. kart.

Napajanje na močnostni kartici je izven obsega.

Na močnostni kartici so 4 napajalniki, ki jih ustvarja napajalnik s preklopnim načinom:

- 48 V.
- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Pri napajanju z VLT® 24 V DC Supply MCB 107, je nadzorovano samo 24 V in 5 V napajanje. Pri napajanju s trifaznega omrežnega napajanja se nadzorujejo vsa 4 napajanja.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali je močnostna kartica okvarjena.
- Preverite, ali je krmilna kartica okvarjena.
- Preverite, ali je opcionalni modul okvarjen.

- Pri uporabi 24 V DC napajanja preverite ustrezeno napajalno napetost.
- Preverite frekvenčne pretvornike D-velikosti glede okvarjenega hladilnega rebra, zgornjega ventilatorja ali vrat ventilatorja.
- Preverite frekvenčne pretvornike E-velikosti glede okvarjenega mešalnega ventilatorja.

OPOZORILO 47, 24 V prenizko

Napajanje na močnostni kartici je izven obsega.

Na močnostni kartici so 4 napajalniki, ki jih ustvarja napajalnik s preklopnim načinom (SMPS):

- 48 V.
- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali je močnostna kartica okvarjena.

OPOZORILO 48, 1,8 V prenizko

1,8 V DC napajanje krmilne kartice je zunaj dopustne omejitve. Napajanje se meri na krmilni kartici.

Odpravljanje napak

- Preverite, ali je krmilna kartica okvarjena.
- Če uporabljate opcionalno kartico, preverite, ali je prisotna previsoka napetost.

OPOZORILO 49, Omej. hitrosti

Opozorilo je prikazano takrat, ko je hitrost zunaj območja, določenega v parameter 4-11 Hitrost motorja - spodnja meja [o/min] in parameter 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min]. Ko je hitrost pod omejitvijo, določeno v možnosti parameter 1-86 Nap.majh.hitr. [vrt./min] (razen ob zagonu ali zaustavitvi), frekvenčni pretvornik sproži napako.

ALARM 50, Kalibracija AMA neuspešna

Obrnite se na dobavitelja Danfoss ali servisni oddelek Danfoss.

ALARM 51, AMA check U_{nom} and I_{nom}

Nastavite napetosti motorja, toka motorja in moči motorja so verjetno napačne.

Odpravljanje napak

- Preverite nastavitev parametrov 1-20 do 1-25.

ALARM 52, AMA low I_{nom}

Tok motorja je prenizek.

Odpravljanje napak

- Preverite nastavitev v parameter 1-24 Motor Current.

ALARM 53, AMA prev. mot.

Motor je prevelik za izvajanje AMA.

ALARM 54, AMA prem. mot.

Motor je premajhen za izvajanje AMA.

ALARM 55, AMA obs.param.

Vrednosti parametrov motorja so izven sprejemljivega območja.

ALARM 56, AMA motnja

AMA je ročno prekinjen.

ALARM 57, AMA notranje

Poskusite ponovno zagnati AMA. Večkratni ponovni zagoni lahko prekomerno segrejejo motor.

ALARM 58, AMA notranje

Obrnite se na dobavitelja Danfoss.

OPOZORILO 59, Omejitev toka

Tok je višji od vrednosti v parameter 4-18 Omejitev toka. Preverite, ali so podatki motorja v parametrih od 1-20 do 1-25 nastavljeni pravilno. Po potrebi povečajte omejitev toka. Zagotovite, da lahko pri višji omejitvi sistem varno deluje.

OPOZORILO 60, Zun. varn. izklop

Digitalni vhodni signal opozarja na zunanjou okvaro frekvenčnega pretvornika. Zunanji varni izklop je oddal ukaz za sprožitev napake frekvenčnega pretvornika.

Odpravite pogoj zunanje napake. Za vzpostavitev običajnega delovanja, mora biti sponka, programirana za zunanj varnostni izklop, napajana s 24 V DC in frekvenčni pretvornik mora biti ponastavljen.

OPOZORILO/ALARM 61, Napaka sledenja

Zaznana je bila napaka med izračunano hitrostjo in meritvijo hitrosti iz naprave za povratno zvezo.

Odpravitev napak

- Preverite nastavitev za opozorilo/alarm/ onemogočanje v parameter 4-30 Motor Feedback Loss Function.
- Nastavite tolerančno napako v parameter 4-31 Motor Feedback Speed Error.
- Nastavite tolerančni čas izgube povratne zvezze v parameter 4-32 Motor Feedback Loss Timeout.

OPOZORILO 62, Meja izh. frekv.

Če doseže izhodna frekvenca vrednost, nastavljeno pod parameter 4-19 Maks. Izhodna frekvenca, izda frekvenčni pretvornik opozorilo. Opozorilo izgine, ko izhod pade pod največjo mejo. Če frekvenčni pretvornik ne more omejiti frekvence, sproži napako in izda alarm. Slednje se lahko zgodi v flux načinu če izgubi frekvenčni pretvornik nadzor nad motorjem.

Odpravitev napak

- Preverite aplikacijo za morebitne vzroke.
- Zvišajte mejo izhodne frekvence. Zagotovite, da lahko sistem varno deluje pri višji izhodni frekvenci.

ALARM 63, Meh. zav./niz.

Dejanski tok motorja ni presegel toka sprostitve zavore v časovnem okvirju zakasnitve zagona.

OPOZORILO 64, Omej. napetosti

Kombinacija obremenitve in hitrosti zahteva višjo napetost motorja, kot je dejanska napetost DC tokokroga.

OPOZORILO/ALARM 65, Temp.krm.kart.

Temperatura izklopa krmilne kartice je 85 °C (185 °F).

Odpravitev napak

- Preverite, ali je delovna temperatura okolja znotraj omejitev.
- Preverite, ali so filtri zamašeni.
- Preverite delovanje ventilatorja.
- Preverite krmilno kartico.

OPOZORILO 66, Nizka temp.

Frekvenčni pretvornik ni dovolj ogret za delovanje. To opozorilo temelji na temperaturnem senzorju v modulu IGBT. Povečajte temperaturo v okolici enote. Prav tako lahko frekvenčni pretvornik oskrbite z malo količino toka, kadar se motor zaustavi z uporabo nastavitev parameter 2-00 DC držal./zagrev. tok pri 5 % in parameter 1-80 Funkcija ob ustavitevi.

ALARM 67, Sprem. opcije

Od zadnjega izklopa ste dodali ali odstranili eno ali več opcij. Preverite, ali je bila konfiguracija namerno spremenjena in enoto ponastavite.

ALARM 68, Varna ustavitev

Aktivirana je funkcija Safe Torque Off (STO). Če se želite vrniti v normalno delovanje, priključite 24 V DC na sponko 37 in nato pošljite ponastavitev signal (preko vodila, digitalnega I/O ali s pritiskom tipke [Reset]).

ALARM 69, Temp. močn. kar.

Temperaturni senzor na močnostni kartici je ali prevroč ali prehladen.

Odpravitev napak

- Preverite, ali je delovna temperatura okolja znotraj omejitev.
- Preverite, ali so filtri zamašeni.
- Preverite obratovanje ventilatorja.
- Preverite močnostno kartico.

ALARM 70, Nevelj. konf. FC

Krmilna in močnostna kartica sta nezdružljivi. Dobavitelju Danfoss sporočite kodo tipa enote z napisne ploščice in številke delov kartic, da preveri združljivost.

OPOZORILO/ALARM 71, PTC 1 Varna ustavitev

Vključena je bila funkcija Safe Torque Off (STO) v modulu kartice VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, ker je motor prevroč. Ko se motor ohladi in je digitalni vhod od MCB 112 deaktiviran, se lahko nadaljuje normalno delovanje, ko MCB 112 ponovno dovaja 24 V DC do sponke 37. Ko je motor pripravljen za normalno delovanje, je poslan signal za ponastavitev (preko serijske komunikacije, digitalnega vhoda/izhoda ali s pritiskom tipke [Reset] na LCP-ju). Če je samodejni ponovni zagon onemogočen, se motor ne bo zagnal, ko bo napaka odpravljena.

ALARM 72, Nevarna napaka

STO z zaklenjeno napako. Prišlo je do nepričakovane kombinacije ukazov za STO:

- VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 omogoča X44/10, vendar STO ni omogočena.
- MCB 112 je edina naprava, ki uporablja funkcijo STO (določeno skozi izbiro [4] PTC 1 Alarm ali [5] PTC 1 Opozorilo v parameter 5-19 Terminal 37 Digital Input), STO je aktivirana in X44/10 ni aktivirana.

OPOZORILO 73, Var. ust. av. pon. st.

Aktivirana je funkcija Safe Torque Off (STO). Pri omogočenem samodejnem ponovnem zagonu lahko zaženete motor, ko je napaka odpravljena.

ALARM 74, PTC Thermistor (PTC termistor)

Alarm povezan z VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. PTC ne deluje.

ALARM 75, Illegal profile sel. (Neveljavna izbira profila)

Ne zapišite vrednosti parametra med delovanjem motorja. Zaustavite motor, preden zapišete profil MCO za parameter 8-10 Control Profile.

OPOZORILO 76, Nast. moč. en.

Zahlevano število močnostnih enot se ne ujema z zaznanim številom aktivnih močnostnih enot. To opozorilo se pojavi pri zamenjavi modula velikosti ohišja F, če se podatki moči v močnostni kartici modula ne ujemajo s preostalim delom frekvenčnega pretvornika. Enota sproži opozorilo tudi, če pride do izgube povezave močnostne kartice.

Odpravljanje napak

- Preverite, če imata rezervni del in močnostna kartica pravilno naročniško številko.
- Zagotovite, da so 44-zatični kabli med MDCIC in močnostnimi karticami primerno nameščeni.

OPOZORILO 77, Način zmanjšane moči

Ta alarm velja samo za sisteme z več frekvenčnimi pretvorniki. Frekvenčni pretvornik deluje v načinu zmanjšane moči (manj kot dovoljeno število modulov frekvenčnega pretvornika). To opozorilo je ustvarjeno ob napajalem krogu, ko bo frekvenčni pretvornik pripravljen za delovanje z manj moduli frekvenčnega pretvornika in bo ostal vklopjen.

ALARM 78, Tracking error (Napaka sledenja)

Razlika med vrednostjo nastavljene točke in dejanska vrednost preseže vrednost v parameter 4-35 Tracking Error.

Odpravljanje napak

- Onemogočite funkcijo ali izberite alarm/opozorilo v parameter 4-34 Tracking Error Function.
- Preglejte mehaniko obremenitve in motorja. Preverite povratne zveze med kodirnikom motorja in frekvenčnim pretvornikom.

- V parameter 4-30 Motor Feedback Loss Function izberite funkcijo povratne zveze motorja.
- V parameter 4-35 Tracking Error in parameter 4-37 Tracking Error Ramping nastavite pas napake sledenja.

ALARM 79, Nevelj. konfig. PS

Kartica za skaliranje ima nepravilno številko dela ali ni nameščena. Priključka MK101 na močnostni kartici ni bilo mogoče namestiti.

ALARM 80, Inicializiran

Nastavitev parametrov so po ročni ponastavitevi inicializirane na tovarniške nastavitev. Alarm prekinete tako, da ponastavite enoto.

ALARM 81, CSIV corrupt

Datoteka CSIV ima sintaktične napake.

ALARM 82, CSIV parameter error

CSIV ni uspel zagnati parametra.

ALARM 83, Illegal option combination (Neveljavna kombinacija možnosti)

Nameščene opcije niso združljive.

ALARM 84, No safety option (Brez varnost. možnosti)

Varnostna opcija je bila odstranjena brez splošnega reseta. Ponovno povežite varnostno opcijo.

ALARM 88, Option detection (Zaznavanje opcije)

Zaznana je bila sprememba v razporeditvi opcij. Parameter 14-89 Option Detection je nastavljen na [0] Zamrznjena konfiguracija in razpored opcij je bil spremenjen.

- Za uveljavitev sprememb v parameter 14-89 Option Detection omogočite spremembe razporeditve opcij.
- Prav tako lahko obnovite pravilno konfiguracijo opcij.

OPOZORILO 89, Mechanical brake sliding (Drsenje mehanske zavore)

Kontrola dvigovanja zavore zazna hitrost motorja večjo od 10 vrt./min.

ALARM 90, Kont. pov. zveze

Preverite povezavo do enkoderja/možnosti resolverja in če je potrebno, zamenjajte VLT® Encoder Input MCB 102 ali VLT® Resolver Input MCB 103.

ALARM 91, AI54 nap. nast.

Stikalo S202 nastavite na OFF (IZKLJUČENO) (napetostni vhod), ko priključite tipalo KTY na analogno vhodno sponko 54.

ALARM 96, Zakasnitev starta

Start motorja je zakasnil zaradi zaščite kratkega cikla. Parameter 22-76 Razmak med zagoni je omogočen.

Odpravljanje napak

- Odpravite težavo v sistemu in ponastavite frekvenčni pretvornik, ko odpravite napako.

OPOZORILO 97, Zakasn. ustav.

Zaustavitev motorja je bila prestavljena, ker motor deluje manj od časa, navedenega po parameteru *22-77 Min. čas delovanja*.

OPOZORILO 98, Napaka ure

Čas ni nastavljen ali napaka RTC ure. Ponastavite uro v parameteru *0-70 Datum in čas*.

ALARM 99, Zakl. rotor

Rotor je blokiran.

OPOZORILO/ALARM 104, Mixing fan fault (Okvara mešalnega ventilatorja)

Ventilator ne deluje. Nadzor ventilatorja preveri, ali se ventilator ob vklopu oz. ko je vklopljen vrti. Mešalni ventilator lahko konfigurirate kot opozorilo ali alarm za napako v parameteru *14-53 Nadzor ventilatorja*.

Odpravljanje napak

- Odklopite in ponovno priklopite frekvenčni pretvornik na napajanje, da ugotovite, ali se opozorilo/alarm ponovno pojavi.

OPOZORILO/ALARM 122, Mot. rotat. unexp. (Nepr. rotac. mot.)

Frekvenčni pretvornik izvaja funkcijo, ki zahteva, da je motor v mirovanju, npr. DC držanje za PM motorje.

ALARM 144, Inrush Supply

Napajalna napetost na kartici vklopa je izven obsega. Za več podrobnosti glejte poročilo rezultatov bit polja.

- Bit 2: Vcc visoko.
- Bit 3: Vcc nizko.
- Bit 4: Vdd visoko.
- Bit 5: Vdd nizko.

ALARM 145, External SCR disable

Alarm označuje serijsko neravnovesje napetosti kondenzator DC-povezave.

OPOZORILO/ALARM 146, Mains voltage

Omrežna napetost je izven veljavnega delovnega obsega. Naslednje vrednosti poročila nudijo več podrobnosti.

- Prenizka napetost: 0=R-S, 1=S-T, 2=T-R
- Previsoka napetost: 3=R-S, 4=S-T, 5=T-R

OPOZORILO/ALARM 147, Mains frequency

Omrežna frekvence je izven veljavnega delovnega obsega. Vrednost poročila nudi več podrobnosti.

- 0: prenizka frekvenca.
- 1: previsoka frekvenca.

OPOZORILO/ALARM 148, System temp

Ena ali več meritev temperature sistema je previsokih.

OPOZORILO 163, ATEX ETR cur.lim.warning

Frekvenčni pretvornik je deloval nad karakteristično krivuljo več kot 50 s. Opozorilo je sproženo pri 83 % in deaktivirano pri 65 % dovoljene termične preobremenitve.

ALARM 164, ATEX ETR cur.lim.alarm

Delovanje nad karakteristično krivuljo več kot 60 s v obdobju 600 s sproži alarm in frekvenčni pretvornik javi napako.

OPOZORILO 165, ATEX ETR freq.lim.warning

Frekvenčni pretvornik deluje več kot 50 s pod dovoljeno minimalno frekvenco (parameter *1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

ALARM 166, ATEX ETR freq.lim.alarm

Frekvenčni pretvornik je deloval več kot 60 s (v obdobju 600 s) pod dovoljeno minimalno frekvenco (parameter *1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

OPOZORILO 200, Požar. način

Frekvenčni pretvornik deluje v požarnem načinu. Opozorilo se izključi, ko odstranite požarni način. Glejte podatke požarnega načina v dnevniku alarmov.

OPOZORILO 201, Pož.nač. bil aktiven

Frekvenčni pretvornik je v požarnem načinu. Ciklično napajajte enoto, da s tem odstranite opozorilo. Glejte podatke požarnega načina v dnevniku alarmov.

OPOZORILO 202, Presež. omej. požar. načina

Pri delovanju v požarnem načinu je prezrt 1 ali več pogojev alarma, ki običajno javijo napako enote. Delovanje pod temi pogoji iznica garancijo enote. Ciklično napajajte enoto, da s tem odstranite opozorilo. Glejte podatke požarnega načina v dnevniku alarmov.

OPOZORILO 203, Manjka motor

Pojavil se je pogoj nizke obremenitve, ko je frekvenčni pretvornik krmilil več motorjev. To stanje lahko opazira na manjkajoči motor. Preglejte pravilno delovanje sistema.

OPOZORILO 204, Zakl. rotor

Pojavil se je pogoj preobremenitve, ko je frekvenčni pretvornik krmilil več motorjev. Vzrok je lahko zaklenjen rotor. Preglejte pravilno delovanje motorja.

OPOZORILO 219, Compressor (Interlock Blokada kompresorja)

Vsa 1 kompresor je inverzno blokiran prek digitalnega vhoda. Blokirane kompresorje si lahko ogledate v parameteru *25-87 Inverse Interlock*.

ALARM 243, IGBT zavore

Ta alarm velja samo za sisteme z več frekvenčnimi pretvorniki. Enakovreden je alarmu *27, IGBT zavore*. Vrednost poročila v zapisu alarmov označuje, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm. Vzroki za to napako IGBT so lahko naslednji:

- Varovalka DC se je sprožila.
- Mostiček zavore ni v položaju.
- Stikalo Klixon se je odprlo zaradi prekomerne temperature v zavornem uporu.

Vrednost poročila v dnevniku alarmov kaže, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm:

- 1 = Modul frekvenčnega pretvornika na levi strani.
- 2 = Drugi modul frekvenčnega pretvornika od leve.
- 3 = Tretji modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).
- 4 = Četrti modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).

ALARM 245, Senzor hl. tel.

Ni povratne zveze iz temperaturnega senzorja hladilnega rebra. Signal iz termalnega senzorja IGBT ni na voljo na močnostni kartici. Ta alarm je enakovreden *alarmu 39, Senzor hl. tel.* Vrednost poročila v dnevniku alarmov kaže, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm:

- 1 = Modul frekvenčnega pretvornika na levi strani.
- 2 = Drugi modul frekvenčnega pretvornika od leve.
- 3 = Tretji modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).
- 4 = Četrti modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).

Odpravljanje napak

Preverite naslednje:

- Močnostna kartica.
- Kartica pogona vrat.
- Tračni kabel med močnostno kartico in kartico pogona vrat.

ALARM 246, Nap. moč. kart.

Ta alarm velja samo za sisteme z več frekvenčnimi pretvorniki Enakovreden je *alarmu 46, Nap. moč. kart.* Vrednost poročila v dnevniku alarmov kaže, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm:

- 1 = Modul frekvenčnega pretvornika na levi strani.
- 2 = Drugi modul frekvenčnega pretvornika od leve.
- 3 = Tretji modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).
- 4 = Četrti modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).

ALARM 247, Temp. močn. kar.

Ta alarm velja samo za sisteme z več frekvenčnimi pretvorniki Je enakovredno *alarmu 69, Temp.močn.kar.* Vrednost poročila v dnevniku alarmov kaže, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm:

- 1 = Modul frekvenčnega pretvornika na levi strani.
- 2 = Drugi modul frekvenčnega pretvornika od leve.
- 3 = Tretji modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).
- 4 = Četrti modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).

ALARM 248, Nevelj. konfig. PS

Ta alarm velja samo za sisteme z več frekvenčnimi pretvorniki Enakovreden je *alarmu 79, Nevelj. konfig. PS.* Vrednost poročila v dnevniku alarmov kaže, kateri modul frekvenčnega pretvornika je ustvaril alarm:

- 1 = Modul frekvenčnega pretvornika na levi strani.
- 2 = Drugi modul frekvenčnega pretvornika od leve.
- 3 = Tretji modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).
- 4 = Četrti modul frekvenčnega pretvornika od leve (v sistemih s 4 moduli).

Odpravljanje napak

Preverite naslednje:

- Skalirna kartica toka na MDCIC.

OPOZORILO 250, Nov rezер. del

Prišlo je do izmenjave napajanja ali preklopnega načina napajanja. Obnovite kodo tipa frekvenčnega pretvornika v EEPROM-u. Izberite pravilni tip kode v *parameter 14-23 Nast. kode* glede na nalepko na frekvenčnem pretvorniku. Da postopek zaključite, na koncu ne pozabite izbrati Shrani v EEPROM.

OPOZORILO 251, Nova tipska koda

Močnostna kartica ali druge komponente je bila zamenjana in tipska koda spremenjena.

Odpravljanje napak

- Ponastavite, da odstranite opozorilo, in nadaljujte z običajnim delovanjem.

9.6 Odpravljanje napak

Simptom	Možen vzrok	Preizkus	Rešitev
Temen/ nedelujoč zaslon	Manjkajoča vhodna moč.	Glejte <i>Tabela 6.1</i> .	Preverite vhodni vir napajanja.
	Manjkajoče ali odprte varovalke.	Za možne vzroke glejte <i>Odprte varovalke v tej tabeli</i> .	Upoštevajte navedena priporočila.
	LCP se ne napaja.	Preverite, ali je kabel LCP pravilno priključen ali poškodovan.	Zamenjajte poškodovani kabel LCP ali povezovalni kabel.
	Kratek stik krmilne napetosti (sponka 12 ali 50) ali na krmilnih sponkah.	Preverite 24 V krmilno napajalno napetost za sponke od 12/13 do 20–39 ali 10 V napajanje za sponke 50–55.	Pravilno ožičite sponke.
	Nezdružljiv LCP (LCP za VLT® 2800, 5000/6000/8000/ FCD ali FCM).	–	Uporabljajte samo panel LCP 101 (P/N 130B1124) ali LCP 102 (P/N 130B1107).
	Napačna nastavitev kontrasta.	–	Pritisnite tipke [Status] + [▲]/[▼] za prilagajanje kontrasta.
	Zaslon (LCP) je okvarjen.	Poskusite uporabiti drug LCP.	Zamenjajte poškodovani kabel LCP ali povezovalni kabel.
	Napaka notranje napajalne napetosti ali okvara SMPS.	–	Obrnite se na dobavitelja.
Moten prikaz	Preobremenjeno napajanje (SMPS) zaradi nepravilnega krmilnega ožičenja ali okvare frekvenčnega pretvornika.	Če želite odpraviti težavo krmilnega ožičenja, odklopite vse krmilne kable, tako da odstranite celoten blok sponk.	Če je zaslon še vedno osvetljen, je težava v krmilnem ožičenju. Preverite stike kablov ali nepravilne povezave. Če se zaslon še vedno izklaplja, sledite postopku za <i>Zatemnitev zaslona\Brez funkcije</i> .
Motor ne obratuje	Servisno stikalo je odprto ali manjka povezava z motorjem.	Preverite, ali je motor priključen in ali je povezava prekinjena s servisnim stikalom ali drugo napravo.	Priklučite motor in preverite servisno stikalo.
	Brez omrežnega napajanja z opcijo kartico 24 V DC.	Če zaslon deluje, vendar ne prikazuje informacij, preverite, ali je frekvenčni pretvornik priključen na električno omrežje.	Priklopite omrežno napajanje.
	Zaustavitev delovanja plošče LCP.	Preverite, ali je bila pritisnjena tipka [Off].	Pritisnite tipko [Auto On] ali [Hand On] (odvisno od načina obratovanja).
	Manjkajoči začetni signal (stanje pripravljenosti).	Preverite parameter 5-10 Terminal 18 Digital Input za pravilno nastavitev sponke 18. Uporabite privzeto nastavitev.	Dajte veljaven začetni signal.
	Aktiviran je signal za sprostitev motorja (Prosta zaustavitev).	Preverite parameter 5-12 Terminal 27 Digital Input za pravilno nastavitev sponke 27 (uporabite tovarniško nastavitev).	Uporabite 24 V na sponki 27 ali programirajte to sponko na [0] Brez obratovanja.
	Napačen vir referenčnega signala.	Preverite referenčni signal: <ul style="list-style-type: none"> • Lokalno. • Daljinska referenca ali referenca vodila? • Ali je aktivna prednastavljena referenca? • Ali je sponka pravilno priključena? • Ali je skaliranje sponk pravilno? • Ali je referenčni signal na voljo? 	Izberite pravilne nastavitev. Preverite parameter 3-13 Reference Site. Nastavite prednastavljeno referenco na aktivno v skupini parametrov 3-1* Reference. Preverite, ali je ožičenje pravilno. Preverite skaliranje sponk. Preverite referenčni signal.
Motor se vrta v napačno smer	Omejitev vrtenja motorja.	Preverite, ali je parameter 4-10 Motor Speed Direction pravilno programiran.	Izberite pravilne nastavitev.
	Aktiven signal vrtenja v vzvratno smer.	Preverite, ali je ukaz za vrtenje v vzvratno smer programiran za sponko v skupini parametrov 5-1* Digitalni vhodi.	Deaktivirajte signal za vrtenje v vzvratno smer.
	Napačna povezava faze motorja.	–	Glejte poglavje 7.3.1 Opozorilo - zagon motorja.

Simptom	Možen vzrok	Preizkus	Rešitev
Motor ne dosega največje hitrosti	Omejitve frekvence so napačno nastavljene.	Preverite izhodne omejitve v parameter 4-13 Motor Speed High Limit [RPM], parameter 4-14 Motor Speed High Limit [Hz] in parameter 4-19 Max Output Frequency.	Programirajte pravilne omejitve.
	Referenčni vhodni signal ni skaliran pravilno.	Preverite skaliranje referenčnega vhodnega signala v skupini parametrov 6-0*Analogni način vhoda/izhoda in skupini parametrov 3-1* Reference.	Izberite pravilne nastavitev.
Hitrost motorja ni stabilna	Možne nepravilne nastavitev parametrov.	Preverite nastavitev vseh parametrov motorja, vključno z vsemi nastavtvami kompenzacije motorja. Za obratovanje zaprete zanke glejte nastavitev PID.	Preverite nastavitev v skupini parametrov 1-6* Naloži odvis. nast.. Za obratovanje zaprete zanke preverite nastavitev v skupini parametrov 20-0* Povr. zveza.
Oteženo delovanje motorja	Možno prekomerno namagnetenje.	Preverite nepravilne nastavitev motorja v vseh parametrih motorja.	Preverite nastavitev motorja v skupini parametrov 1-2* Podatki motorja, 1-3* Dod. podat. o motor. in 1-5* Naloži neodv. nast.
Motor ne zavira	Možne nepravilne nastavitev parametrov zaviranja. Časi zaustavitev so verjetno prekratki.	Preverite parametre zaviranja. Preverite nastavitev pripravljalnega časa pospeševanja/zaustavljanja.	Preverite skupine parametrov 2-0* DC zaviranje in 3-0* Omejitve referenc.
Odprte močnostne varovalke	Kratek stik med fazama.	Kratek stik med fazama motorja ali ploče. Preverite kratke stike faze motorja in panela.	Odpravite vse zaznane kratke stike.
	Preobremenitev motorja.	Motor je preobremenjen za aplikacijo.	Izvedite zagon in preverite, ali tok motorja ustreza specifikacijam. Če tok motorja presega tok pri polni obremenitvi na napisni ploščici, bo morda motor deloval samo pri manjši obremenitvi. Preverite specifikacije za izbrano aplikacijo.
	Zrahljane povezave.	Izvedite predzagonsko preverjanje za morebitne zrahljane povezave.	Pritrdite zrahljane povezave.
Asimetrija električnega toka iz omrežja je večja od 3 %	Težava z omrežnim napajanjem (glejte opis Alarm 4 Izpad nap. faze).	Zavrtite vhodni napajalni vod na položaj 1: Od A do B, od B do C, od C do A.	Če neravnoesje sledi žici, je vzrok težave v omrežju. Preverite omrežno napajanje.
	Težava s frekvenčnim pretvornikom.	Zavrtite vhodni napajalni vod na položaj frekvenčnega pretvornika 1: Od A do B, od B do C, od C do A.	Če asimetrija ostane na istem vhodu sponke, je vzrok težave okvara frekvenčnega pretvornika. Obrnite se na dobavitelja.
Neravnoesje toka motorja je večje od 3 %	Težava z motorjem ali ozičenjem motorja.	Obrnite izhodne kable motorja za 1 položaj: Od U do V, od V do W, od W do U.	Če neravnoesje sledi žici, je težava z motorjem ali ozičenjem motorja. Preverite motor in ozičenje motorja.
	Težava s frekvenčnim pretvornikom.	Obrnite izhodne kable motorja za 1 položaj: Od U do V, od V do W, od W do U.	Če asimetrija ostane na istem izhodu sponke, je vzrok težave okvara enote. Obrnite se na dobavitelja.
Težave s pospeševanjem frekvenčnega pretvornika	Podatki motorja niso pravilno vneseni.	Če se pojavi opozorila ali alarmi, glejte poglavje 9.5 Seznam opozoril in alarmov. Preverite, ali so podatki motorja pravilno vneseni.	Povečajte čas pospeševanja v parameter 3-41 Rampa 1 - Čas zagona. Povečajte omejitev toka v parameter 4-18 Omejitev toka. Povečajte omejitev navora v parameter 4-16 Omejitev navora - motorski način.
Težave s pojemkom frekvenčnega pretvornika	Podatki motorja niso pravilno vneseni.	Če se pojavi opozorila ali alarmi, glejte poglavje 9.5 Seznam opozoril in alarmov. Preverite, ali so podatki motorja pravilno vneseni.	Povečajte čas zaustavitev v parameter 3-42 Rampa 1 - Čas ustavitev. Omogočite nadzor previsoke napetosti v parameter 2-17 Kontrola prenapetosti.

Tabela 9.5 Odpravljanje napak

10 Tehnični podatki

10.1 Električni podatki

10.1.1 Električni podatki za ohišja D1h–D4h, 3x200–240 V

VLT® AQUA Drive FC 202	N55K		N75K	
Visoka/običajna preobremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 230 V [kW]	45	55	55	75
Tipična izhodna moč gredi pri 230 V [KM]	60	75	75	100
Velikost ohišja	D1h/D3h			
Izhodni tok (3-fazni)				
Neprekajoči (pri 230 V) [A]	160	190	190	240
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 230 V) [A]	240	209	285	264
Neprekajoči kVA (pri 230 V) [kVA]	64	76	76	96
Največji vhodni tok				
Neprekajoči (pri 230 V) [A]	154	183	183	231
Maksimalno število in velikost kablov na fazo				
Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	315		350	
Ocena izgube moči pri 230 V [W] ^{2), 3)}	1482	1505	1794	2398
Učinkovitost ³⁾	0,97		0,97	
Izhodna frekvenca [Hz]	0–590		0–590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	75 (167)		75 (167)	

10

Tabela 10.1 Električni podatki za ohišja D1h/D3h, omrežno napajanje 3x200–240 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od spremenjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvenca višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® AQUA Drive FC 202	N90K		N110		N150		N160	
Visoka/običajna preobremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 230 V [kW]	75	90	90	110	110	150	150	160
Tipična izhodna moč gredi pri 230 V [KM]	100	120	120	150	150	200	200	215
Velikost ohišja	D2h/D4							
Izhodni tok (3-fazni)								
Neprekinjajoči (pri 230 V) [A]	240	302	302	361	361	443	443	535
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 230 V) [A]	360	332	453	397	542	487	665	589
Neprekinjajoči kVA (pri 230 V) [kVA]	96	120	120	144	144	176	176	213
Največji vhodni tok								
Neprekinjajoči (pri 230 V) [A]	231	291	291	348	348	427	427	516
Maksimalno število in velikost kablov na fazo								
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x185 (2x400 mcm)							
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	400		550		630		800	
Ocena izgube moči pri 230 V [W] ^{2), 3)}	1990	2623	2613	3284	3195	4117	4103	5209
Učinkovitost ³⁾	0,97		0,97		0,97		0,97	
Izhodna frekvanca [Hz]	0–590		0–590		0–590		0–590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	75 (167)		80 (176)		80 (176)		80 (176)	

Tabela 10.2 Električni podatki za ohišja D2h/D4h, omrežno napajanje 3x200–240 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od spreminjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvencia višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopjenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.1.2 Električni podatki za ohišja D1h–D8h, 3x380–480 V

VLT® AQUA Drive FC 202	N110		N132		N160	
Visoka/običajna obremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 400 V [kW]	90	110	110	132	132	160
Tipična izhodna moč gredi pri 460 V [HP]	125	150	150	200	200	250
Tipična izhodna moč gredi pri 480 V [kW]	110	132	132	160	160	200
Velikost ohišja	D1h/D3h/D5h/D6h					
Izhodni tok (3-fazni)						
Neprekinjajoči (pri 400 V) [A]	177	212	212	260	260	315
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 400 V) [A]	266	233	318	286	390	347
Neprekinjajoči (pri 460/480 V) [A]	160	190	190	240	240	302
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 460/480 V) [kVA]	240	209	285	264	360	332
Neprekinjajoči kVA (pri 400 V) [kVA]	123	147	147	180	180	218
Neprekinjajoči kVA (pri 460 V) [kVA]	127	151	151	191	191	241
Neprekinjajoči kVA (pri 480 V) [kVA]	139	165	165	208	208	262
Največji vhodni tok						
Neprekinjajoči (pri 400 V) [A]	171	204	204	251	251	304
Neprekinjajoči (pri 460/480 V) [A]	154	183	183	231	231	291
Maksimalno število in velikost kablov na fazo						
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	315		350		400	
Ocena izgube moči pri 400 V [W] ^{2), 3)}	2031	2559	2289	2954	2923	3770
Ocena izgube moči pri 460 V [W] ^{2), 3)}	1828	2261	2051	2724	2689	3628
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98		0,98	
Izhodna frekvanca [Hz]	0–590		0–590		0–590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	75 (167)		75 (167)		75 (167)	

Tabela 10.3 Električni podatki za ohišja D1h/D3h/D5h/D6h, omrežno napajanje 3x380–480 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od sprememjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temelijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvencija višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® AQUA Drive FC 202	N200		N250		N315	
Visoka/običajna obremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 400 V [kW]	160	200	200	250	250	315
Tipična izhodna moč gredi pri 460 V [HP]	250	300	300	350	350	450
Tipična izhodna moč gredi pri 480 V [kW]	200	250	250	315	315	355
Velikost ohišja	D2h/D4h/D7h/D8h					
Izhodni tok (3-fazni)						
Neprekinjajoči (pri 400 V) [A]	315	395	395	480	480	588
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 400 V) [A]	473	435	593	528	720	647
Neprekinjajoči (pri 460/480 V) [A]	302	361	361	443	443	535
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 460/480 V) [kVA]	453	397	542	487	665	589
Neprekinjajoči kVA (pri 400 V) [kVA]	218	274	274	333	333	407
Neprekinjajoči kVA (pri 460 V) [kVA]	241	288	288	353	353	426
Neprekinjajoči kVA (pri 480 V) [kVA]	262	313	313	384	384	463
Največji vhodni tok						
Neprekinjajoči (pri 400 V) [A]	304	381	381	463	463	567
Neprekinjajoči (pri 460/480 V) [A]	291	348	348	427	427	516
Maksimalno število in velikost kablov na fazo						
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x185 (2x400 mcm)		2x185 (2x400 mcm)		2x185 (2x400 mcm)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	550		630		800	
Ocena izgube moči pri 400 V [W] ^{2), 3)}	3093	4116	4039	5137	5004	6674
Ocena izgube moči pri 460 V [W] ^{2), 3)}	2872	3569	3575	4566	4458	5714
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98		0,98	
Izhodna frekvence [Hz]	0–590		0–590		0–590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)		80 (176)	

Tabela 10.4 Električni podatki za ohišja D2h/D4h/D7h/D8h, omrežno napajanje 3x380–480 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med ±15 % (toleranca je odvisna od sprememjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temeljijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvencija višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.1.3 Električni podatki za ohišja D1h–D8h, 3x525–690 V

VLT® AQUA Drive FC 202	N75K		N90K		N110	
Visoka/običajna obremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 525 V [kW]	45	55	55	75	75	90
Tipična izhodna moč gredi pri 575 V [HP]	60	75	75	100	100	125
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	55	75	75	90	90	110
Velikost ohišja	D1h/D3h/D5h/D6h					
Izhodni tok (3-fazni)						
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	76	90	90	113	113	137
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 525 V) [A]	114	99	135	124	170	151
Neprekinjajoči (pri 575/690 V) [A]	73	86	86	108	108	131
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 575/690 V) [A]	110	95	129	119	162	144
Neprekinjajoči kVA (pri 525 V) [kVA]	69	82	82	103	103	125
Neprekinjajoči kVA (pri 575 V) [kVA]	73	86	86	108	108	131
Neprekinjajoči kVA (pri 690 V) [kVA]	87	103	103	129	129	157
Največji vhodni tok						
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	74	87	87	109	109	132
Neprekinjajoči (pri 575/690 V)	70	83	83	104	104	126
Maksimalno število in velikost kablov na fazo						
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	160		315		315	
Ocena izgube moči pri 575 V [W] ^{2), 3)}	1098	1162	1162	1428	1430	1740
Ocena izgube moči pri 690 V [W] ^{2), 3)}	1057	1204	1205	1477	1480	1798
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98		0,98	
Izhodna frekvanca [Hz]	0–590		0–590		0–590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	75 (167)		75 (167)		75 (167)	

Tabela 10.5 Električni podatki za ohišja D1h/D3h/D5h/D6h, omrežno napajanje 3x525–690 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od spremenjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temelijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvencija višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® AQUA Drive FC 202	N132		N160	
Visoka/običajna obremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 525 V [kW]	90	110	110	132
Tipična izhodna moč gredi pri 575 V [HP]	125	150	150	200
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	110	132	132	160
Velikost ohišja	D1h/D3h/D5h/D6h			
Izhodni tok (3-fazni)				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	137	162	162	201
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 525 V) [A]	206	178	243	221
Neprekinjajoči (pri 575/690 V) [A]	131	155	155	192
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 575/690 V) [A]	197	171	233	211
Neprekinjajoči kVA (pri 525 V) [kVA]	125	147	147	183
Neprekinjajoči kVA (pri 575 V) [kVA]	131	154	154	191
Neprekinjajoči kVA (pri 690 V) [kVA]	157	185	185	230
Največji vhodni tok				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	132	156	156	193
Neprekinjajoči (pri 575/690 V)	126	149	149	185
Maksimalno število in velikost kablov na fazo				
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x95 (2x3/0)		2x95 (2x3/0)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	160		315	
Ocena izgube moči pri 575 V [W] ^{2), 3)}	1742	2101	2080	2649
Ocena izgube moči pri 690 V [W] ^{2), 3)}	1800	2167	2159	2740
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98	
Izhodna frekvenca [Hz]	0-590		0-590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	75 (167)		75 (167)	

Tabela 10.6 Električni podatki za ohišja D1h/D3h/D5h/D6h, omrežno napajanje 3x525-690 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od sprememjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temelijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvenca višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za rezko A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® AQUA Drive FC 202	N200		N250	
Visoka/običajna preobremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 525 V [kW]	132	160	160	200
Tipična izhodna moč gredi pri 575 V [HP]	200	250	250	300
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	160	200	200	250
Velikost ohišja	D2h/D4h/D7h/D8h			
Izhodni tok (3-fazni)				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	201	253	253	303
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 525 V) [A]	301	278	380	333
Neprekinjajoči (pri 575/690 V) [A]	192	242	242	290
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 575/690 V) [A]	288	266	363	319
Neprekinjajoči kVA (pri 525 V) [kVA]	183	230	230	276
Neprekinjajoči kVA (pri 575 V) [kVA]	191	241	241	289
Neprekinjajoči kVA (pri 690 V) [kVA]	229	289	289	347
Največji vhodni tok				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	193	244	244	292
Neprekinjajoči (pri 575/690 V)	185	233	233	279
Maksimalno število in velikost kablov na fazo				
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x185 (2x400)		2x185 (2x400)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	550		550	
Ocena izgube moči pri 575 V [W] ^{2), 3)}	2361	3074	3012	3723
Ocena izgube moči pri 690 V [W] ^{2), 3)}	2446	3175	3123	3851
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98	
Izhodna frekvenca [Hz]	0-590		0-590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	

Tabela 10.7 Električni podatki za ohišja D2h/D4h/D7h/D8h, omrežno napajanje 3x525-690 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopniki.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med ±15 % (toleranca je odvisna od spremenjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temelijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvenca višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za režo A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

VLT® AQUA Drive FC 202	N315		N400	
Visoka/običajna preobremenitev (Visoka preobremenitev = 150 % toka za 60 s. Normalna preobremenitev = 110 % toka za 60 s)	HO	NO	HO	NO
Tipična izhodna moč gredi pri 525 V [kW]	200	250	250	315
Tipična izhodna moč gredi pri 575 V [HP]	300	350	350	400
Tipična izhodna moč gredi pri 690 V [kW]	250	315	315	400
Velikost ohišja	D2h/D4h/D7h/D8h			
Izhodni tok (3-fazni)				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	303	360	360	418
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 525 V) [A]	455	396	540	460
Neprekinjajoči (pri 575/690 V) [A]	290	344	344	400
Prekinjajoči (60 s preobremenitev) (pri 575/690 V) [A]	435	378	516	440
Neprekinjajoči kVA (pri 525 V) [kVA]	276	327	327	380
Neprekinjajoči kVA (pri 575 V) [kVA]	289	343	343	398
Neprekinjajoči kVA (pri 690 V) [kVA]	347	411	411	478
Največji vhodni tok				
Neprekinjajoči (pri 525 V) [A]	292	347	347	403
Neprekinjajoči (pri 575/690 V)	279	332	332	385
Maksimalno število in velikost kablov na fazo				
- Električno omrežje, motor, zavora in delitev bremena [mm ² (AWG)]	2x185 (2x400)		2x185 (2x400)	
Največje zunanje omrežne varovalke [A] ¹⁾	550		550	
Ocena izgube moči pri 575 V [W] ^{2), 3)}	3642	4465	4146	5028
Ocena izgube moči pri 690 V [W] ^{2), 3)}	3771	4614	4258	5155
Učinkovitost ³⁾	0,98		0,98	
Izhodna frekvenca [Hz]	0-590		0-590	
Napaka previsoke temperature hladilnega rebra [°C (°F)]	110 (230)		110 (230)	
Napaka previsoke temperature krmilne kartice [°C (°F)]	80 (176)		80 (176)	

Tabela 10.8 Električni podatki za ohišja D2h/D4h/D7h/D8h, omrežno napajanje 3x525-690 V AC

1) Za ratinge varovalk glejte poglavje 10.7 Varovalke in odklopni.

2) Tipična izgubna moč pri normalnih pogojih se lahko pričakuje med $\pm 15\%$ (toleranca je odvisna od sprememjanja napetosti in stanja kabla). Te vrednosti temelijo na tipični učinkovitosti motorja (mejna IE/IE3). Manj učinkoviti motorji tudi prispevajo k izgubi moči frekvenčnega pretvornika. Velja za dimenzioniranje hlajenja frekvenčnega pretvornika. Če je preklopna frekvenca višja od privzetih nastavitev, se lahko izgube moči povečajo. Vključena je poraba energije LCP-ja in običajne krmilne kartice. Za podatke o izgubi moči v skladu z EN 50598-2 glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency. Možnosti in obremenitev uporabnika lahko izgubam doda do 30 W, čeprav je običajna dodatna poraba samo 4 W pri popolnoma obremenjeni krmilni kartici in možnosti za rez A in B.

3) Izmerjen s pomočjo 5 m (16,4 ft) oklopljenih kablov motorja pri nazivni obremenitvi in nazivni frekvenci. Učinkovitost, izmerjena pri nazivnem toku. Za energetsko učinkovitost glejte poglavje 10.4 Pogoji okolja.. Za izgube pri delni obremenitvi glejte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

10.2 Napajalno omrežje

Omrežno napajanje (L1, L2, L3)

Napajalna napetost

200–240 V, 380–480 V ±10 %, 525–690 V ±10 %

Nizka omrežna napetost/izpad omrežja (samo za 380–480 V in 525–690 V):

Med nizkimi omrežnimi napetostmi ali izpadom omrežja, frekvenčni pretvornik deluje tako dolgo, dokler napetost DC-povezave ne pade pod minimalno stopnjo zaustavitve. Običajno je minimalna stopnja 15 % pod najnižjo nazivno napajalno napetostjo frekvenčnega pretvornika. Zagon in polni navor pri omrežnih napetostih, nižjih od 10 % pod najnižjo nazivno napajalno napetostjo frekvenčnega pretvornika, nista pričakovana.

Frekvenca napajanja

50/60 Hz ±5 %

Maksimalno začasno neravnoesje med omrežnimi fazami

3,0 % nazivne napajalne napetosti¹⁾

Dejanski faktor moči (λ)

≥0,9 nominalno pri nazivni obremenitvi

Faktor moči pomika ($\cos \Phi$) blizu enote

(>0,98)

Število vklopov napajanja L1, L2 in L3

Maksimalno enkrat na 2 minuti

Okolje v skladu s standardom EN60664-1

Kategorija previsoke napetosti III/stopnja onesnaževanja 2

Frekvenčni pretvornik je primeren za uporabo na tokokrogu, ki je zmožen zagotavljati do 100 kA nazivnega toka kratkega stika (SCCR) pri 240/480/600 V.

1) Izračuni temeljijo na UL/IEC61800-3.

10.3 Izhodna moč motorja in podatki navora

Izhod motorja (U, V, W)

Izhodna napetost

0–100 % napajalne napetosti

Izhodna frekvenca

0–590 Hz¹⁾

Izhodna frekvenca v načinu Flux

0–300 Hz

Preklop na izhod

Neomejeno

Časi pospeševanja/zaustavljanja

0,01–3600 s

1) Odvisno od napetosti in moči.

Karakteristika navora

Zagonski navor (konstantni navor)

Največ 150 % za 60 s^{1), 2)}

Navor preobremenitve (konstantni navor)

Največ 150 % za 60 s^{1), 2)}

1) Odstotek se nanaša na nominalni tok frekvenčnega pretvornika.

2) Enkrat na vsakih 10 minut.

10.4 Pogoji okolja

Okolje

Ohišje D1h/D2h/D5h/D6h/D7h/D8h

IP21/tip 1, IP54/tip 12

Ohišje D3h/D4h

IP20/ohišje

Preizkus vibracij (standardno/robustno)

0,7 g/1,0 g

Relativna vlažnost

5–95 % (IEC 721-3-3; razred 3K3 (brez kondenzacije) med obratovanjem)

Agresivno okolje (IEC 60068-2-43), test H₂S

Razred Kd

Agresivni plini (IEC 60721-3-3)

Razred 3C3

Način preskušanja v skladu s standardom IEC 60068-2-43

H2S (10 dni)

Temperatura okolja (pri načinu preklapljanja SFAVM)

- z zmanjšanjem zmogljivosti

Maksimum 55 °C (131 °F)¹⁾

- s polno izhodno močjo tipičnih EFF2 motorjev (do 90 % izhodnega toka)

Maksimum 50 °C (122 °F)¹⁾

- pri polnem trajnem izhodnem toku frekvenčnega pretvornika

Maksimum 45 °C (113 °F)¹⁾

Minimalna temperatura okolja med obratovanjem s polno zmogljivostjo

0 °C (32 °F)

Minimalna temperatura okolja med obratovanjem z zmanjšano zmogljivostjo

-10 °C (14 °F)

Temperatura med uskladiščenjem/prevozom

Od -25 do +65/70 °C (od 13 do 149/158 °F)

Maksimalna nadmorska višina brez zmanjšanja zmogljivosti

1000 m (3281 ft)

Maksimalna nadmorska višina z zmanjšanjem zmogljivosti 3000 m (9842 ft)

1) Za več informacij o zmanjšanju zmogljivosti glejte navodila za projektiranje.

EMC standardi, emisije EN 61800-3

EMC standardi, odpornost EN 61800-3

Razred energetske učinkovitosti¹⁾ IE2

1) Določeno v skladu z EN 50598-2 pri:

- Nazivna obremenitev
- 90 % nazivne frekvence.
- Tovarniška nastavitev preklopne frekvence.
- Tovarniška nastavitev vzorca preklapljanja.

10.5 Specifikacije kabla

Dolžine in preseki za krmilne kable¹⁾

Maksimalna dolžina kabla motorja, oklopljen/armiran 150 m (492 ft)

Maksimalna dolžina kabla motorja, neoklopljen/nearmiran 300 m (984 ft)

Naj. presek kabla za motor, omrežje, delitev bremena in zavora Glejte poglavje 10.1 Električni podatki

Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, tog kabel 1,5 mm²/16 AWG (Ameriške oznake žic) (2 x 0,75 mm²)

Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z mehko žico 1 mm²/18 AWG

Maksimalni presek kabla za krmilne sponke, kabel z oklopljenim jedrom 0,5 mm²/20 AWG

Minimalni presek kabla za krmilne sponke. 0,25 mm²/23 AWG

1) Podrobnosti o napajalnih kablih so navedene v tabelah z električnimi podatki v razdelku poglavje 10.1 Električni podatki.

10.6 Krmilni vhod/izhod in krmilni podatki

Digitalni vhodi

Digitalni vhodi, ki jih je mogoče programirati 4 (6)

Številka sponke 18, 19, 27¹⁾, 29¹⁾, 32, 33

Logika PNP ali NPN

Nivo napetosti 0–24 V DC

Nivo napetosti, logika 0 PNP < 5 V DC

Nivo napetosti, logika 1 PNP > 10 V DC

Nivo napetosti, logična 0 NPN > 19 V DC

Nivo napetosti, logična 1 NPN < 14 V DC

Najvišja napetost na vhodu 28 V DC

Vhodna upornost, R_i Približno 4 kΩ

Vsi digitalni vhodi so galvansko izolirani od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

1) Sponki 27 in 29 je možno programirati tudi kot izhoda.

Analogni vhodi

Število analognih vhodov 2

Številka sponke 53, 54

Načini Napetost ali tok

Izbira načina Stikalo A53 in A54

Način napetosti Stikalo A53/A54=(U)

Nivo napetosti -10 V do +10 V (skalirno)

Vhodna upornost, R_i približno 10 kΩ

Maksimalna napetost ±20 V

Način toka Stikalo A53/A54=(I)

Nivo toka od 0/4 do 20 mA (skalirno)

Vhodna upornost, R_i Približno 200 Ω

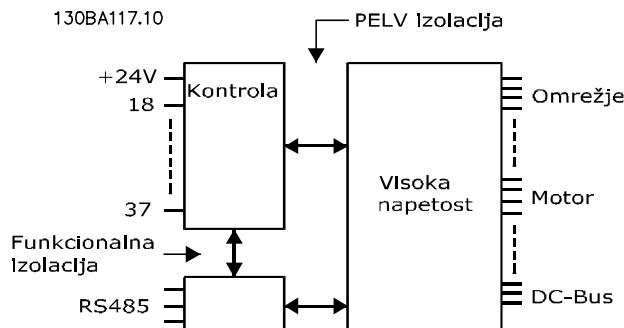
Maksimalni tok 30 mA

Ločljivost za analogne vhode 10-bitna (+ znak)

Natančnost analognih vhodov Maks. napaka: 0,5 % celotnega območja

Pasovna širina

100 Hz

Analogni vhodi so galvansko ločeni od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Ilustracija 10.1 Izolacija PELV

Pulzni vhodi

Programabilni pulzni vhodi	2
Pulz številke sponke	29, 33
Najv. frekvenca na sponkah 29, 33 (gnano push-pull)	110 kHz
Najv. frekvenca na sponkah 29, 33 (odprtji kolektor)	5 kHz
Min. frekvenca na sponkama 29, 33	4 Hz
Nivo napetosti	Glejte Digitalni vhodi v poglavje 10.6 Krmilni vhod/izhod in krmilni podatki
Najvišja napetost na vhodu	28 V DC
Vhodna upornost, R_i	Približno 4 kΩ
Natančnost vhoda impulza (0,1–1 kHz)	Maks. napaka: 0,1 % celotnega območja

10

Analogni izhod

Število analognih izhodov, ki jih je mogoče programirati	1
Številka sponke	42
Tokovno območje analognega izhoda	0/4–20 mA
Najv. obremenitev upora na analognem izhodu proti masi	500 Ω
Natančnost na analognem izhodu	Maks. napaka: 0,8 % celotnega območja
Ločljivost na analognem izhodu	8-bitna

Analogni izhod je galvansko izoliran od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Krmilna kartica, RS485 serijska komunikacija

Številka sponke	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Sponka 61	Skupno za sponki 68 in 69

Serijski komunikacijski tokokrog RS 485 je funkcionalno ločen od ostalih osrednjih tokokrogov in galvansko izoliran pred napajalno napetostjo (PELV).

Digitalni izhod

Digitalni/pulzni vhodi, ki jih je mogoče programirati	2
Številka sponke	27, 29 ¹⁾
Nivo napetosti na digitalnem/frekvenčnem izhodu	0–24 V
Najv. izhodni tok (ponor ali vir)	40 mA
Najv. obremenitev na frekvenčnem izhodu	1 kΩ
Najv. kapacitivna obremenitev na frekvenčnem izhodu	10 nF
Najmanjša izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	0 Hz
Največja izhodna frekvenca na frekvenčnem izhodu	32 kHz
Natančnost na frekvenčnem izhodu	Maks. napaka: 0,1 % celotnega območja
Ločljivost frekvenčnih izhodov	12-bitna

1) Sponki 27 in 29 je možno programirati tudi kot vhoda.

Digitalni izhod je galvansko ločen od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Tehnični podatki

Navodila za uporabo

Krmilna kartica, izhod 24 V DC

Številka sponke	12, 13
Največja obremenitev	200 mA

Napajanje 24 V DC je galvansko ločeno od napajalne napetosti (PELV), vendar ima enak potencial kot analogni in digitalni vhodi in izhodi.

Relejski izhodi

Programabilni relejski izhodi	2
-------------------------------	---

Maksimalni presek kabla za krmilne sponke	2,5 mm ² (12 AWG)
---	------------------------------

Minimalni presek kabla za sponke relejev	0,2 mm ² (30 AWG)
--	------------------------------

Dolžina neizolirane žice	8 mm (0,3 in)
--------------------------	---------------

Številka sponke releja 01	1–3 (mirovni), 1–2 (delovni)
---------------------------	------------------------------

Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 1–2 (NO) (ohmsko breme) ^{2), 3)}	400 V izmenične napetosti, 2 A
--	--------------------------------

Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 1–2 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
--	----------------------------------

Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 1–2 (NO) (ohmsko breme)	80 V DC, 2 A
--	--------------

Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 1–2 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
---	----------------

Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 1–3 (NC) (ohmsko breme)	240 V izmenične napetosti, 2 A
--	--------------------------------

Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 1–3 (NC) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
--	----------------------------------

Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 1–3 (NC) (ohmsko breme)	50 V DC, 2 A
--	--------------

Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 1–3 (NC) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
---	----------------

Min. obremenitev sponke na 1–3 (NC), 1–2 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
---	-----------------------------

Okolje v skladu s standardom EN 60664-1	Kategorija previsoke napetosti III/stopnja onesnaževanja 2
---	--

Številka sponke releja 02	4–6 (mirovni), 4–5 (delovni)
---------------------------	------------------------------

Maks. obremenitev sponke (AC-1) ¹⁾ na 4–5 (NO) (ohmsko breme) ^{2), 3)}	400 V izmenične napetosti, 2 A
--	--------------------------------

Maks. obremenitev sponke (AC-15) ¹⁾ na 4–5 (NO) (induktivno breme @ cosφ 0,4)	240 V izmenične napetosti, 0,2 A
--	----------------------------------

Maks. obremenitev sponke (DC-1) ¹⁾ na 4–5 (NO) (ohmsko breme)	80 V DC, 2 A
--	--------------

Maks. obremenitev sponke (DC-13) ¹⁾ na 4–5 (NO) (induktivno breme)	24 V DC, 0,1 A
---	----------------

Min. obremenitev sponke na 4–5 (NC), 4–6 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 2 mA
---	-----------------------------

Okolje v skladu s standardom EN 60664-1	Kategorija previsoke napetosti III/stopnja onesnaževanja 2
---	--

Relejni kontakti so galvansko ločeni z ojačeno izolacijo (PELV) pred preostalim delom tokokroga.

1) IEC 60947 del 4 in 5.

2) Kategorija previsoke napetosti II.

3) UL aplikacije 300 V AC 2 A.

Krmilna kartica, izhod +10 V DC

Številka sponke	50
-----------------	----

Izhodna napetost	10,5 V ±0,5 V
------------------	---------------

Največja obremenitev	25 mA
----------------------	-------

Napajanje 10 V DC je galvansko ločeno od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

Značilnosti krmiljenja

Ločljivost izhodne frekvence pri 0–1000 Hz	±0,003 Hz
--	-----------

Čas odziva sistema (sponke 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤2 m/s
--	--------

Območje krmiljenja hitrosti (odprta zanka)	1:100 sinhronske hitrosti
--	---------------------------

Natančnost hitrosti (odprta zanka)	30–4000 vrt./min: maks. napaka ±8 vrt./min
------------------------------------	--

Vse značilnosti krmiljenja temeljijo na 4-polnem asinhronskem motorju.

Zmogljivost krmilne kartice

Interval skeniranja	5 M/S
---------------------	-------

Krmilna kartica, serijska komunikacija USB

USB standard	1.1 (polna hitrost)
USB vtič	Vtič naprave USB tip B

OBVESTILO!

Povezava z računalnikom je vzpostavljena prek standardnega USB kabla gostitelja/naprave.

USB priključek je galvansko izoliran od napajalne napetosti (PELV) in drugih visokonapetostnih sponk.

USB priključek ni galvansko izoliran od zaščitne ozemljitve. Uporabljajte samo izoliran prenosni računalnik/PC za povezavo z USB konektorjem na frekvenčnem pretvorniku ali izoliran USB kabel/pretvornik.

10.7 Varovalke in odklopniki

10.7.1 Izberi varovalke

Namestitev varovalk na napajalni strani zagotavlja, da je morebitna škoda zajeta znotraj ohišja frekvenčnega pretvornika v primeru okvare komponente v notranjosti frekvenčnega pretvornika (prva okvara). Uporabite priporočene varovalke, da zagotovite skladnost s standardom EN 50178, glejte *Tabela 10.9*, *Tabela 10.10* in *Tabela 10.11*.

OBVESTILO!

Uporaba varovalk na napajalni strani je obvezna za inštalacije, skladne s standardoma IEC 60364 (CE) in NEC 2009 (UL) ustreza inštalacijah.

Priporočene varovalke za D1h–D8h

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

Tabela 10.9 Možnosti D1h–D8h močnostne/polprevodniške varovalke, 200–240 V

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

Tabela 10.10 Možnosti D1h–D8h močnostne/polprevodniške varovalke, 380–480 V

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

Tabela 10.11 Možnosti D1h–D8h močnostne/polprevodniške varovalke, 525–690 V

Varovalke vrste aR se priporočajo za frekvenčne pretvornike v ohišjih velikosti D3h–D4h. Glejte *Tabela 10.12*.

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

Tabela 10.12 Velikosti D3h–D4h močnostne/polprevodniške varovalke

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

Tabela 10.13 Priporočilo za varovalko grelnika prostora D1h–D8h

Za skladnost z UL uporabite varovalke Bussmann serije 170M za enote dobavljene brez možnosti odklopa, kontaktorja ali odklopnika. Če je frekvenčnemu pretvorniku priložen odklop, kontaktor ali odklopnik, glejte od *Tabela 10.14* do *Tabela 10.17* za ratinge SCCR in kriterije varovalke UL.

10.7.2 Ocena toka kratkega stika (SCCR)

Ocena toka kratkega stika (SCCR) predstavlja maksimalno stopnjo toka kratkega stika, ki mu je frekvenčni pretvornik varno kos. Če frekvenčni pretvornik ni dostavljen z možnostjo za prekinitev povezave z električnim omrežjem, kontaktorjem ali odklopnikom, je SCCR frekvenčnega pretvornika pri vseh napetostih znaša 100.000 A (200–690 V).

Če je frekvenčni pretvornik opremljen samo z možnostjo prekinitve povezave z električnim omrežjem, je SCCR frekvenčnega pretvornika 100.000 amperov pri vseh napetostih (200–600 V). Glejte *Tabela 10.14*. Če je frekvenčni pretvornik dostavljen samo s kontaktorjem, glejte *Tabela 10.15* za SCCR. Če ima frekvenčni pretvornik kontaktor in odklop, glejte *Tabela 10.16*.

Če je frekvenčni pretvornik dostavljen samo z odklopnikom, je SCCR odvisen od napetosti. Glejte *Tabela 10.17*.

Velikost ohišja	≤ 600 V IEC/UL
D5h	100000 A ¹⁾
D7h	100000 A ²⁾

Tabela 10.14 Frekvenčni pretvorniki D5h in D7h dobavljeni samo z odklopom

1) Z varovalko odcepnega voda proti toku z razredom zaščite J z maksimalnim ratingom 600 A.

2) Z varovalko odcepnega voda proti toku z razredom zaščite J z maksimalnim ratingom 800 A.

Velikost ohišja	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 (izključno model N315 380–480 V)	100000 A	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (samo model N315 380–480 V)	100000 A	Kontakt Danfoss	Ne velja	Ne velja

Tabela 10.15 Frekvenčni pretvorniki D6h in D8h dobavljeni samo s kontaktorjem

1) Z varovalkami gL/gG: Maksimalna velikost varovalke 425 A za D6h in 630 A za D8h.

2) Z zunanjimi varovalkami proti toku razreda J: Maksimalna velikost varovalke 450 A za D6h in 600 A za D8h.

Velikost ohišja	415 V IEC ¹⁾	480 V UL ²⁾	600 V UL ²⁾
D6h	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (izključno model N315 380–480 V)	100000 A	100000 A	100000 A
D8h (samo model N315 380–480 V)	100000 A	Kontakt Danfoss	Ne velja

Tabela 10.16 Frekvenčni pretvorniki D6h in D8h dobavljeni samo z odklopom in kontaktorjem

1) Z varovalkami gL/gG: Maksimalna velikost varovalke 425 A za D6h in 630 A za D8h.

2) Z zunanjimi varovalkami proti toki razreda J: Maksimalna velikost varovalke 450 A za D6h in 600 A za D8h.

Ohišje	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

Tabela 10.17 D6h in D8h sta dobavljena z odklopnikom

10.8 Navori zategovanja za pritrdilne elemente

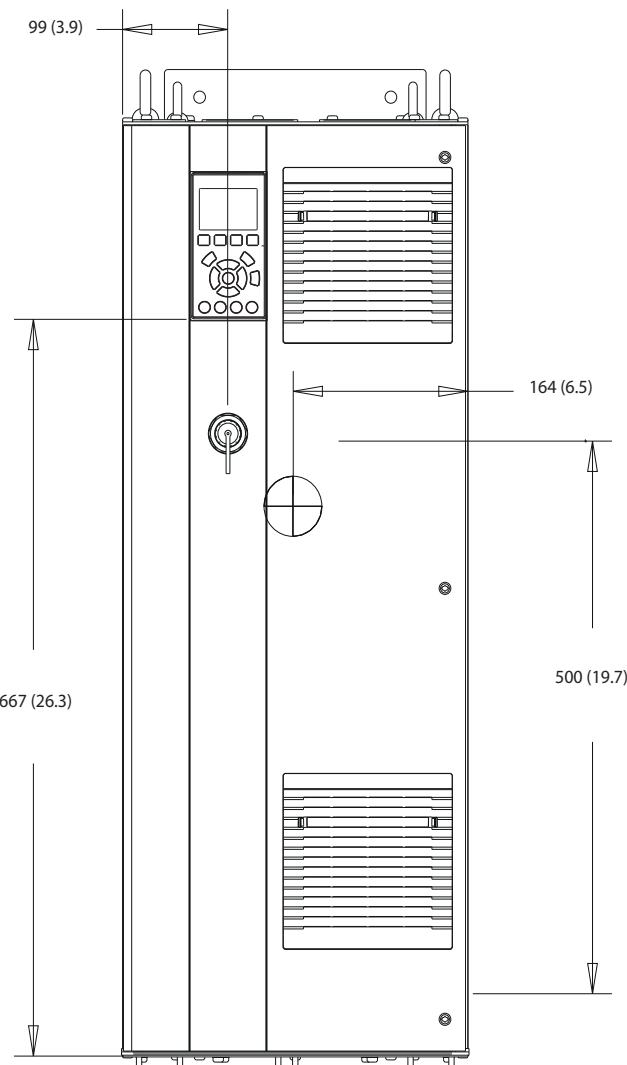
Na lokacijah, navedenih v *Tabela 10.18*, zategnjite pritrdilne elemente z ustreznim navorom. Če je navor premajhen ali prevelik, bo pritrjena električna povezava slaba. Da zagotovite ustrezen navor, uporabite momentni ključ.

Lokacija	Velikost vijaka	Navor [Nm (in-lb)]
Napajalne sponke	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Sponke motorja	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Ozemljitvene sponke	M8/M10	9.6 (84)/19.1 (169)
Sponke za priklop zavornega upora	M8	9.6 (84)
Sponke za delitev bremena	M10/M12	19 (168)/37 (335)
Sponke za regeneracijo (ohišji D1h/D2h)	M8	9.6 (84)
Sponke relejev	—	0.5 (4)
Pokrov vrat/panela	M5	2.3 (20)
Plošča za uvodnice	M5	2.3 (20)
Dostopna plošča hladilnega rebra	M5	3.9 (35)
Pokrov za serijsko komunikacijo	M5	2.3 (20)

Tabela 10.18 Ratingi navora pritrdilnega elementa

10.9 Dimenzijsne ohišja

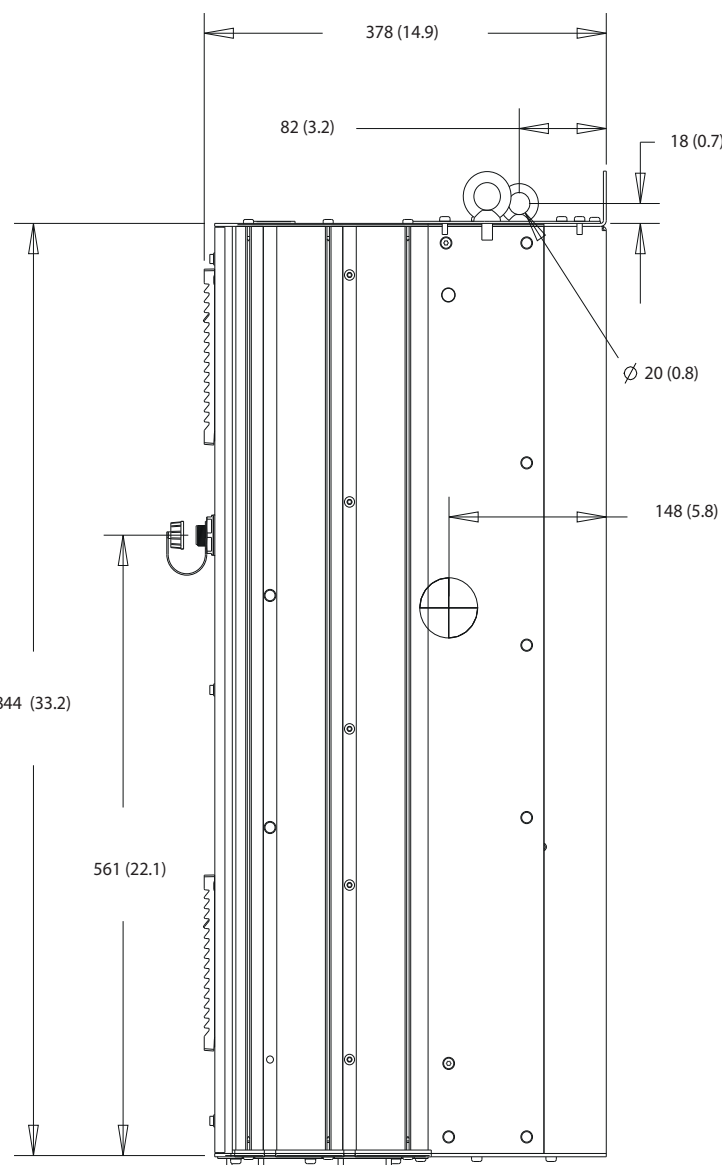
10.9.1 Zunanje mere ohišja D1h



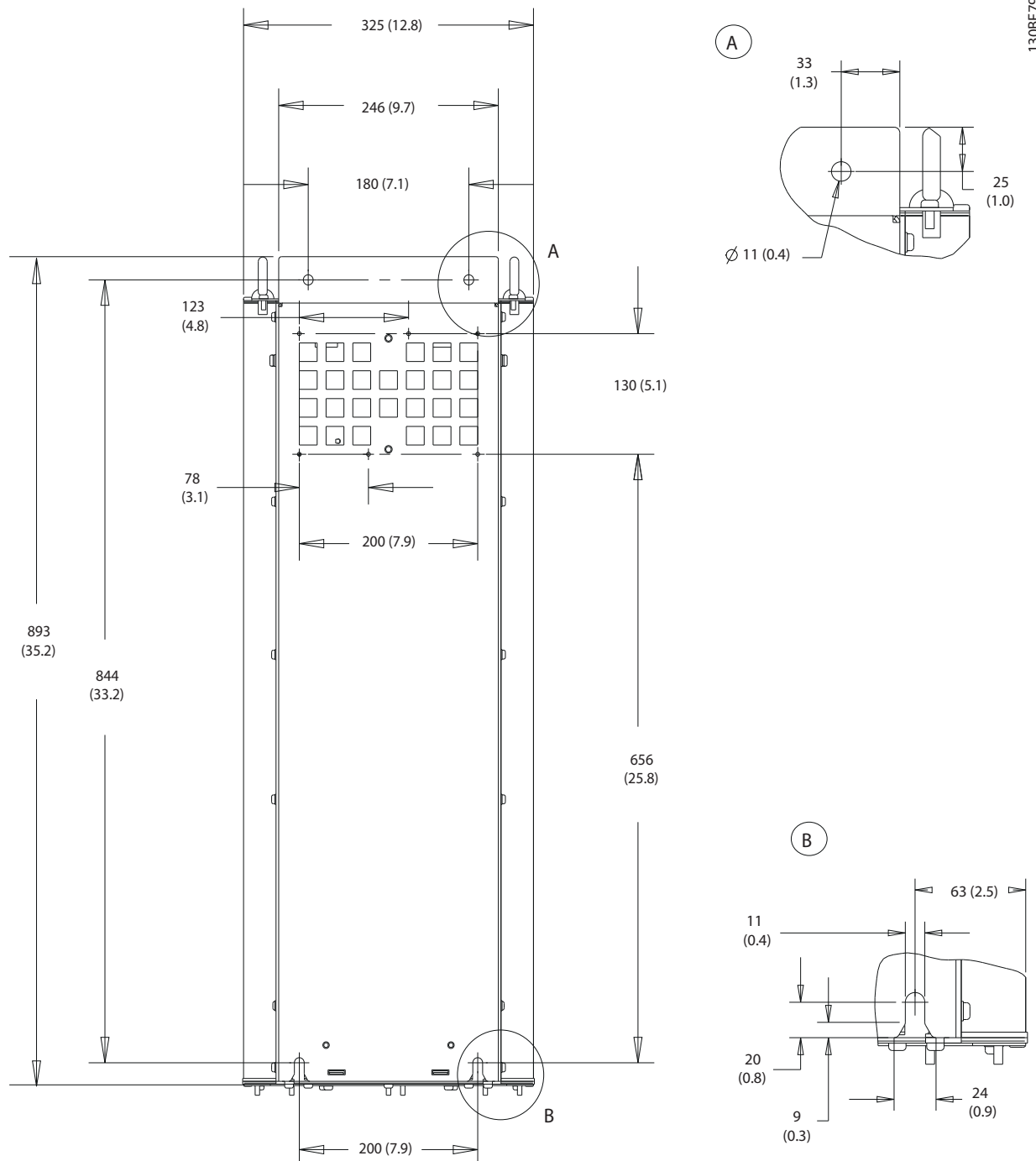
130BE982.10

10

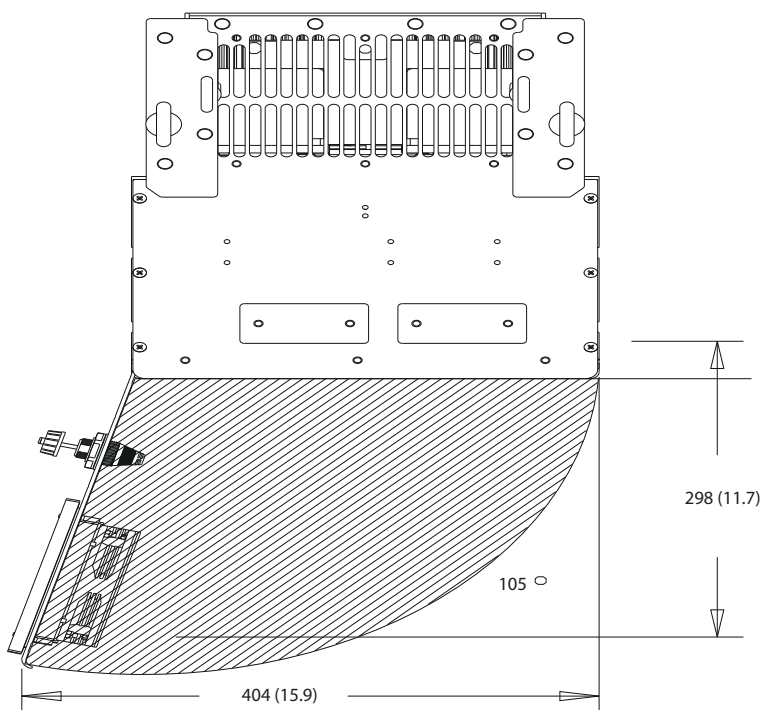
Ilustracija 10.2 Pogled od spredaj na ohišje D1h



Ilustracija 10.3 Pogled od strani na ohišje D1h

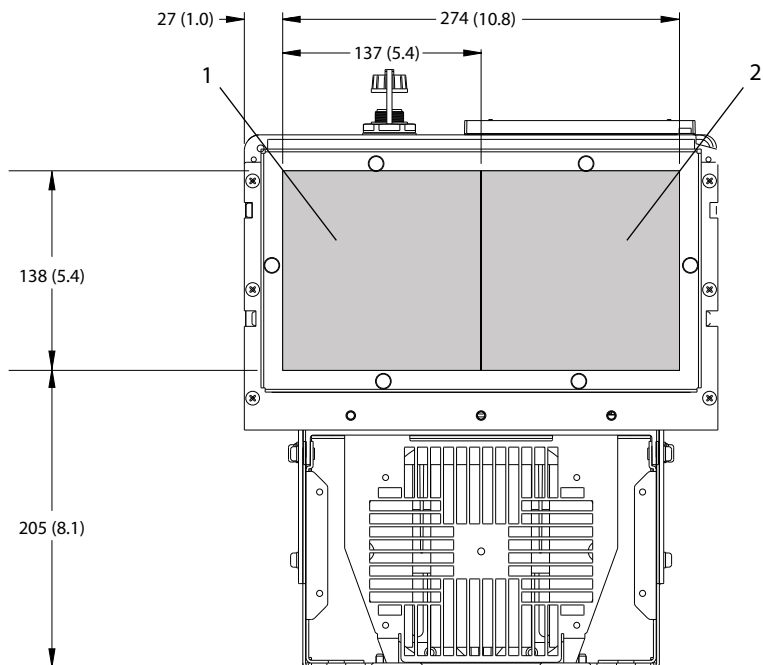


Ilustracija 10.4 Pogled od zadaj na ohišje D1h



Ilustracija 10.5 Odmik vrat za D1h

10



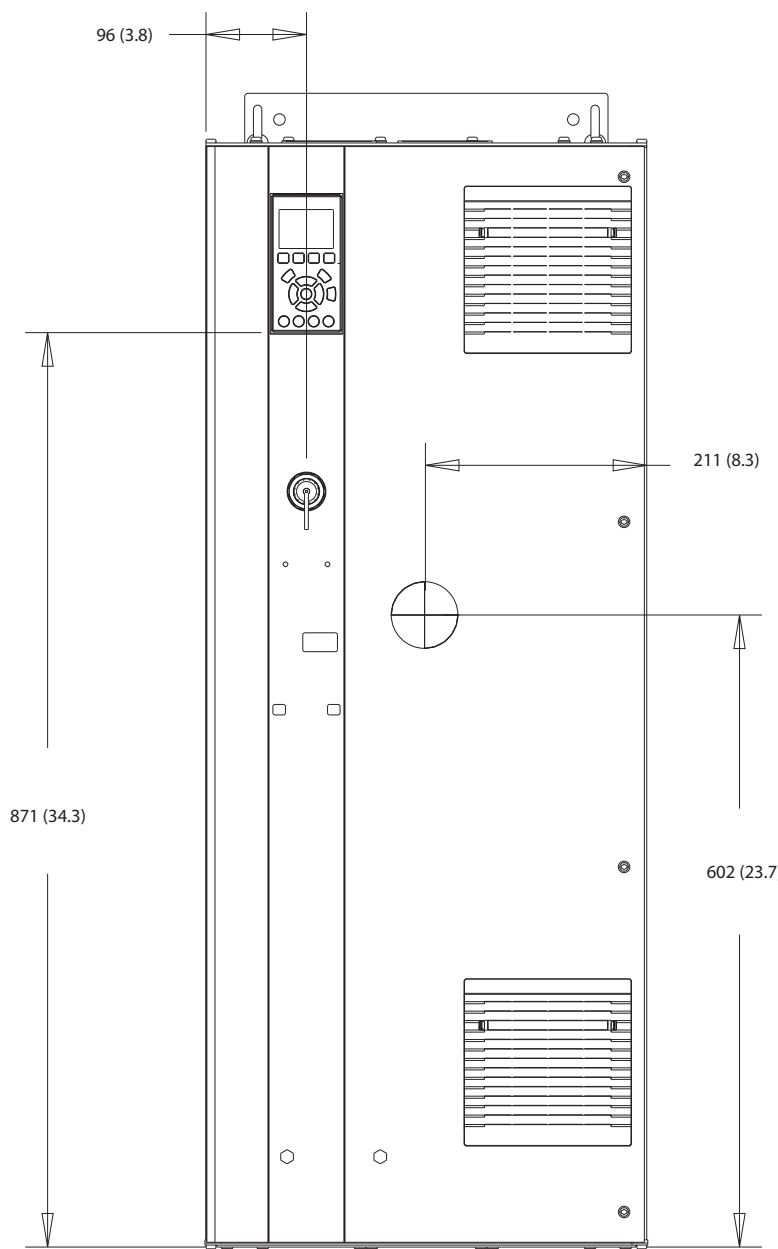
1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.6 Dimenzijske plošče za uvodnice za D1h

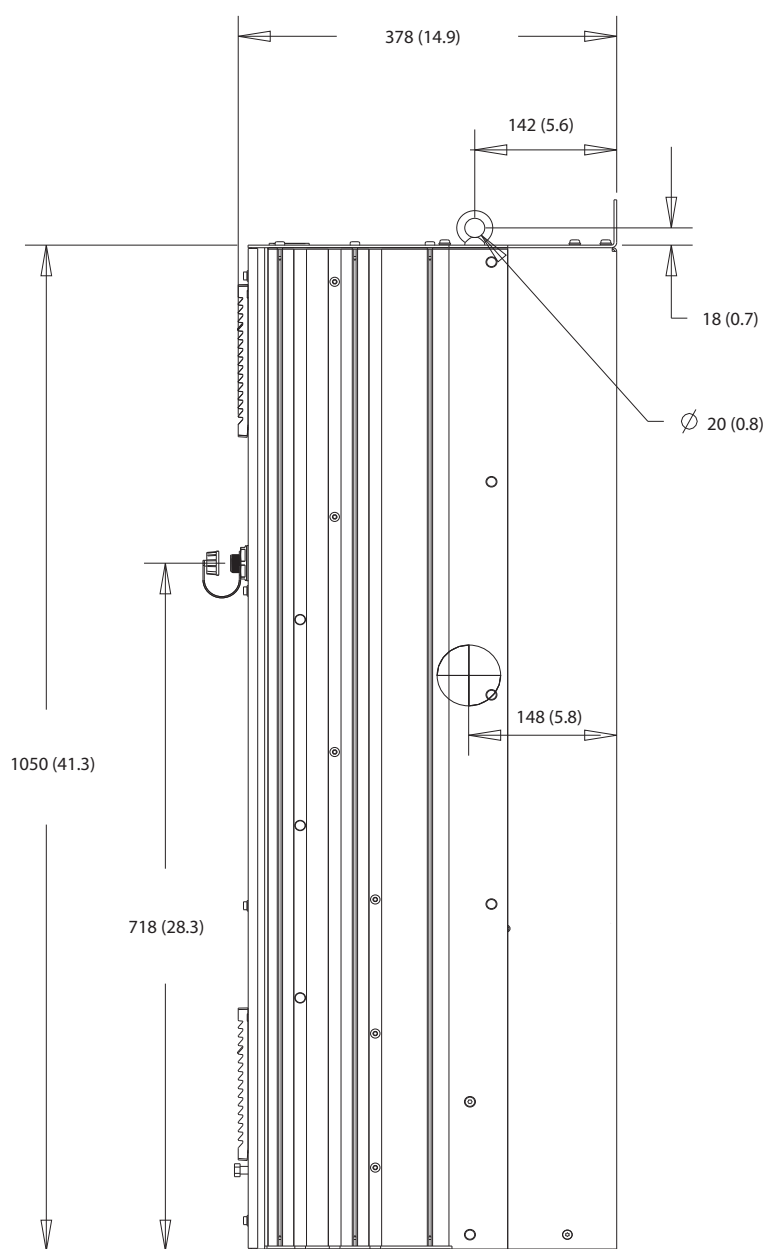
10.9.2 Zunanje mere ohišja D2h

130BF321.10

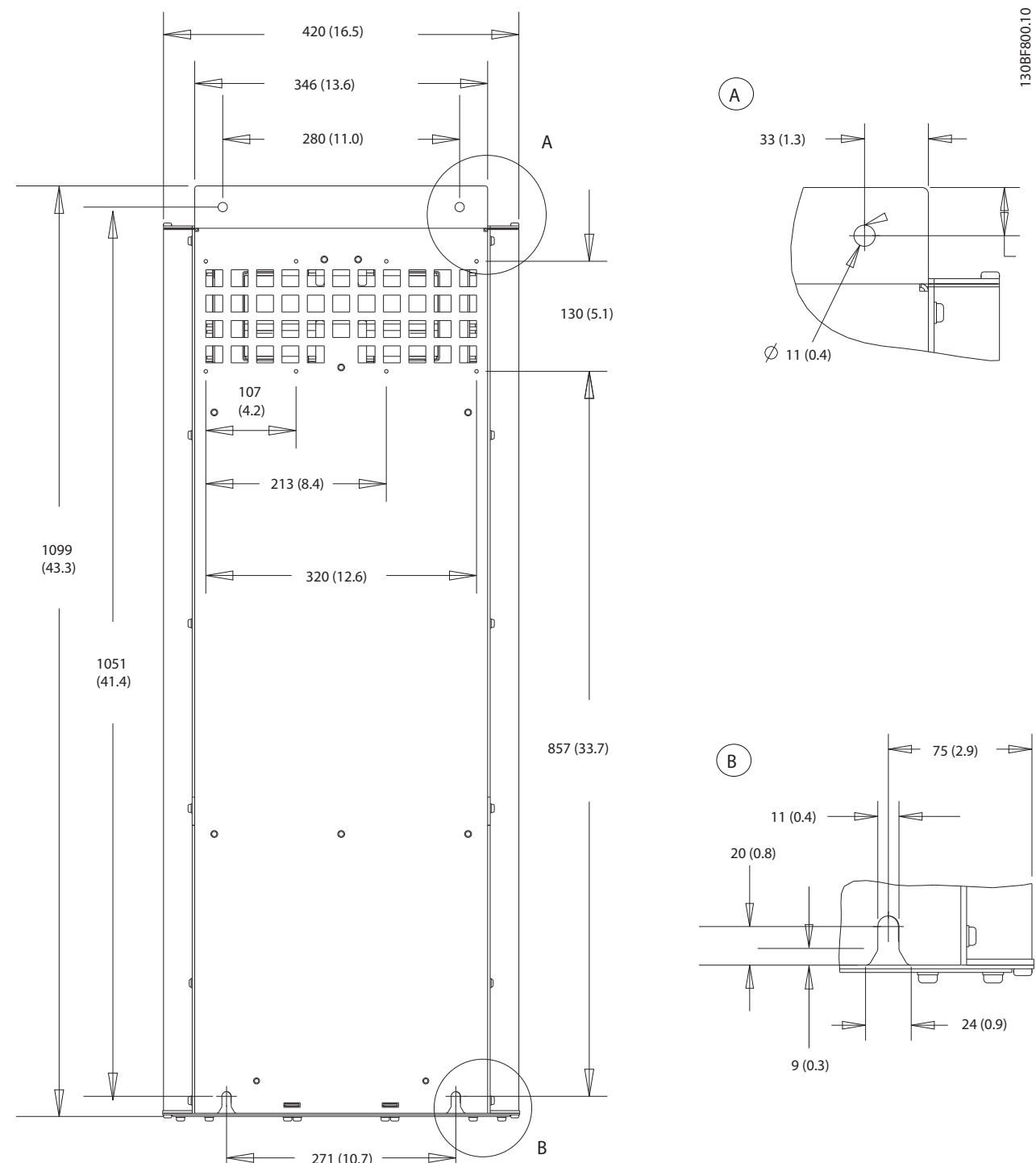


10

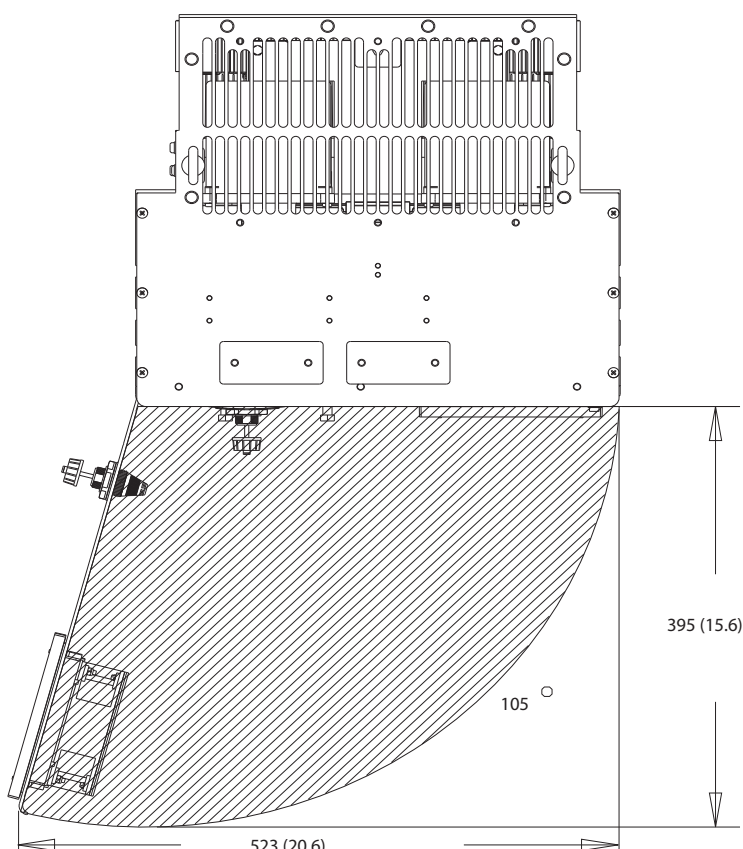
Ilustracija 10.7 Pogled od spredaj na D2h



Ilustracija 10.8 Pogled od strani na D2h

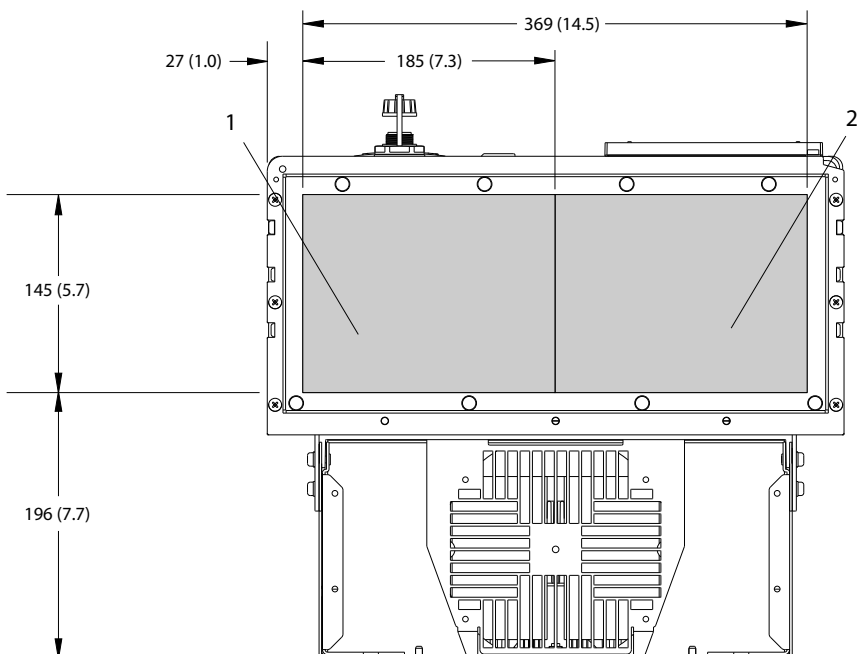


Ilustracija 10.9 Pogled od zadaj na D2h



10

Ilustracija 10.10 Odmik vrat za D2h

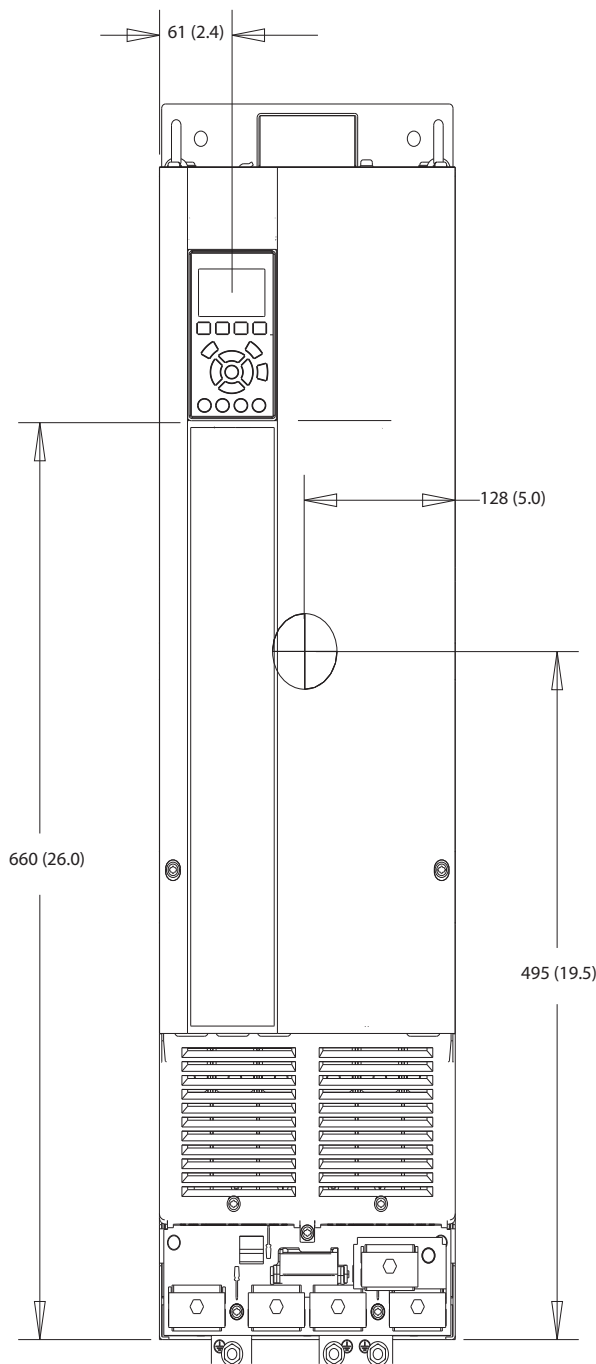


1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.11 Dimenzijske plošče za uvodnice za D2h

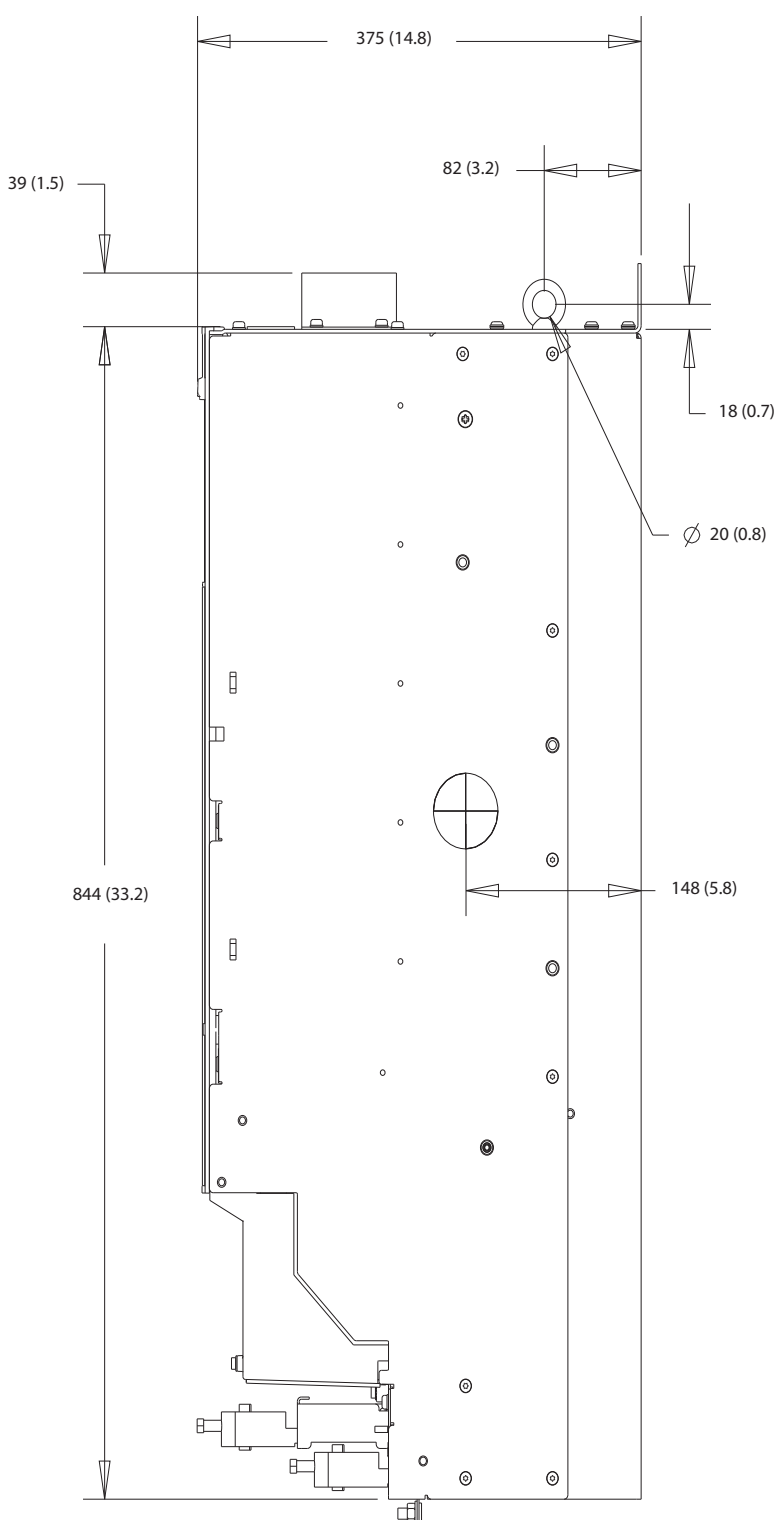
10.9.3 Zunanje mere ohišja D3h



130BF322.10

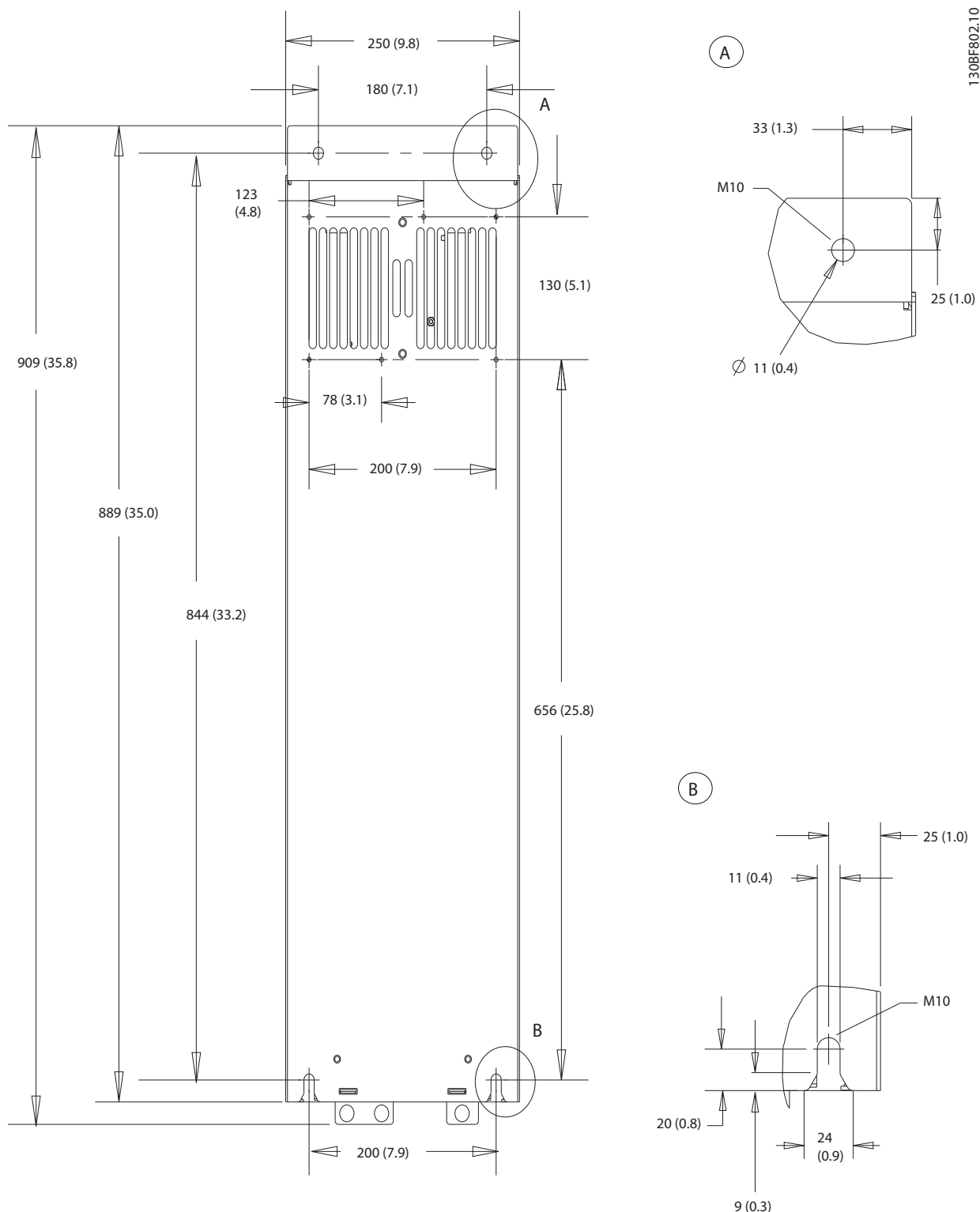
10

Ilustracija 10.12 Pogled od spredaj na D3h



10

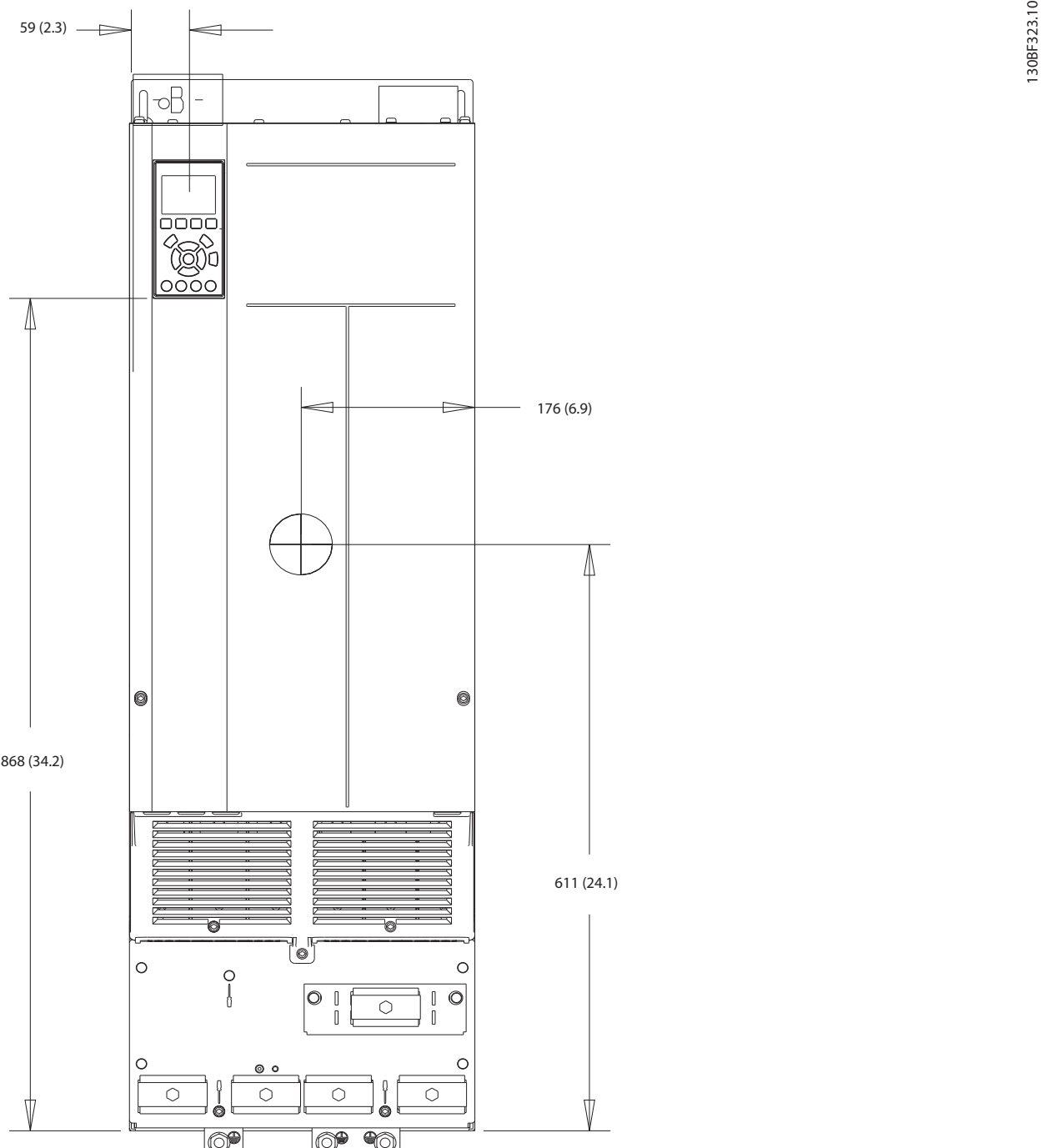
Ilustracija 10.13 Pogled od strani na D3h



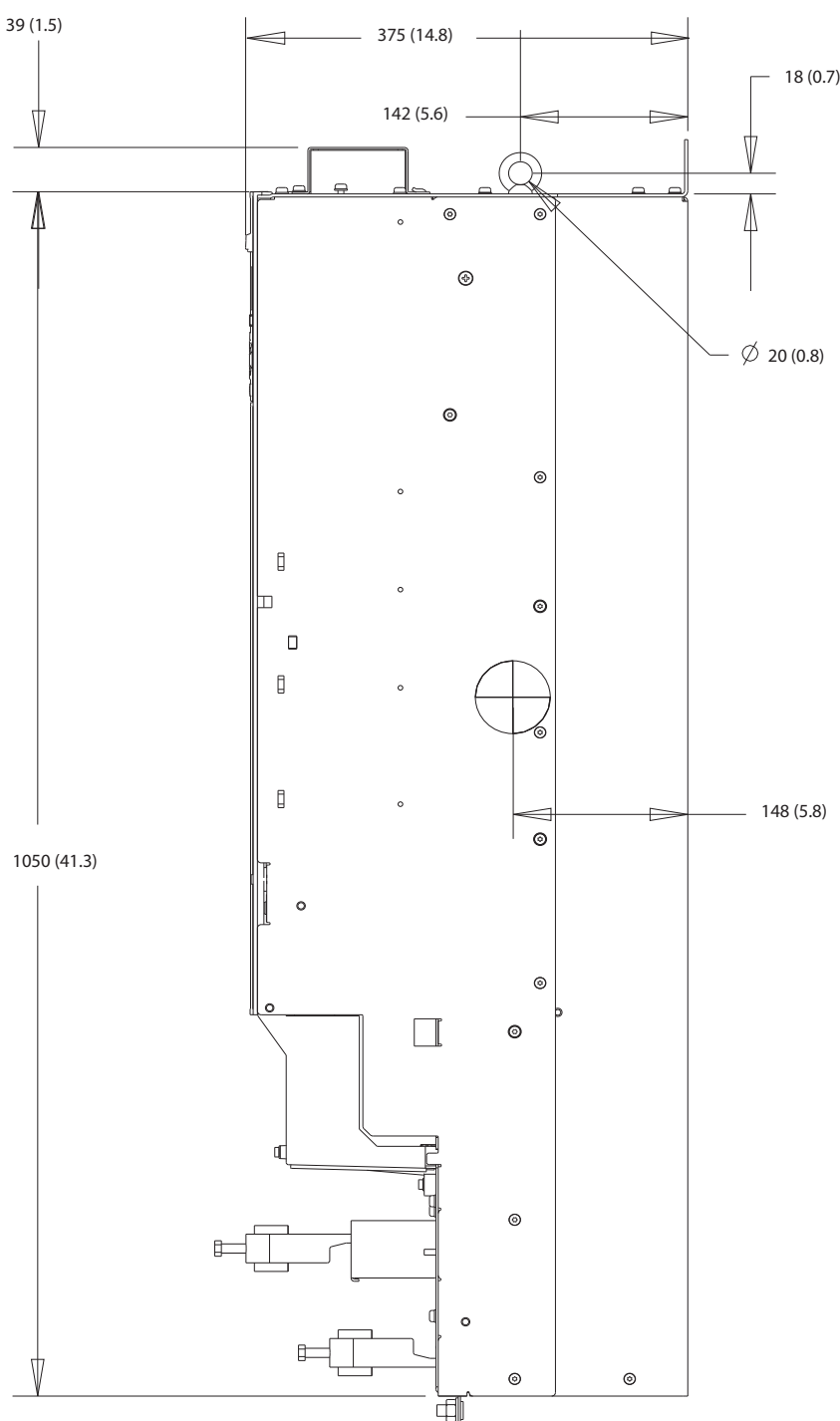
10

Ilustracija 10.14 Pogled od zadaj na D3h

10.9.4 Dimenzijske ohišja D4h

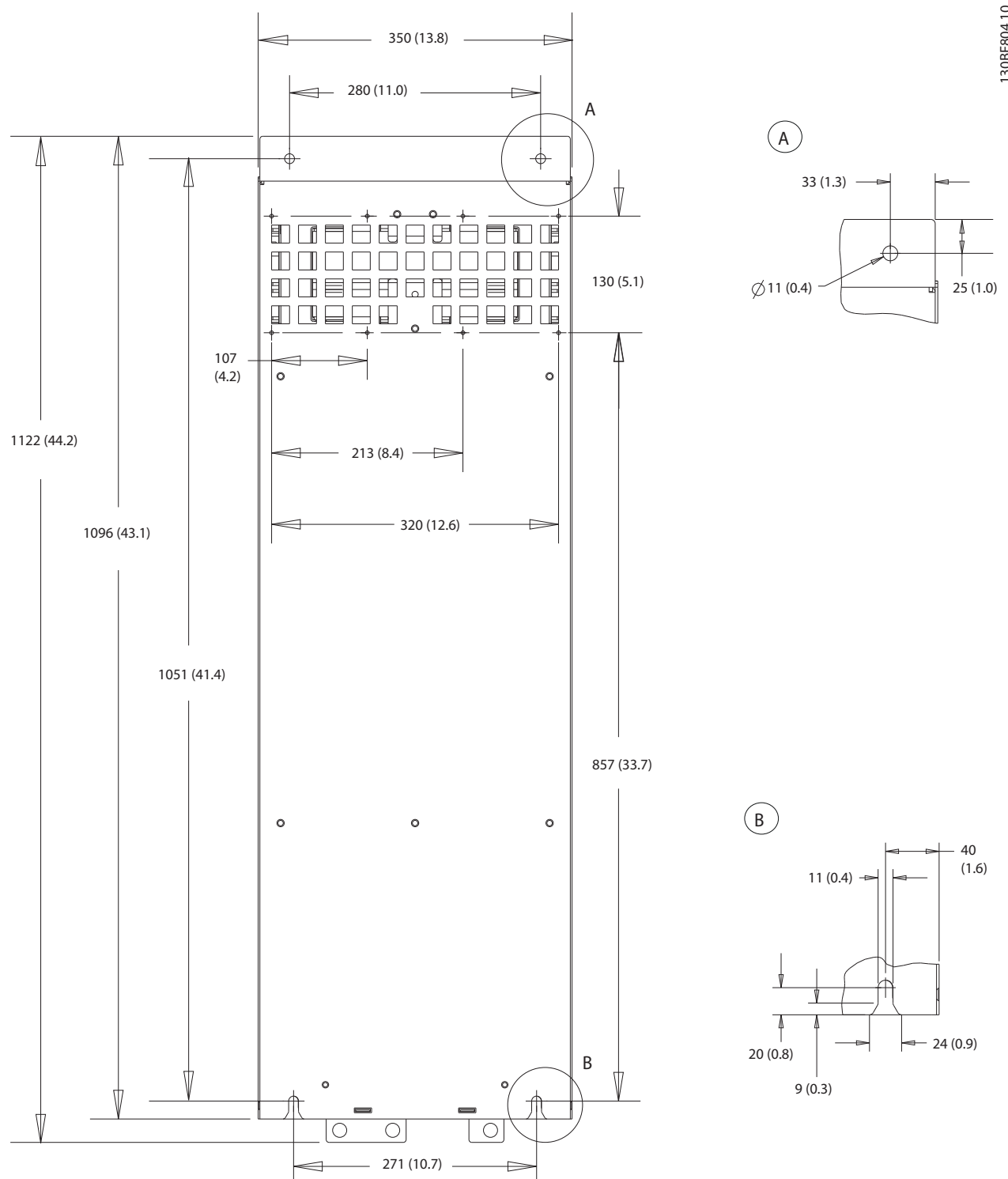


Ilustracija 10.15 Pogled od spredaj na D4h



Ilustracija 10.16 Pogled od strani na D4h

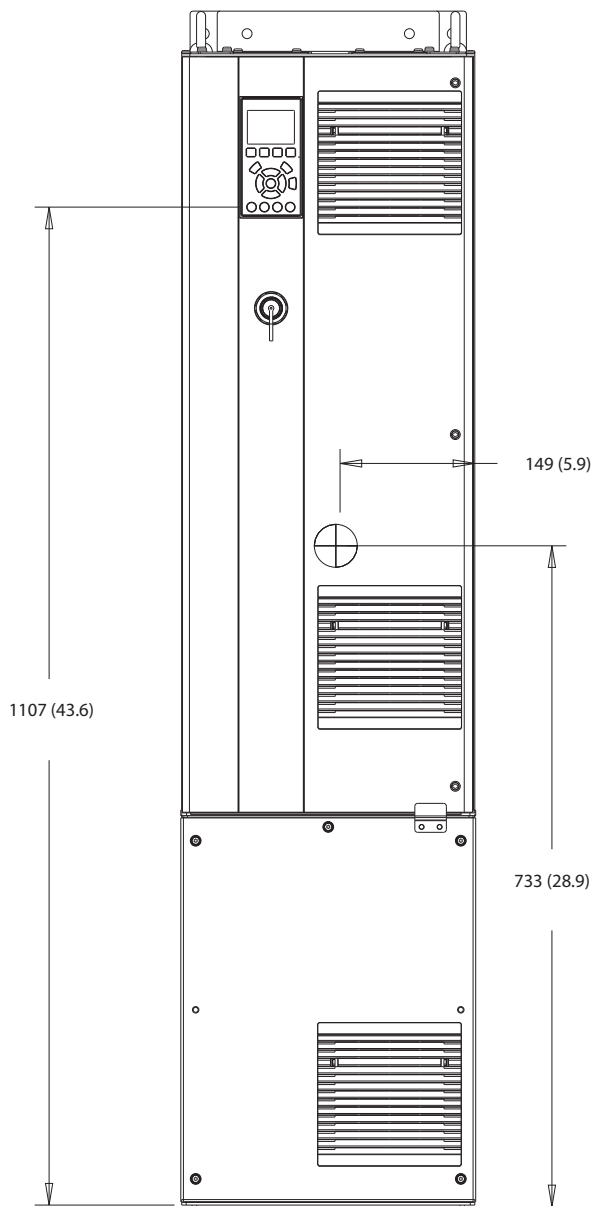
10



Ilustracija 10.17 Pogled od zadaj na D4h

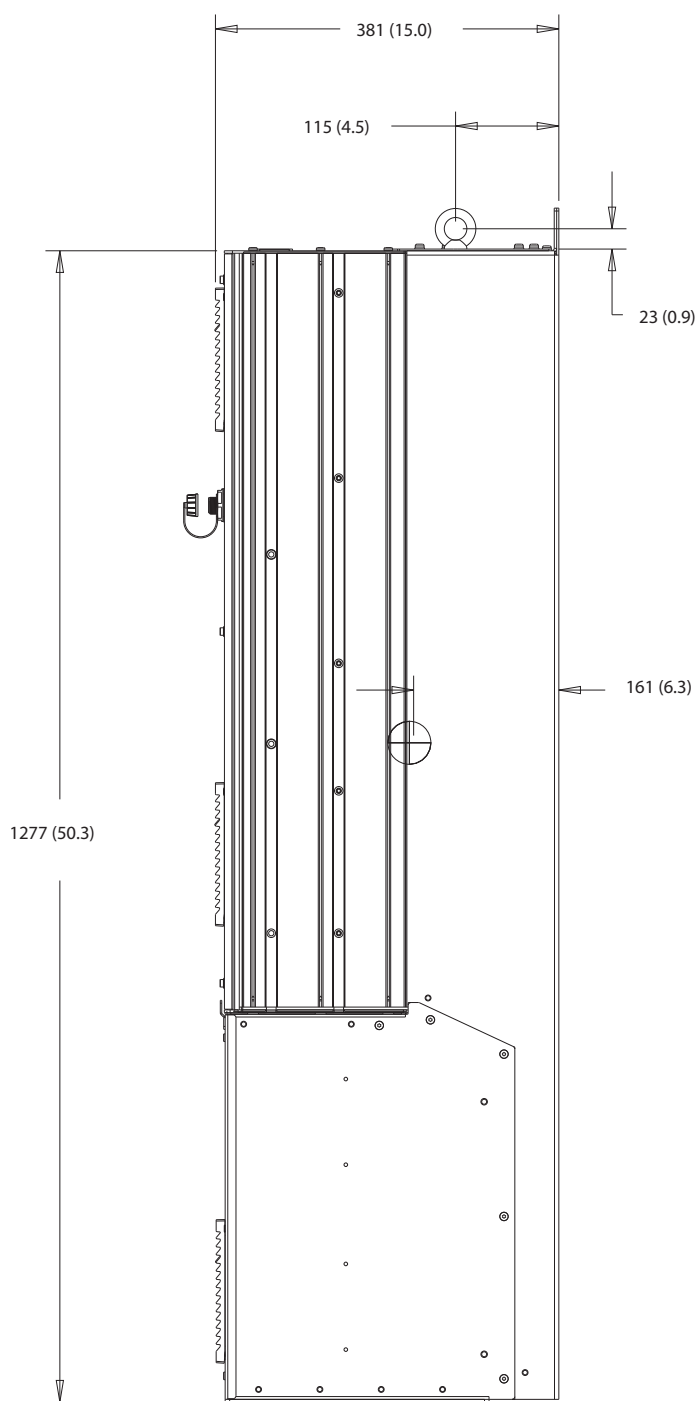
10.9.5 Zunanje mere ohišja D5h

130BF324.10

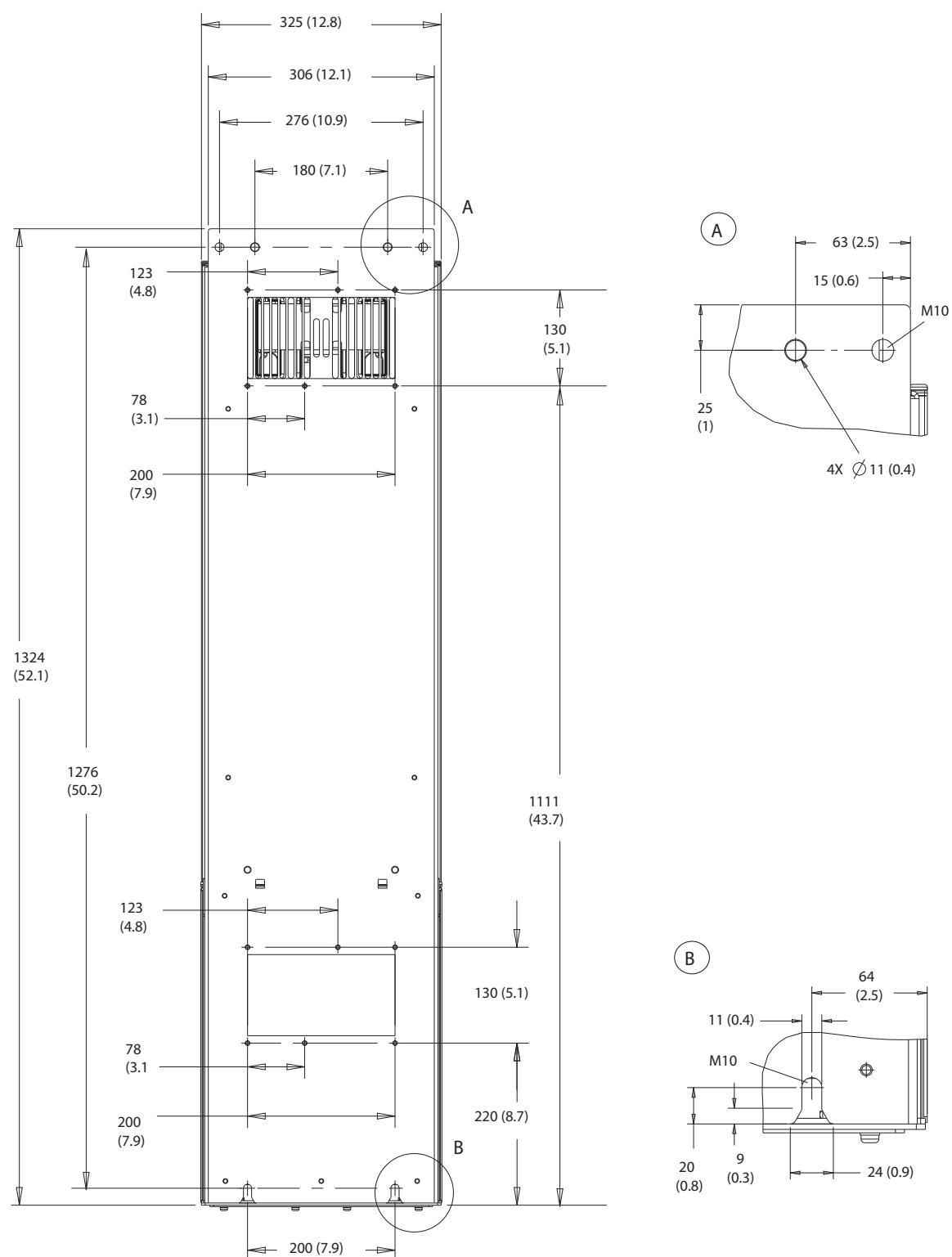


Ilustracija 10.18 Pogled od spredaj na D5h

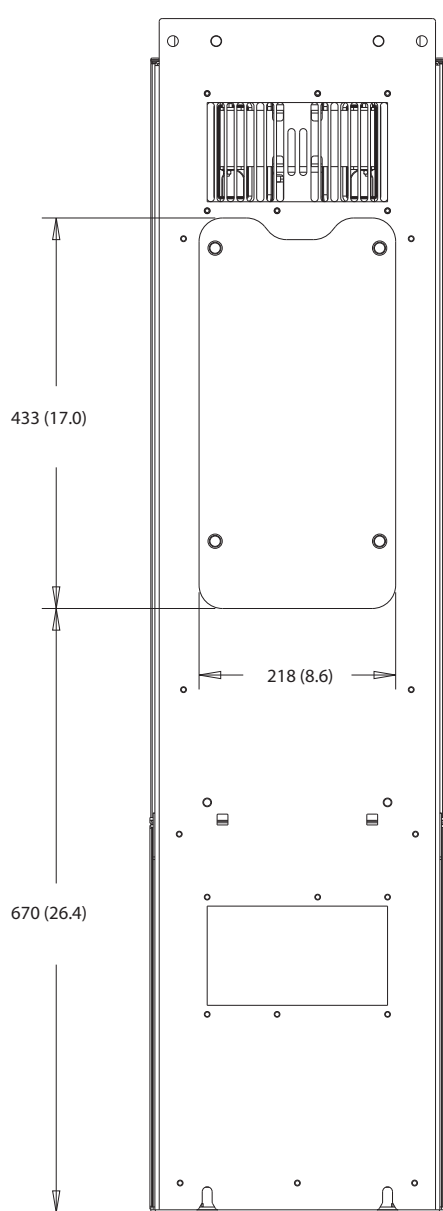
10



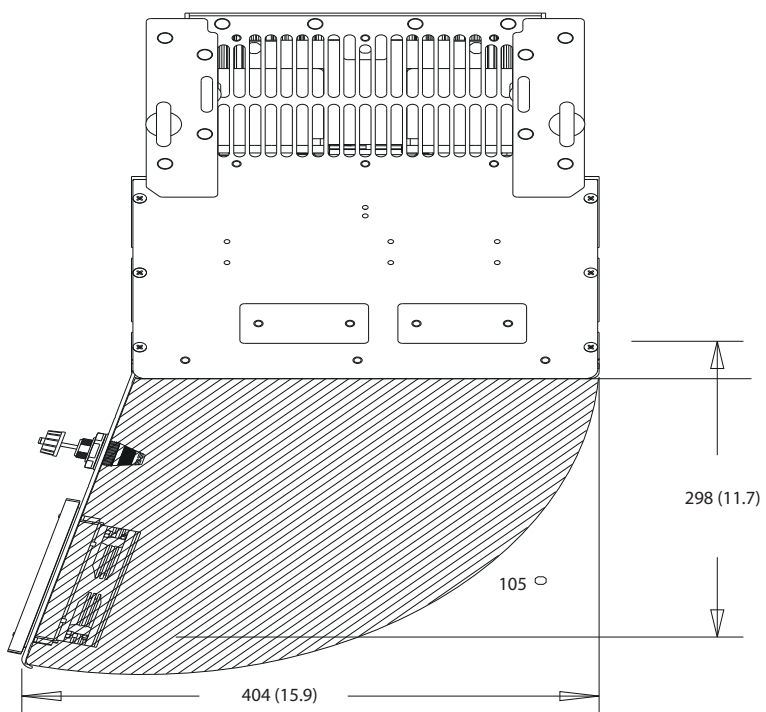
Ilustracija 10.19 Pogled od strani na D5h



Ilustracija 10.20 Pogled od zadaj na D5h

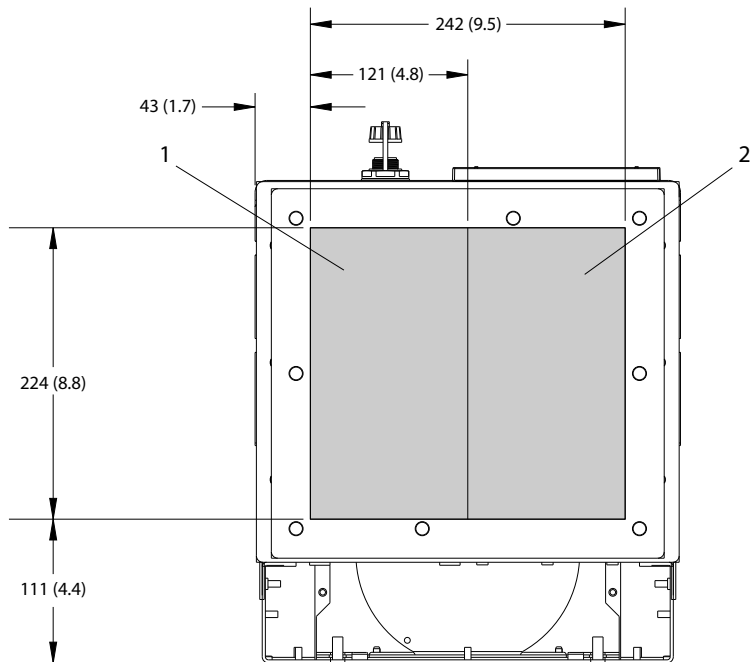


Ilustracija 10.21 Dimenzijs dostopa hladilnega rebra za D5h



Ilustracija 10.22 Odmik vrat za D5h

10

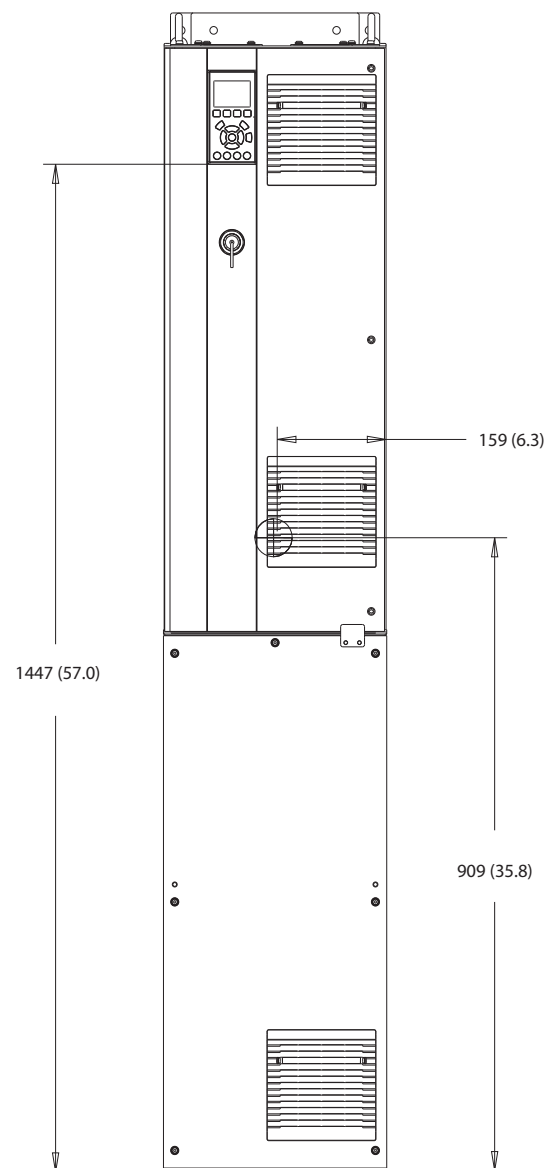


1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.23 Dimenzijske plošče za uvodnice za D5h

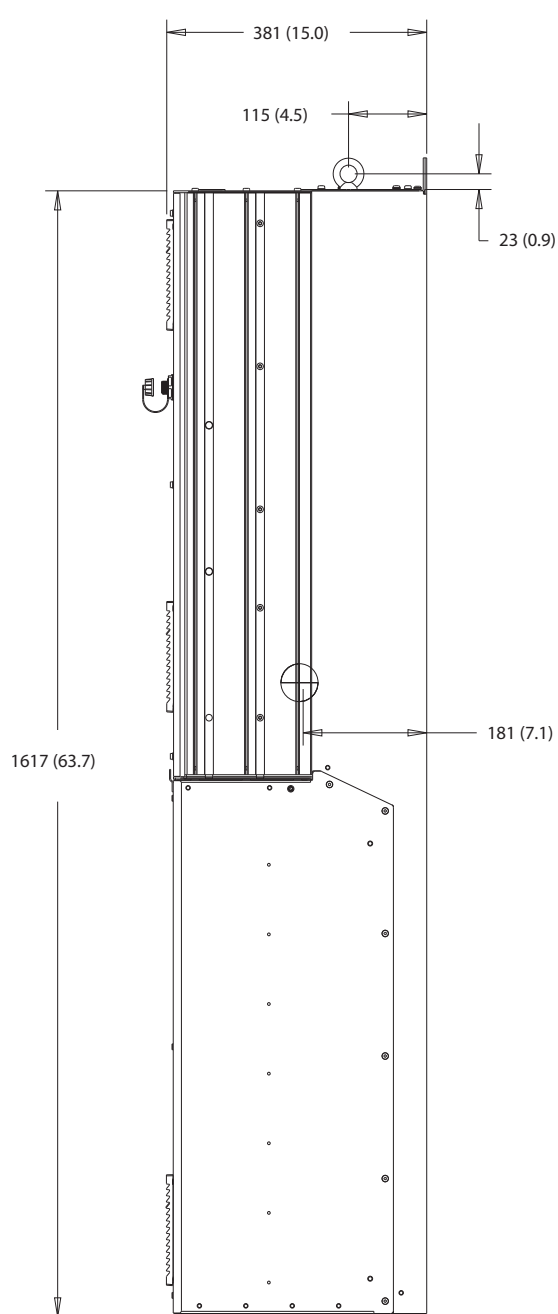
10.9.6 Zunanje mere ohišja D6h



130BF325.10

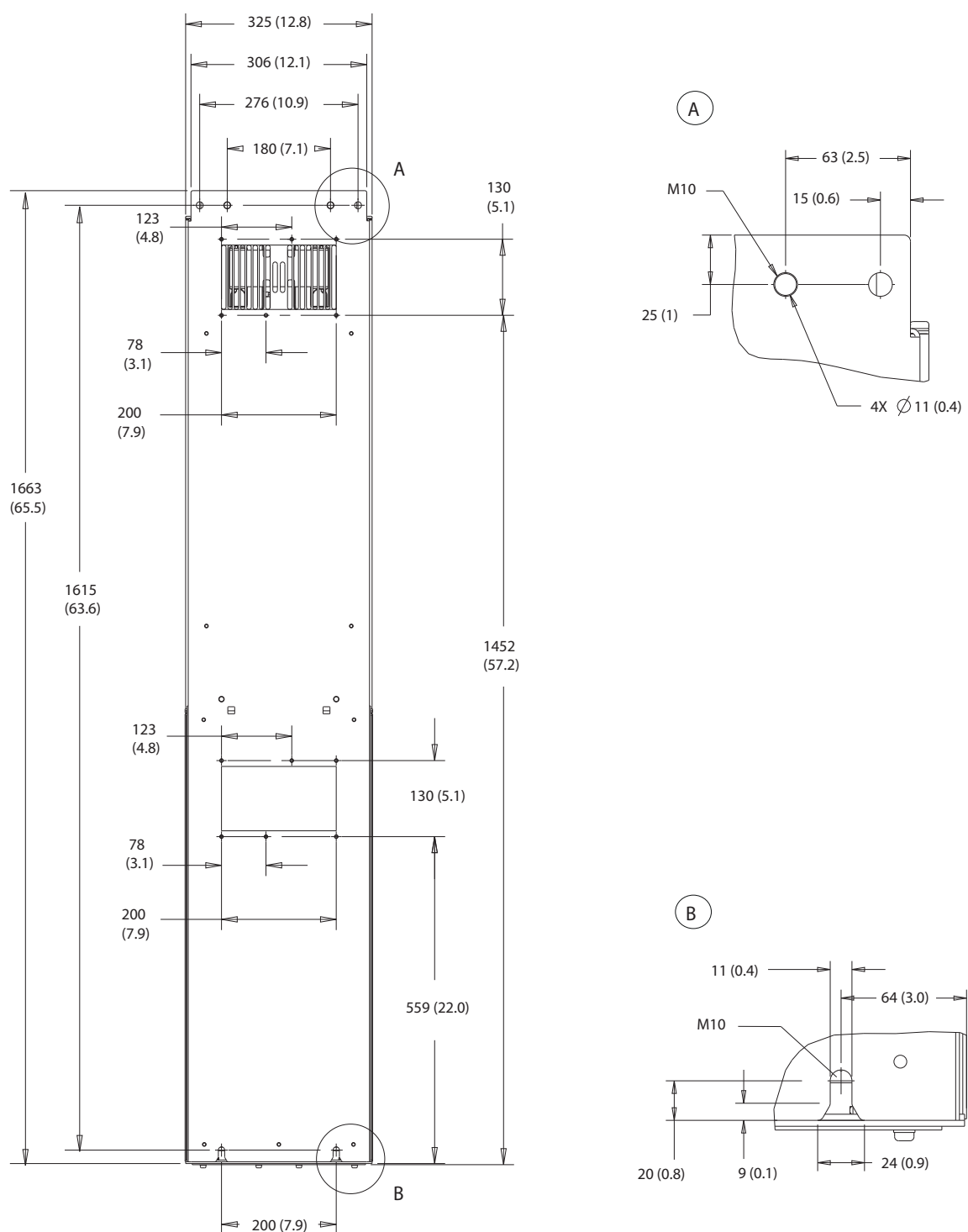
10

Ilustracija 10.24 Pogled od spredaj na D6h

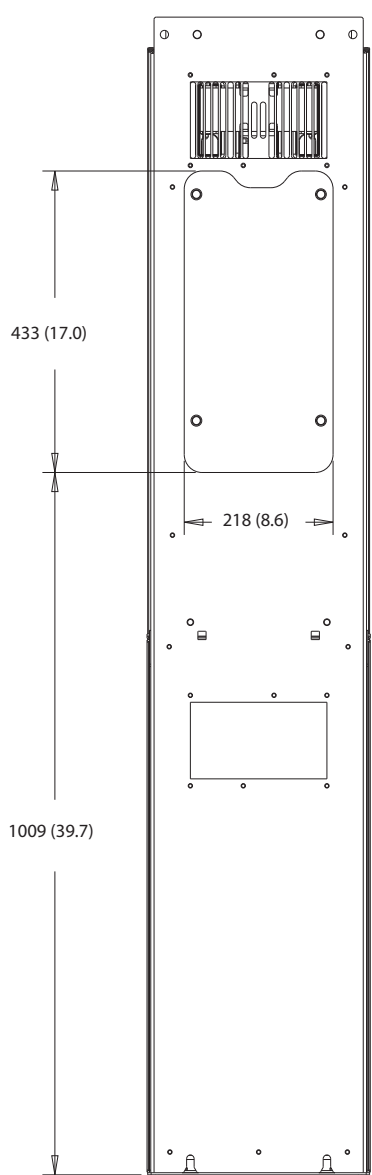


Ilustracija 10.25 Pogled od strani na D6h

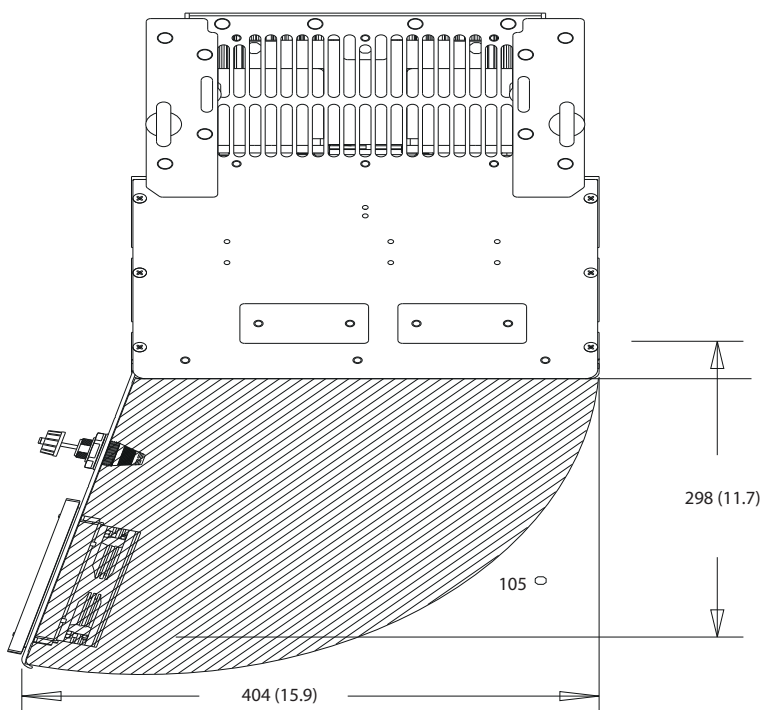
10



Ilustracija 10.26 Pogled od zadaj na D6h

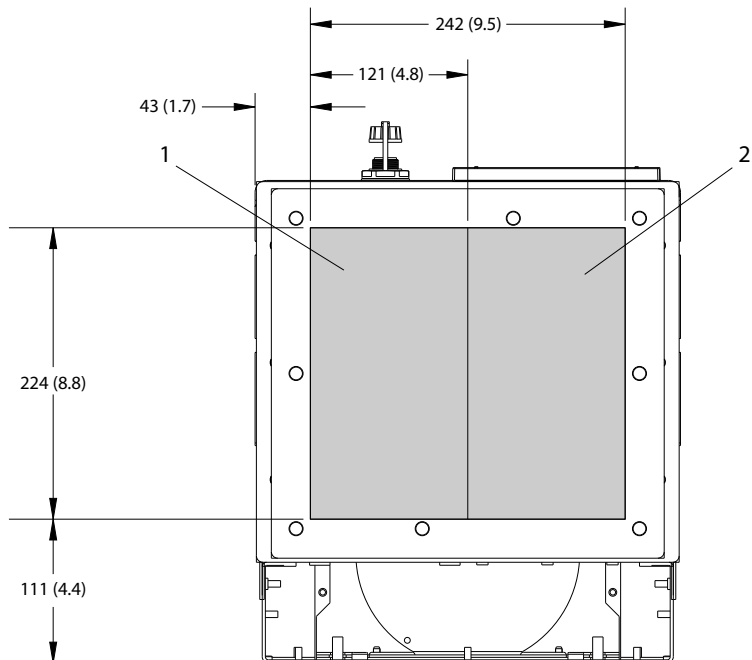


Ilustracija 10.27 Dimenzije dostopa hladilnega rebra za D6h



Ilustracija 10.28 Odmik vrat za D6h

10

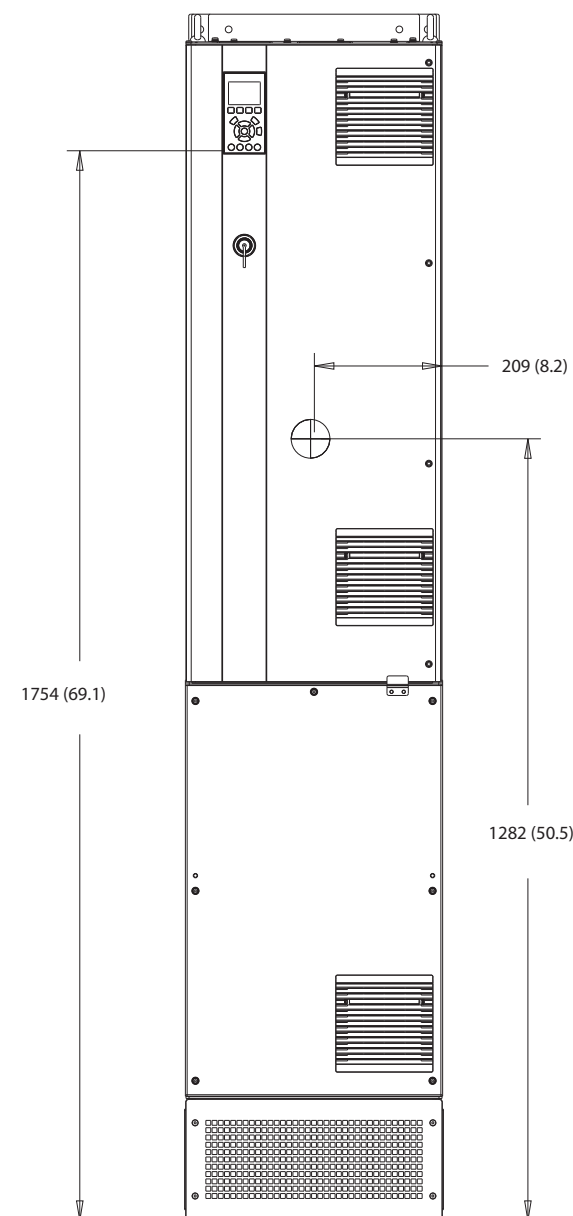


1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.29 Dimenzijske plošče za uvodnice za D6h

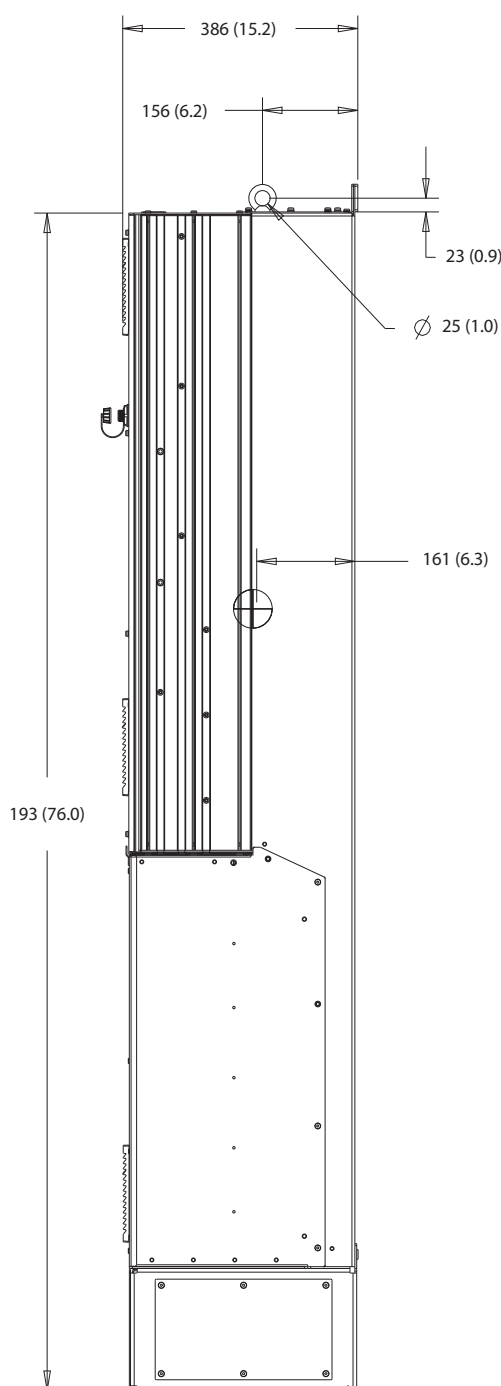
10.9.7 Zunanje mere ohišja D7h



130BF326.10

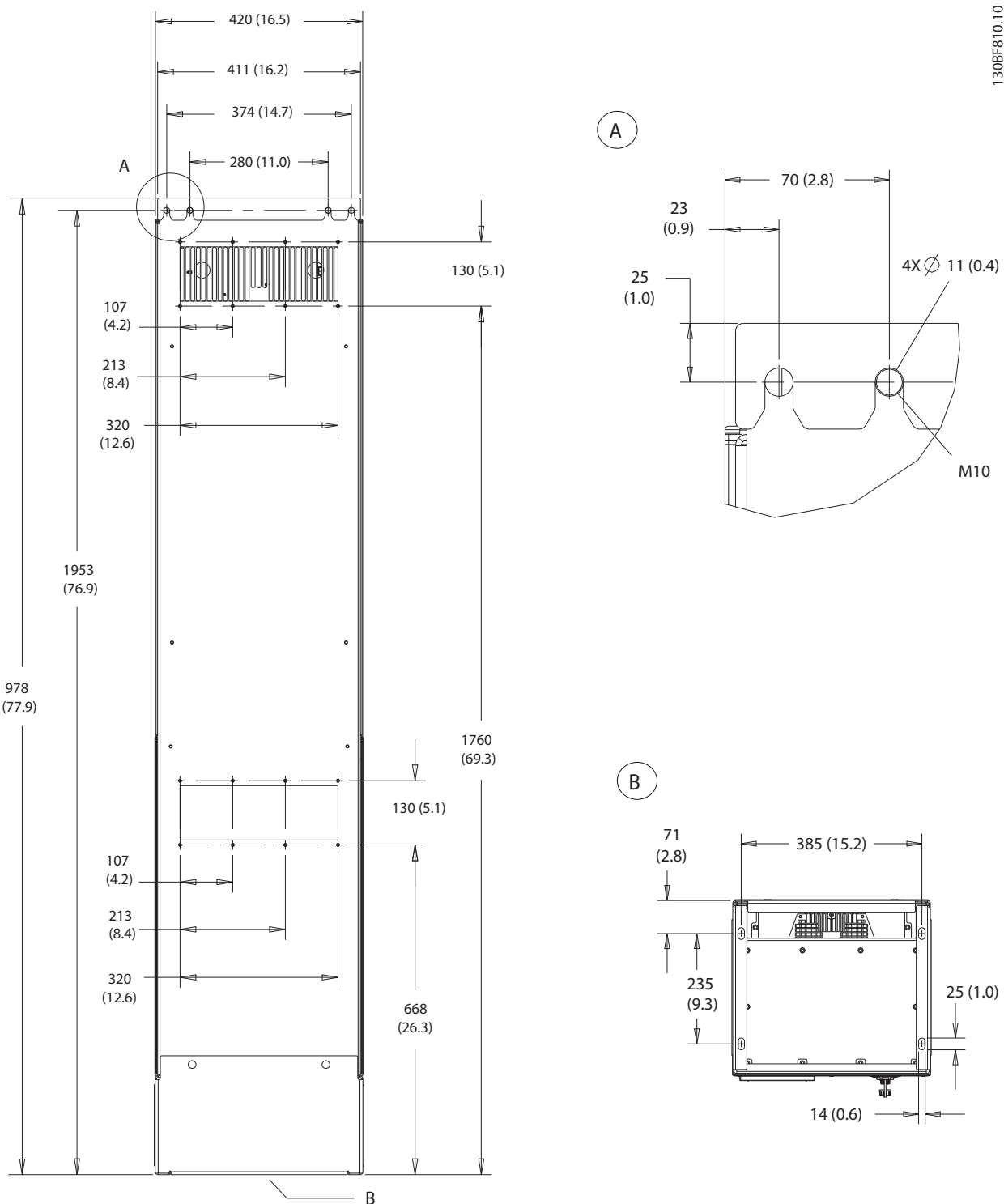
10

Ilustracija 10.30 Pogled od spredaj na D7h

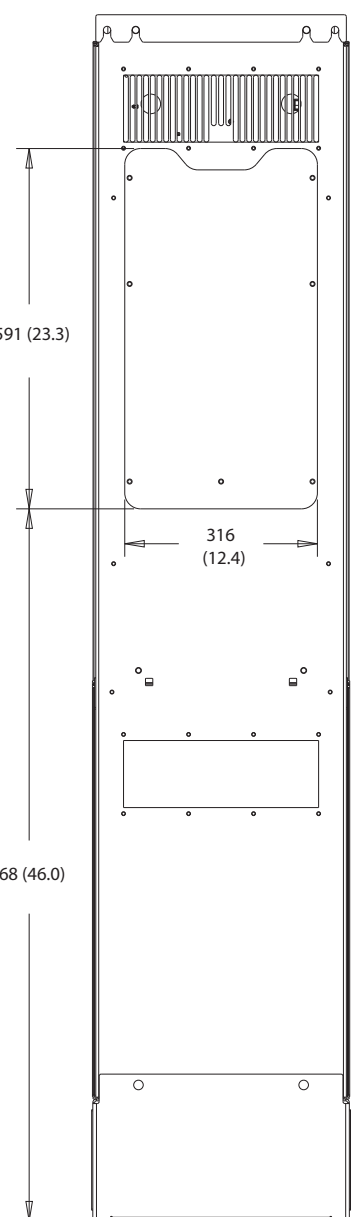


10

Ilustracija 10.31 Pogled od strani na D7h

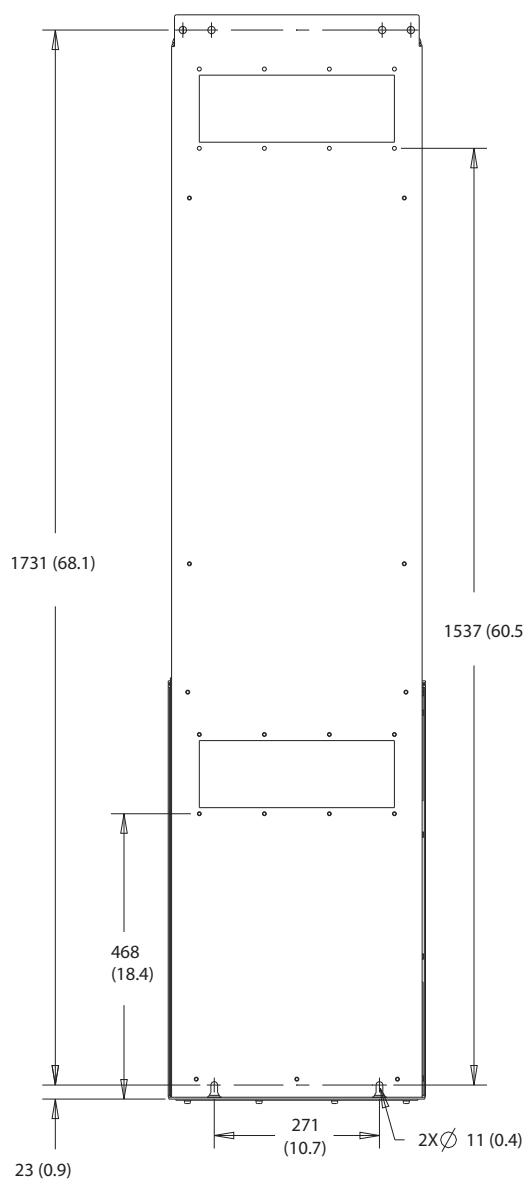


Ilustracija 10.32 Pogled od zadaj na D7h

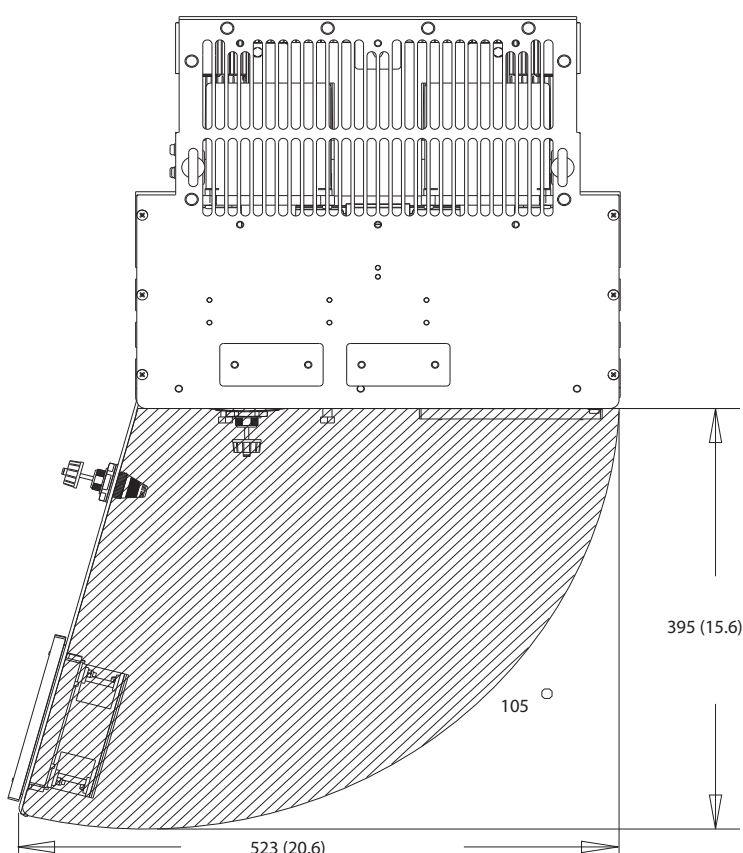


10

Ilustracija 10.33 Dimenzijs dostopa hladilnega rebra za D7h

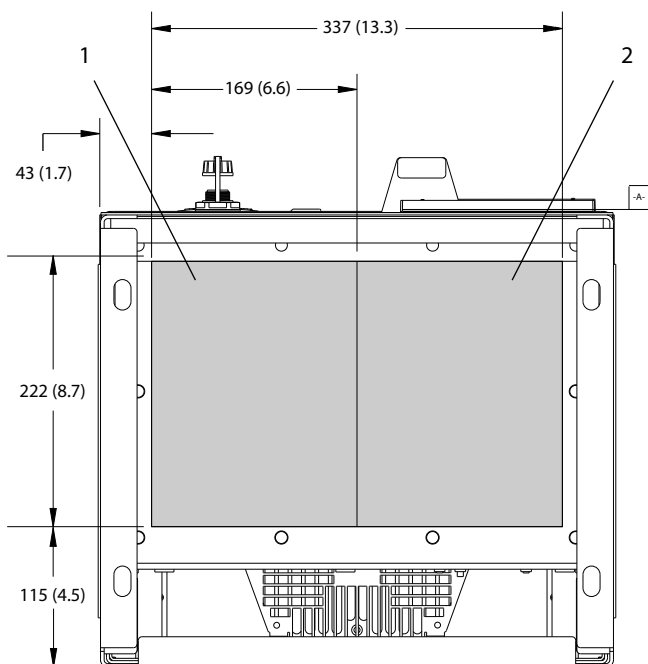


Ilustracija 10.34 Dimenzije pritrditve na zid za D7h



10

Ilustracija 10.35 Odmik vrat za D7h

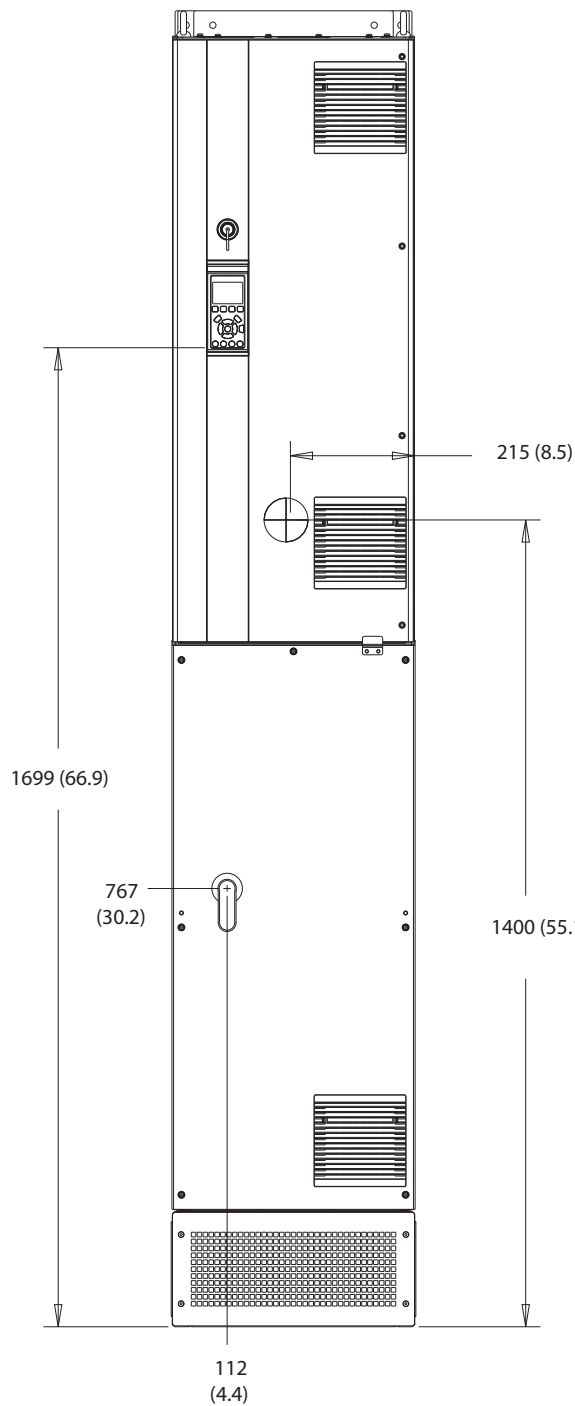


1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.36 Dimenzijske plošče za uvodnice za D7h

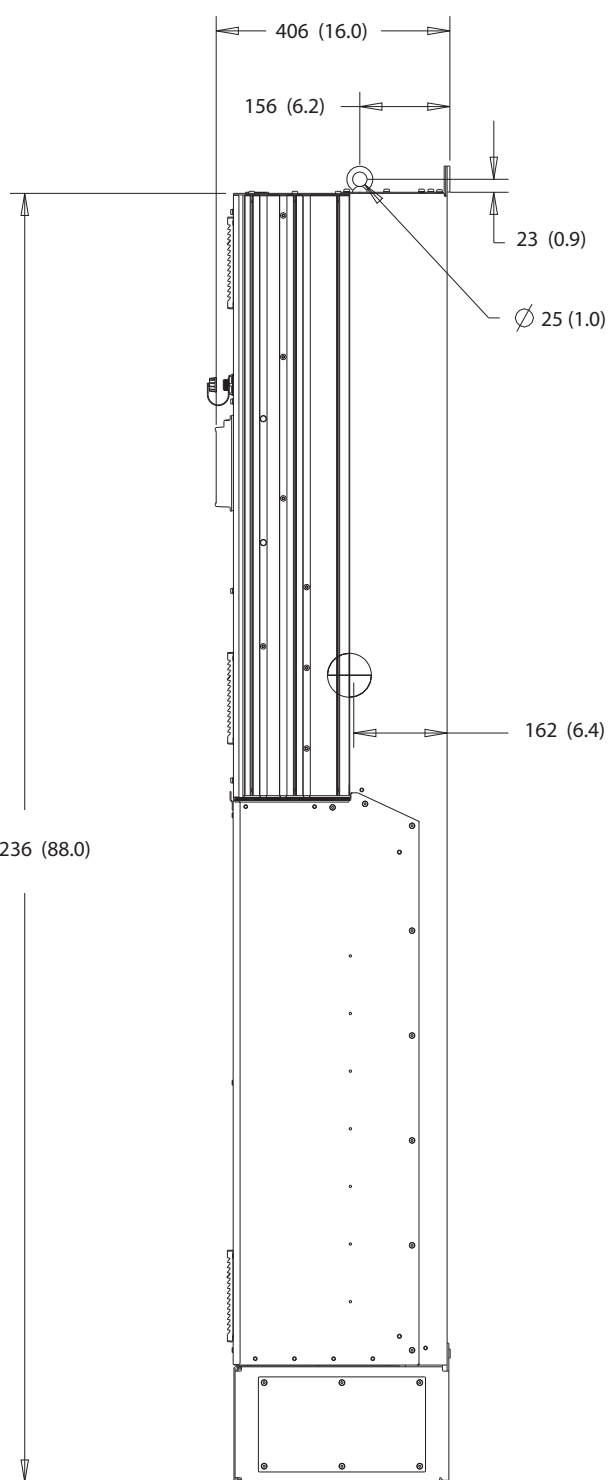
10.9.8 Zunanje mere ohišja D8h



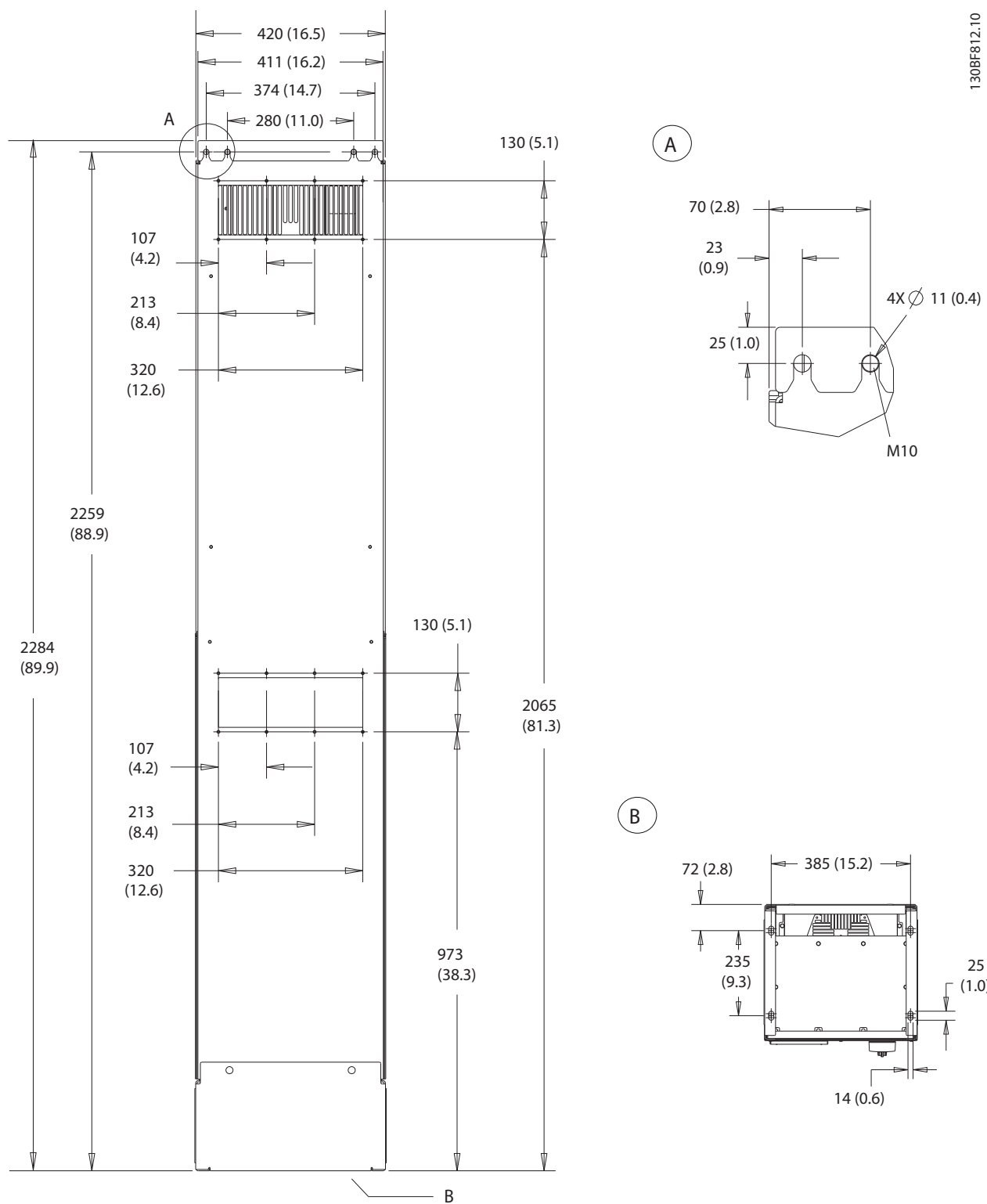
130BF327.10

10

Ilustracija 10.37 Pogled od spredaj na D8h

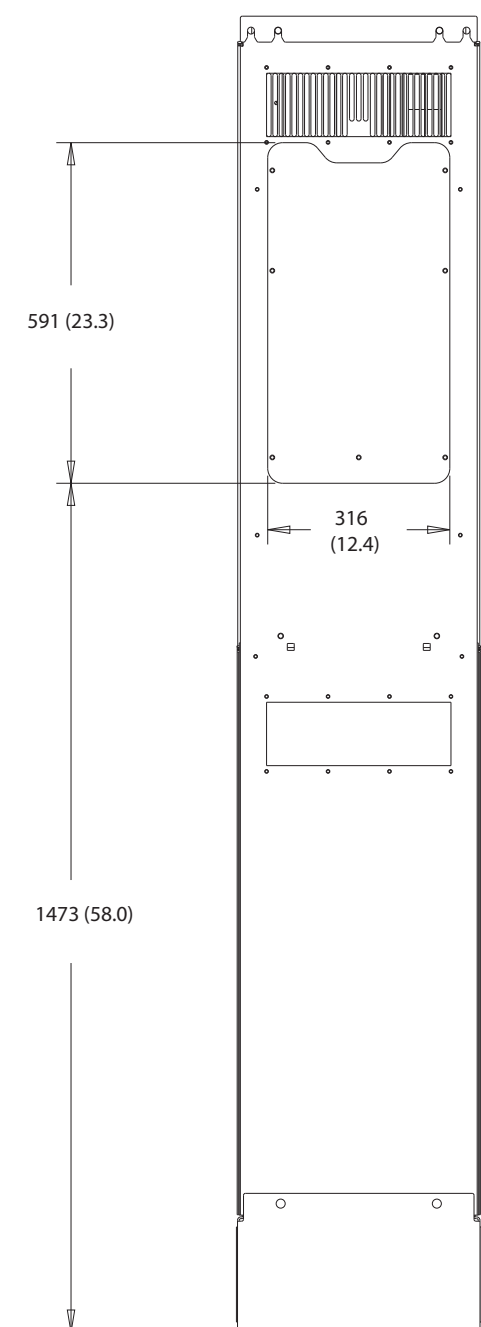


Ilustracija 10.38 Pogled od strani na D8h

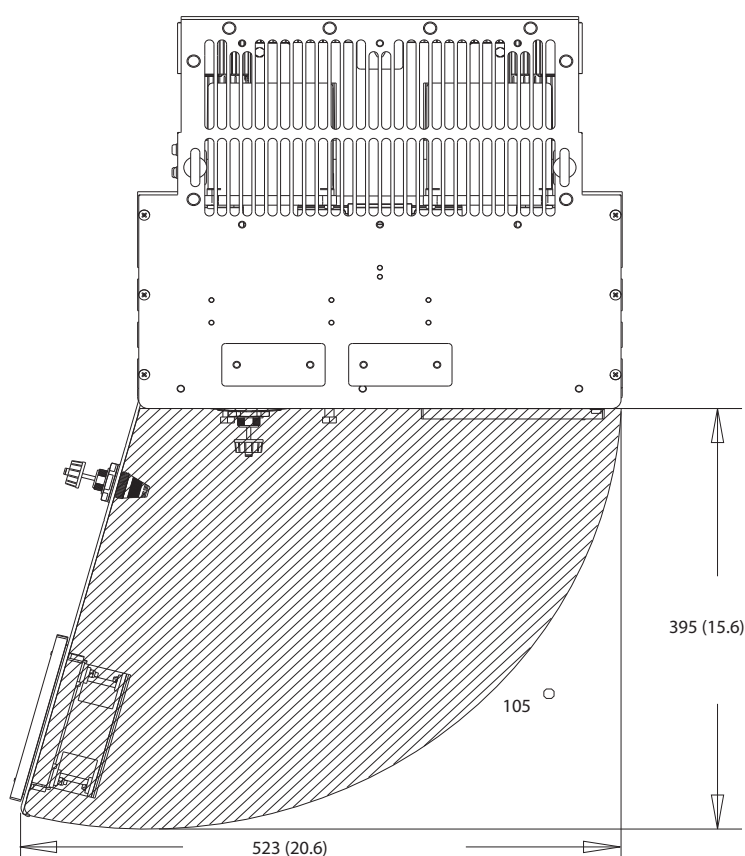


10

Ilustracija 10.39 Pogled od zadaj na D8h

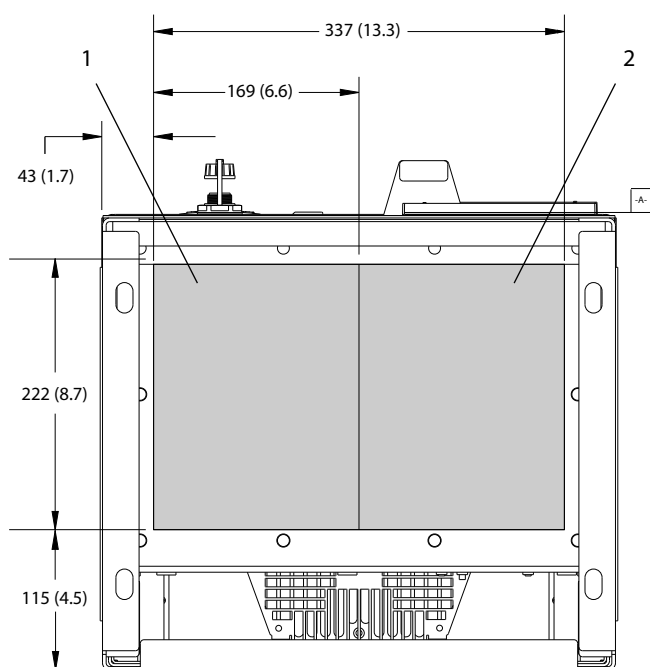


Ilustracija 10.40 Dimenzijs dostopa hladilnega rebra za D8h



Ilustracija 10.41 Odmik vrat za D8h

10



1 Na strani električnega omrežja

2 Na strani motorja

Ilustracija 10.42 Dimenzijske plošče za uvodnice za D8h

11 Dodatek

11.1 Kratice in konvencije

°C	Stopinje Celzija
°F	Stopinje Fahrenheit
Ω	Ohm
AC	Izmenični tok
AEO	Avtomatska optimizacija energije
ACP	Procesor za nadzor aplikacije
AMA	Samodejna prilagoditev motorja
AWG	Ameriški standard za presek kablov
CPU	Osrednja procesna enota
CSIV	Za stransko specifične vrednosti inicializacije
CT	Transformator toka
DC	Enosmerni tok
DVM	Digitalni voltmeter
EEPROM	Električno izbrisljiv programirljivi bralni pomnilnik
EMC	Elektromagnetna združljivost
EMI	Elektromagnetne motnje
ESD	Elektrostaticna raz elektritev
ETR	Elektronski termični rele
f _{M,N}	Nazivna frekvanca motorja
HF	Visoka frekvanca
HVAC	Ogrevanje, prezračevanje in klimatizacija
Hz	Hertz
I _{LIM}	Omejitev toka
I _{INV}	Nazivni izhodni tok inverterja
I _{M,N}	Nazivni tok motorja
I _{VLT,MAKS.}	Maksimalni izhodni tok
I _{VLT,N}	Ocenjeni izhodni tok, ki ga dobavlja frekvenčni pretvornik
IEC	Mednarodna elektrotehnična komisija
IGBT	Bipolarni tranzistor z izoliranim vhodom
I/O	Vhod/izhod
IP	Vhodna zaščita
kHz	Kilohertz
kW	Kilovat
L _d	Induktanca d-osi motorja
L _q	Induktanca q-osi motorja
LC	Kondenzator induktorja
LCP	Lokalna krmilna plošča
LED	Svetleča dioda
LOP	Lokalni krmilni modul
mA	Milliamper
MCB	Miniaturni odklopni
MCO	Opcijsko krmiljenje premikanja
MCP	Procesor krmilnika motorja
MCT	Orodje za nadzor premikanja
MDCIC	Kartica vmesnika za upravljanje z več pogoni

mV	Millivolti
NEMA	Združenje nacionalnih proizvajalcev električnih naprav
NTC	Negativni temperaturni koeficient
P _{M,N}	Nazivna moč motorja
PCB	Tiskano vezje
PE	Zaščitna ozemljitev
PELV	Zaščitna izjemno nizka napetost
PID	Proporcionalni integralni derivat
PLC	Programirljivi logični krmilnik
P/N	Številka dela
PROM	Programirljivi bralni pomnilnik
PS	Napajalni del
PTC	Pozitivni temperaturni koeficient
PWM	Pulzno širinska modulacija
R _s	Upornost statorja
RAM	Pomnilnik z naključnim dostopom
FID	Zaščitna naprava pred okvarnim tokom
Regen	Regenerativne sponke
RFI	Radiofrekvenčne motnje
RMS	Kvadratna sredinska vrednost (ciklično izmenični električni tok)
RPM	Število vrtljajev na minuto
SCR	Silikonsko krmiljen usmernik
SMPS	Preklopni način napajanja
S/N	Serijska številka
STO	Safe Torque Off
T _{LIM}	Omejitev navora
U _{M,N}	Nazivna napetost motorja
V	Volt
VVC ⁺	Napetostno vektorsko krmiljenje
X _h	Glavna reaktanca motorja

Tabela 11.1 Kratice, okrajšave in simboli

Konvencije

- Oštrevilčeni seznam označujejo postopke.
- Označeni seznam označujejo druge informacije in opise ilustracij.
- Ležeče besedilo označuje:
 - Navzkrižno sklicevanje
 - Povezava
 - Opomba
 - Ime parametra
 - Ime skupine parametrov
 - Možnost parametra
- Vse dimenziije so v mm (palec).

11.2 Privzete mednarodne/severnoameriške nastavitev parametrov

Nastavitev parameter 0-03 Regionalne nastavitev na [0] Mednarodni ali [1] Severna Amerika spremeni tovarniške nastavitev nekaterim parametrom. Tabela 11.2 navaja parametre, na katere to vpliva.

Parameter	Privzeta vrednost parametra Mednarodni	Privzeta vrednost parametra Severna Amerika
Parameter 0-03 Regionalne nastavitev	Mednarodni	Severna Amerika
Parameter 0-71 Format datuma	DD-MM-LLLL	MM/DD/YYYY
Parameter 0-72 Format časa	24 h	12 h
Parameter 1-20 Moč motorja [kW]	1)	1)
Parameter 1-21 Moč motorja [HP]	2)	2)
Parameter 1-22 Napetost motorja	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
Parameter 1-23 Frekvenca motorja	50 Hz	60 Hz
Parameter 3-03 Maksimalna referenca	50 Hz	60 Hz
Parameter 3-04 Referenčna funkcija	Vsota	Zunanji/prednast.
Parameter 4-13 Hitrost motorja - zgornja meja [o/min] ³⁾	1500 vrt./min	1800 vrt./min
Parameter 4-14 Hitrost motorja zgornja meja [Hz] ⁴⁾	50 Hz	60 Hz
Parameter 4-19 Maks. izhodna frekvenca	100 Hz	120 Hz
Parameter 4-53 Opozorilo prevelika hitrost	1500 vrt./min	1800 vrt./min
Parameter 5-12 Sponka 27 Digitalni vhod	Prosta ustav./inv.	Zun. varn. izklop
Parameter 5-40 Funkcija releja	Alarm	Ni alarme
Parameter 6-15 Sponka 53/vis. Referenca/povr. Zveza	50	60
Parameter 6-50 Sponka 42 izhod	Hitrost 0-HighLim	Hitrost 4–20 mA
Parameter 14-20 Način reset	Ročni reset	neomejen auto reset
Parameter 22-85 Hitr.pri ozn.točki [vrt/min] ³⁾	1500 vrt./min	1800 vrt./min
Parameter 22-86 Hitr. pri označ. točki [Hz]	50 Hz	60 Hz
Parameter 24-04 Maks. referenca požarnega načina	50 Hz	60 Hz

Tabela 11.2 Privzete mednarodne/severnoameriške nastavitev parametrov

1) Parameter 1-20 Moč motorja [kW] je viden samo, kadar je parameter 0-03 Regionalne nastavitev nastavljen na [0] Mednarodni.

2) Parameter 1-21 Moč motorja [HP] je viden samo, kadar je parameter 0-03 Regionalne nastavitev nastavljen na [1] Severna Amerika.

3) ta parameter je viden samo, ko je parameter 0-02 Enota hitrosti motorja nastavljen na [0] vrt./min.

4) ta parameter je viden samo, ko je parameter 0-02 Enota hitrosti motorja nastavljen na [1] Hz.

11.3 Parameter Menu Structure

0*** Obrat/prikazoval.	0-89	Prikaz dat. in časa	1-70	Začetni način	5-19	Rampa 2 - Čas zagona
0-0* Osnovne nastavitev	1-** Breme in motor	1-0* Spoščna nastavitev	1-71	Zakasnitve start	5-20	Rampa 2 - Čas ustavitev
0-01 Jezik	1-00	Nastavitev način	1-72	Zagonitna funkcija	5-21	Sponka X46/3 Digitalni vhod
0-02 Enota hitrosti motorja	1-01	Princip krmiljenja motorja	1-73	Leteti start	5-22	Sponka X46/5 Digitalni vhod
0-03 Programiranje nastavitev	1-02	Karakteristike navara	1-77	Največ. zač. hit. [vrt/min]	5-23	Sponka X46/7 Digitalni vhod
0-04 Obrat: stanje ob vključu	1-03	Način preobremenitve	1-78	Največ. zač. hit. kompresorja [Hz]	5-24	Sponka X46/9 Digitalni vhod
0-05 Enota lokalnacina	1-04	V smerni urinjeni kazalca	1-79	Največ. čas sprič. zagona kompresorja	5-25	Sponka X46/11 Digitalni vhod
0-1* Operac. nastav.	1-06	Stop priлагoditve	1-8*	Check Valve Ramp Time	5-26	Sponka X46/13 Digitalni vhod
0-10 Aktivna nastavitev	1-07	Izbira motorja	1-80	Funkcija ob ustavitevi	5-27	Digitalni izhodi
0-11 Programiranje nastavitev	1-10	Konstrukcija motorja	1-81	Min.hitrica funkcijo zaustavitev [o/min]	5-30	Rampa 2 Final Ramp Time
0-12 Nastavitev povezane z	1-1*	VVC+ PM/SYN RM	1-82	Min. hit. za funk. pri zaust. [Hz]	5-31	Digitalni izhod
0-13 Izpis: povezane nastavitev	1-13	Povišanje ojačanja	1-86	Nap.mah.hitr. [vrt./min]	5-32	Sponka X30/6 Dig. izh. (MCB 101)
0-14 Izpis: Prog. nastavitev / kanal	1-14	Konst. nizke hitrosti časa filtriranja	1-87	Napaka majh. hitr. [Hz]	5-33	Sponka X30/7 Dig. izh. (MCB 101)
0-15 Readout: actual setup	1-15	Konst. visoke hitrosti časa filtriranja	1-9*	Temper. motorja	5-4*	Releji
0-2* Prikazovalnik LCP	1-17	Konst. napetosti časa filtriranja	1-90	Termična zaščita motorja	5-40	Funkcija relaja
0-20 Prikazovalnik vrstica 1:1 majhna	1-2*	Podatki motorja	1-91	Motors. p prisilno ventilacija	5-41	Zakasnitve vklapa, Rele
0-21 Prikazovalnik vrstica 1:2 majhna	1-20	Moc' motorja [kW]	1-93	Priklik. termistorija	5-42	Zakasnitve izklopa, Rele
0-22 Prikazovalnik vrstica 1:3 majhna	1-21	Moc' motorja [HP]	1-94	ATEX ETR curlim. speed reduction	5-5*	Impulzni vhod
0-23 Prikazovalnik vrstica 2 velika	1-22	Napetost motorja	1-95	KTY vrsta senzorja	5-50	Sponka 29/vis. Frekvenca
0-24 Prikazovalnik vrstica 3 velika	1-23	Frekvenca v motorja	1-96	Priklikutev termistorja KTY	5-51	Sponka 29/vis. Frekvenca
0-25 Moj osebni meni	1-24	Tok motorja	1-97	Mejna vrednost KTY	5-52	Sponka 29/vis. Ref/povrtna vrednost
0-3* LCP nast. izpis	1-25	Nazivna hitrost motorja	1-98	ATEX ETR interpol. points freq.	5-53	Sponka 29/vis. Ref/povrtna vrednost
0-30 Nastav. enote prikaza	1-26	Krmiljenje motorja Nazivni navor	1-99	ATEX ETR interpol. points current	5-54	Impulzni filter - časovna konstanta #29
0-31 Min. vrednost nast. izpis	1-27	Kontrol. vrtenja motorja	2-** Zavore	4-1*	Omejilive motorije	
0-32 Maks. vrednost nastavljenega izpisa	1-28	Avtomat. prilagoditev motorju (AMA)	2-0*	DC za viranje	5-55	Omejitev navara - motorski način
0-37 Prikaz besedila 1	1-29	Dod.podat. o motor.	2-00	DC držal./zagrev. tok	5-56	Omrejitev navara - generatorski način
0-38 Prikaz besedila 2	1-30	Upornost statorja (Rs)	2-01	Tok DC zaviranja	5-57	Omrejitev toka
0-39 Prikaz besedila 3	1-31	Upornost rotorja (Rr)	2-02	Čas DC zaviranja	5-58	Omrejitev toka - generatorski način
0-4* LCP tipkovnica	1-33	Razispina reaktanca statorja (X1)	2-03	Hitr.pri vkl/DC zav.[vrt/min]	5-59	Impulzni filter - časovna konstanta #33
0-40 [Hand on] tipka na LCP	1-34	Razispina reaktanca rotora (X2)	2-04	Hitr.pri pri vklpor DC zavirjanja [Hz]	5-6*	Impulzni izhod
0-41 [Off] tipka na LCP	1-35	Glavna reaktanca (Xh)	2-06	Tok DC zaviranja	5-60	Opozorilo 27 impulznih izhod
0-42 [Auto on] tipka na LCP	1-36	Izgube v železu (Rfe)	2-07	Čas DC zaviranja	5-62	Impulz. izhod maks. frekv #27
0-43 [Reset] Tipka na LCP	1-37	Induktanca d-osi (Ld)	2-08	Ener.zavir./funkc.	5-63	Opozorilo 29 impulznih izhod
0-44 LCP tipka [Off/Reset]	1-38	q-axis Induktanca (Lq)	2-10	Opozorilo prevelika hitrost	5-65	Impulz. izhod maks. frekv #29
0-45 LCP tipka [Prenoš.fiprev]	1-39	St. polov motorja	2-11	Opozorilo referenca nizka	5-66	Opozorilo 30 impulznih izhod
0-5* Kopiraj/Shrani	1-40	Lastna napetost pri 1000 o/min	2-12	Opozorilo povratna zvezka nizka	5-68	Impulz. izhod #27 nadzor vodila
0-50 LCP kopiranje	1-41	d-axis Induktanca Sat. (LoSat)	2-13	Nadzor moči zaviranja	5-69	AHF zamik ponovne povezave kap.
0-51 Kopiranje nastavitev	1-42	q-axis Induktanca Sat. (LoSat)	2-14	Preverjanje zaviranja	5-70	Impulz. izhod #29 nadzor vodila
0-6* Geslo	1-43	[Reset] Tipka na LCP	2-15	Maks. tok AC zavore	5-7*	Krilj. z vodilom
0-60 Geslo glavnega menija	1-44	Torque Calibration	2-17	Kontrola prenapetosti	5-90	Digital. & nadzor relaj, vodila
0-61 Dostop do glavnega menija brez gesla	1-45	Inductance Sat. Point	2-19	Over-voltage Gain	5-91	Timeout vklpor DC zavirjanja
0-65 Geslo osebnega menija	1-46	q-Axis Induktanca Sat. Point	2-20	Preverjanje zaviranja	5-92	Opozorilo povratna zvezka nizka
0-66 Dostop do osebnega menija brez gesla	1-47	Nagneteњje motorja pri ničelnici hitrosti	3-02	Minimalna referenca	5-93	Opozorilo 27 nadzor vodila
0-67 Dostop do gesla vodila	1-48	Torque Calibration	3-03	Maksimalna referenca	5-94	Impulz. izhod #27 nadzor vodila
0-7* Ume nastavitev	1-49	Inductance Sat. Point	3-04	Referenčna funkcija	5-0*	Analogni vhod/izhod
0-70 Datum in čas	1-50	Min. hitr. norm. mag. [o/min]	3-05	Referenca / rampe	5-1*	Analog. I/O način
0-71 Format datuma	1-51	V/f Karakteristika - V	3-1*	Referenca / rampe	5-00	Digitalni vhod/izhod način
0-72 Format časa	1-52	V/f Karakteristika - f	3-10	Začetna referenca	5-01	Spomka 27 Način
0-73 Zamik čas. pasu	1-53	Kompenzacija silpa	3-17	Vir referenca 3	5-02	Spomka 29 Način
0-74 DST/Pollet/čas	1-54	Casovna konstanta kompenzacije silpa	3-11	Jog hitrost [Hz]	5-1*	Spomka 29 Način
0-76 DST/Začetnpollet.čas	1-55	Dušenje resonance	3-19	Namestitve referenca	5-10	Spomka 18 Digitalni vhod
0-77 DST/Konec pollet/časa	1-56	Casovna konstanta dušenja resonance	3-14	Začetna relativna referenca	5-11	Spomka 19 Digitalni vhod
0-79 Napaka ure	1-57	Min. tok pri nizki hitrosti	3-15	Vir reference 1	5-12	Spomka 27 Digitalni vhod
0-81 Delovni dnevi	1-58	Tok testnih pulzov letčegega starta	3-16	Vir reference 2	5-13	Spomka 29 Digitalni vhod
0-82 Dodatni delovni dnevi	1-59	Frek. testnih pulzov letčegega starta	3-17	Vir reference 3	5-14	Spomka 32 Digitalni vhod
0-83 Dodatni nedel. dnevi	1-60	Naloži odvis. nast.	3-19	Jog hitrost [o/min]	5-15	Spomka 33 Digitalni vhod
0-84 Time for Fieldbus	1-61	Kompenzacija bremena pri nizhitrosti	3-4*	Rampa 1	5-16	Spomka X30/2 Digitalni vhod
0-85 Summer Time Start for Fieldbus	1-62	Kompenzacija bremena pri velhitrostih	3-41	Rampa 1 - Čas zagona	5-17	Spomka X30/3 Digitalni vhod
0-86 Summer Time End for Fieldbus	1-63	Delovni dnevi	3-42	Rampa 1 - Čas ustavitev	5-18	Spomka X30/4 Digitalni vhod
1-7* PriLAGODITVE starta	1-7	PriLAGODITVE starta	3-5*	Rampa 2	5-16	Spomka 53 Časovna konstanta filtra

6-17	Spon. 53 Nap. analog vhoda	8-08	Filtriranje izpisov	9-72	Reset	12-18 Supervisor MAC	13-42 Logično pravilo Boolean 2
6-2*	Analog. vhod 54	8-1*	Nast. krmiljenja	9-75	DO identifikacija	12-19 Supervisor IP Addr.	13-43 Logično pravilo Operator 2
6-20	Sponka 54/niz. Napetost	8-10	Profli krmilji.	9-80	Definirani parametri (1)	12-2* Proces. podatki	13-43 Logično pravilo Boolean 3
6-21	Sponka 54/viz. Napetost	8-13	Nastavljiva statusna beseda STW	9-81	Definirani parametri (2)	12-20 Krmilna instanca	13-5* Stanja
6-22	Sponka 54/niz. Tok	8-14	Nastavljiva krmilna beseda CTW	9-82	Definirani parametri (3)	12-21 Piši podatke konfig. procesa	13-51 Sl. krmilnik - dogodek
6-23	Sponka 54/viz. Tok	8-17	Configurable Alarm and Warningword	9-83	Definirani parametri (4)	12-22 Beri podat. konfig. procesa	13-52 Sl. krmilnik - dejanje
6-24	Sponka 54/niz. Reference/povr. Zvez	8-3*	Nast. FC dostopa	9-84	Definirani parametri (5)	12-27 Glavni nadrejni	13-9* User Defined Alerts
6-25	Sponka 54/viz. Reference/povr. Zvez	8-30	Protokol	9-85	Definirani parametri (6)	12-28 Shtoni vred. podat.	13-90 Alert Trigger
6-26	Sponka 54 Časova konstanta filtra	8-31	Naslov	9-90	Spremenjeni parametri (1)	12-29 Shtoni shranji	13-91 Alert Action
6-27	Spon. 54 Nap. analog vhoda	8-32	Htrizm. podat.	9-91	Spremenjeni parametri (2)	12-3* EtherNetIP	13-92 Alert Text
6-3*	Analog. vhod X30/11	8-33	Paritemi / zaust. biti	9-92	Spremenjeni parametri (3)	12-30 Opozornili parameter	13-9* User Defined Readouts
6-30	Sponka X30/11 Nizka napetost	8-35	Minimalna zakasnitev odziva	9-93	Spremenjeni parametri (4)	12-31 Ref. mreže	13-97 Alert Alarm Word
6-31	Sponka X30/11 Visoka napetost	8-36	Maks. zakasnitev odziva	9-94	Spremenjeni parametri (5)	12-32 Kont. mreže	13-98 Alert Warning Word
6-34	Spon. X30/11 Niz.zref./pov. zanka	8-37	Maks. zamik med znaki	9-99	Steveč revizijski profibus	12-33 CLP revizija	13-99 Alert Status Word
6-35	Spon. X30/11 Vis.ref./pov. zanka	8-4*	Protok. sklad FC MC	10-** CAN vhodo	12-34 CLP koda	14-*** Posebne funkcije	
6-36	Spon. X30/11 Časovna konstanta filtra	8-40	Izbira telegrama	10-0*	Skupne nastavitev	12-35 EDS Parameter	14-0* Preklopni inverterja
6-37	Spon. X30/11 Nap. analog vhoda	8-42	PCD zapisovalna konfiguracija	10-00	CAN protokol	12-37 Zadrtčasov. COS	14-0 Preklopni vzorec
6-4*	Analog. vhod X30/12	8-43	PCD čitalna konfiguracija	10-01	Baud Rate - izbira	12-38 COS Filter	14-01 Preklopna frekvenca
6-40	Sponka X30/12 Nizka napetost	8-45*	Digitalni/Vodilo	10-02	MAC ID	12-4* Modbus TCP	14-03 Premodulacija
6-41	Sponka X30/12 Visoka napetost	8-46	Izbora prostre ustanitive	10-05	Izpis: števec oddanosti napak	12-40 Statusni parameter	14-04 PWM Naključni
6-44	Spon. X30/12 Vis.ref./pov. zanka	8-50	Izbira hitre ustanitive	10-06	Izpis: števec sprejetih napak	12-41 Podrejen števec sporocil z izjemo	14-1* Mains Failure
6-45	Spon. X30/12 Vis.ref./pov. zanka	8-52	Izbor DC zaviranja	10-07	Izpis: števec izklipa vodila	12-42 Podrejen števec sporocil z izjemo	14-10 Napaka omrežja
6-46	Spon. X30/12 Časovna konstanta filtra	8-53	Izberi start	10-1*	DeviceNet	12-8* Druge ethernet storitve	14-11 Omrež. napet. napake omrež.
6-47	Spon. X30/12 Nap. analog vhoda	8-54	Izbira delovanja nazaj/CCW	10-10	Izbor načina prenosiranja podatkov	12-80 FTP Strežnik	14-12 Funkcija pri asimetriji napajanja
6-5*	Analog. izhod 42	8-55	Izbor nastavitev	10-05	Izpis: števec oddanosti napak	12-81 HTTP Strežnik	14-13 Kin. Back-up Time-out
6-51	Sponka 42 Izhod	8-56	Izbira začetne reference	10-06	Izpis: števec sprejetih napak	12-82 SMTP Strežnik	14-15 Kin. Back-up Trip Recovery Level
6-52	Sponka 42 Izhod skaliranje Min.	8-57	Diagnostika vrat FC	10-07	Izpis: števec izklipa vodila	12-83 SNMP Agent	14-16 Kin. Back-up Gain
6-53	Sponka 42 Izhod skaliranje Maks.	8-80	Štev. sporocil vod.	10-14	Reference mreže	12-84 Address Conflict Detection	14-2* Funkcije reset
6-54	Sponka 42 Nadzor izhodnega vodila	8-81	Števec napak vodila	10-15	Kontrola mreže	12-85 CLP Last Conflict	14-17 Nast. rest
6-55	Filter analognega izhoda	8-82	Prejeta "slave" sporocila	10-16	Vrata prozorne kanala vtičnice	12-89 Vrata prozorne kanala vtičnice	14-21 Čas avtomatskega ponovnega starta
6-6*	Analog. izhod X30/8	8-9*	Vodilo log	10-2*	COS filteri	12-9* Napredne ethernet storitve	14-22 Način obratovanja
6-60	Sponka X30/8 Izhod	8-94	Feedback vodila 1	10-21	COS Filter 1	12-82 HTTP Strežnik	14-23 Nast. kode
6-61	Sponka X30/8 Izhod	8-95	Feedback vodila 2	10-22	COS Filter 2	12-90 Diagnost. kabla	14-24 Zakas. napaka/izklop pri omrež. toka
6-62	Sponka X30/8 min. lestvica	8-96	Feedback vodila 3	10-23	COS Filter 3	12-91 Samodejni navzkrižni prehod	14-25 Zakas. napaka/izklop pri omrež. navora
6-63	Sponka X30/8 Nadzor izhodnega vodila	8-97	Response Error Codes	10-3*	Parametri - dstop	12-92 IGMP Snooping kabla	14-26 Zaks. prekl. pri napakih inventoria
6-64	Sponka X30/8 Prednast. izhod.	9-** PROFdrive	10-30 Indeks polj	10-31 Shranje vrednosti podatkov	12-93 Napaka doživjena kabla	14-28 Producijskie nastavitev	
6-7*	Analogni izhod 3	9-07	Delovna tokča	10-32 DeviceNet revizija	12-94 Zaščita pred motnj. oddaj.	14-29 Servisna koda	
6-70	Sponka X45/1 Izhod	9-15	Dejanska vrednost	10-33 Shranje vrednosti podatkov	12-95 Filter za motnje oddaj.	14-30 Krmiljenje toka - proporc. ojačanje	
6-71	Sponka X45/1 Min. skaliranje	9-16	PCD konfiguracija beri	10-34 DeviceNet koda	12-96 Konfg. vrat	14-31 Krmiljenje toka - proporc. ojačanje	
6-72	Sponka X45/1 Maks. skaliranje	9-18	Naslov vozila	10-39 DeviceNet F parametri	12-98 Števici vmesnika	14-32 Krmiljenje omreževitv toka, čas filtra	
6-73	Spon. X45/1 Nadz. prek.vod.	9-22	Izbira telegrama	12-2*	Ethernet	13-4* Opt. energ.	
6-74	Spon. X45/1 Predn. timeouta	9-23	Parametri za signale	12-0	Dodelitev IP naslova	14-40 VT nivo	
6-8*	Analogni izhod 4	9-27	Spremeni parametre	12-01	IP Naslov	14-41 AEO Minimalno magnetenje	
6-80	Sponka X45/3 Izhod	9-28	Krmiljenje procesa	12-02	Maska podomr.	14-42 Minimalna frekvenca AEO	
6-81	Sponka X45/3 Min. skaliranje	9-31	Varni naslov	12-03	Retetevata SLIC		
6-82	Sponka X45/3 Maks. skaliranje	9-44	Števec sporocil o napaki	12-04	DHCPC Strežnik	14-53 Nadzor ventilatorja	
6-83	Spon. X45/3 Nadz. prek.vod.	9-45	Koda napake	12-05	Zakup poteče	14-54 Izhodni filter	
6-84	Spon. X45/3 Predn. timeouta	9-47	Številka napake	12-06	Imenski strezn.	14-55 Kapacitivni izhodni filter	
8-0*	Sporočila nastavitev	9-52	Števec napacihi situacij	12-07	Ime domene	14-56 Induktivni izhodni filter	
8-01	Izvor krmiljenja	9-53	Profibus opozorilna beseda	12-08	Ime gostit.	14-57 Voltage Gain Filter	
8-02	Vsi krmilne besede	9-63	Dejanski Baud Rate	12-09	Fizični naslov	14-58 Časovniki	
8-03	Timout krmil.beseda	9-64	Identifikacija naprave	12-10	Stanje povezave	14-59 Dejansko št. enot inventerja	
8-04	Timout funk.krmil.beseda	9-65	Številka profila	12-11	Traj.povezave	14-6* Avt. zmanjš.	
8-05	Funkcija po koncu Timeout-a	9-68	Krmilna beseda 1	12-12	Avt. pograjanje	14-60 Delovanje pri previsoki temp.	
8-06	Ponast.krmil.bes.timeouta	9-70	Statusna beseda 1	12-13	Hitrost povezave	14-61 Delovanje pri preobr. invert.	
8-07	Splošec diagnoze	9-71	Programming Set-up	12-14	Povez. dupl.		



14-62	Znižtoka pri preobrinv.	15-70	Opcija v reži A	16-5*	Ref. & povr. Zveza	18-31	Analog vhod X42/3
14-8*	Možnosti	15-71	Reža A SW verzija opcije	16-50	Zunanja referenca	18-32	Analog vhod X42/5
14-80	Opcija z zun. napajanjem 24 V DC	15-72	Opcija v reži B	16-52	Povrata zveza [enota]	18-33	Analog izh. X42/7 [V]
14-9*	Nastavitev napak	15-73	Reža B SW verzija opcije	16-54	Povr. zveza 1[enota]	18-34	Analog izh. X42/11 [V]
14-90	Stopnja napake	15-74	Opcija v reži C0	16-55	Povr. zveza 2[enota]	18-35	Analogi vhod X48/2 [mA]
15-**	Inf.: frekv. pretv.	15-75	Reža CO SW verzija opcije	16-56	Povr. zveza 3[enota]	18-36	Analogni vhod X48/4
15-0*	Podatki delovanja	15-76	Opcija v reži C1	16-58	Izhod PID [%]	18-37	Temp. vhod X48/7
15-00	Ure delovanja	15-77	Reža CI SW verzija opcije	16-59	Adjusted Setpoint	18-38	Temp. vhod X48/10
15-01	Ure delovanja	15-8*	Pod. delovanja II	16-6*	Vhodi & Izhodi	18-39	Temp. vhod X48/10
15-02	kWh števec	15-80	Ure delovanja ventilatorja	16-60	Digitalen vhod	18-5*	Ref. & povr.
15-03	Zagoni	15-81	Prednastav. ure delovanja ventilatorja	16-61	Sponika 53 Nastavitev preklopov	18-50	Izpis brez senzorjev [enota]
15-04	Pregrevanje	15-9*	Info. o parametrih	16-62	Analogni vhod 53	18-6*	Inputs & Outputs 2
15-05	Prenapetost	15-92	Definirani parametri	16-63	Sponika 54 Nastavitev preklopov	18-60	Digital Input 2
15-06	Resetirati stevec kWh	15-93	Modificirani parametri	16-64	Analogni vhod 54	18-67*	Rectifier Status
15-07	Resetiraj stevec delovnih ur	15-98	Ident. fr. pretv.	16-65	Analogni izhod 42 [mA]	18-70	Mains Voltage
15-08	Število zagonov	15-99	Parameteri Metadata	16-66	Digitalni izhod [bin]	18-71	Mains Frequency
15-1*	Nast. Zap. Pod.	16-**	Prikaz podatkov	16-67	Impulzni vhod #29 [Hz]	18-72	Mains Imbalance
15-10	Vir zapisovanja	16-0*	Spolnošči status	16-68	Impulzni vhod #33 [Hz]	18-75	Rectifier DC Volt.
15-11	Interval zapisovanja	16-00	Krmilna beseda	16-69	Impulzni izhod #27 [Hz]	20-0*	Zaprtia zanka fritretv.
15-12	Sprožitveni dogodek	16-01	Referenca [enota]	16-70	Impulzni izhod #29 [Hz]	20-0*	Povr. zvezra
15-13	Zapisovalni način	16-02	Referenca %	16-71	Relejni izhod [bin]	20-00	Povr.zveza 1 Vir
15-14	Vzorcev pred sprožitvijo	16-03	Statusna beseda	16-72	Števec A	20-02	Povr.zveza 1 izvor. enota
15-15	Service Log Sampling	16-05	Glavna dejanska vrednost [%]	16-73	Števec B	20-03	Povr.zveza 2 Vir
15-2*	Beležka	16-09	Nastavljen izpis	16-74	Status motorja	20-04	Povr.zveza 2 Konverzija
15-20	Beležka: dogodek	16-1*	Status motorja	16-75	Analog. vhod X30/11	20-05	Povr. zveza 2 izvor. enota
15-21	Beležka: vrednost	16-10	Moč [kW]	16-76	Analog. vhod X30/12	20-06	Povr. zveza 3 Vir
15-22	Beležka: čas	16-11	Moc [hpl]	16-77	Analogni izhod X30/8 [mA]	20-07	Povr.zveza 3 Konverzija
15-23	Beležka: Datum in čas	16-12	Naperost motorja	16-78	Analog izh. X45/1 [mA]	20-08	Povr. zveza 3 izvor. enota
15-3*	Zapis. o alarmu	16-13	Frekvenca	16-79	Analog izh. X45/3 [mA]	20-12	Povr. zveza 2 Konverzija
15-31	Zapis. o alarmu: Koda napake	16-80	Vodilo CTW 1	16-80	Vodilo CTW 1	20-13	Zun. 1 čas integratorja
15-32	Zapis. o alarmu: vrednost	16-82	Vodilo REF 1	16-82	Vodilo REF 1	20-14	Zun. 1 čas diferenciacije
15-33	Zapis. o alarmu: Čas	16-84	Kom. opcija STW	20-21	Nast. točka 1	21-26	Ext. 1 On Reference Bandwidth
15-34	Zapis Log: Setpoint	16-85	FC dostop CTW 1	20-22	Nast. točka 2	21-27	Zun. 1 nast. točka
15-35	Alarm Log: Feedback	16-86	FC dostop REF 1	20-23	Nast. točka 3	21-28	Zun. 2 nast. točka
15-36	Alarm Log: Current Demand	16-87	Bus Readout Alarm/Warning Word	20-5*	DRC	21-29	Zun. 2 norm./inv. kmilij.
15-37	Alarm Log: Process Ctrl Unit	16-89	Configurable Alarm/Warning Word	20-50	Controller Selection	21-30	Zun. 2 proporc. ojačanje
15-4*	Ident. fr. pretv.	16-9*	Prikaz diagnoz	20-53	Gain Estimate	21-31	Zun. 2 min. referenca
15-40	FC tip	16-90	Time Constant Estimate	20-54	Deadtime Estimate	21-32	Zun. 2 maks. referenca
15-41	Napajalni del	16-91	Alarma beseda	20-55	Controller Gain	21-33	Zun. 2 čas integratorja
15-42	Naperost	16-92	Opozirilo Beseda	20-6*	Gain	21-34	Zun. 2 vir povr. zveze
15-43	Različica programa	16-93	Zunanji status - beseda	20-69	Enota brez senzorja	21-35	Zun. 2 onaj. dif. ojač.
15-44	Tiskarska števila - niz	16-94	Zunanji status beseda	20-7*	Podatki brez senzorjev	21-36	Ext. 2 On Reference Bandwidth
15-45	Dejanski tipski niz	16-95	Zun. status beseda 2	20-70	Vista zaprite zanke	21-37	Zun. 2 norm./inv. kmilij.
15-46	Naročniška števila frekv., pretvornika	16-96	Beseda vzdrževanja	20-71	Samonastavitev PID	21-38	Zun. 2 proporc. ojačanje
15-47	Naročniška št. močnostne kartice	16-97	Alarm Word 3	20-72	Opazilo Beseda	21-39	Zun. 3 vir povr. zveze
15-48	LCP Id št.	16-98	Warning Word 3	20-73	Spremembra izh. PID	21-40	Zun. 3 proporc. ojačanje
15-49	SW ID krmilna kartica	18-0*	Dnevnik vzdrževanja	20-74	Samonastavitev PID	21-41	Zun. 3 čas integratorja
15-50	SW ID močnostna kartica	18-00	Dnevnik vzdrževanja: Postavka	20-75	Start/Stop	21-42	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-51	Serijska števila frekv. pretvornika	18-01	Dnevnik vzdrževanja: Ukrep	20-76	Start/Stop	21-43	Zun. 3 referenca [enota]
15-52	SL krmilnih - stanje	18-02	Dnevnik vzdrževanja: Čas	20-77	Start/Stop	21-44	Zun. 3 proporc. ojačanje
15-53	Temperatura krmilne kartice	18-03	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	20-78	Start/Stop	21-45	Zun. 3 izhod [%]
15-54	Config File Name	18-04	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	20-79	Start/Stop	21-46	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-58	Ime datot. SmarStart	18-05	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	20-80	Start/Stop	21-47	Zun. 3 proporc. ojačanje
15-59	Ime datoteke CSV	18-06	Dnevnik vzdrževanja: Datum in čas	20-81	Start/Stop	21-48	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-6*	Ident opreje	18-07	Zapis požar. nač.: dogodek	20-82	Start/Stop	21-49	Zun. 3 področju referenca
15-60	Orcijski modul nameščen	18-08	Zapis požar. nač.: Čas	20-83	Start/Stop	21-50	Zun. 3 področju referenca
15-61	Orcijski modul SW verzija	18-09	Zapis požar. nač.: Datum in čas	20-84	Start/Stop	21-51	Zun. 3 min. referenca
15-62	Orcijski modul naroč. št.	18-10	Zapis požar. nač.: dogodek	20-85	Start/Stop	21-52	Zun. 3 maks. referenca
15-63	Orcijski modul ser. št.	18-11	Zapis požar. nač.: Čas	20-86	Start/Stop	21-53	Zun. 3 vir povr. zveze
15-64	Motor Phase U Current	18-12	Zapis požar. nač.: Datum in čas	20-87	Start/Stop	21-54	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-65	Motor Phase V Current	18-13	Zapis požar. nač.: dogodek	20-88	Start/Stop	21-55	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-66	Motor Phase W Current	18-14	Zapis požar. nač.: Čas	20-89	Start/Stop	21-56	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-67	Opredeljava napako	18-15	Zapis požar. nač.: dogodek	20-90	Start/Stop	21-57	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-68	Opredeljava napako	18-16	Zapis požar. nač.: Čas	20-91	Start/Stop	21-58	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-69	Opredeljava napako	18-17	Zapis požar. nač.: dogodek	20-92	Start/Stop	21-59	Zun. 3 izhod [%]
15-70	Opredeljava napako	18-18	Zapis požar. nač.: Čas	20-93	Start/Stop	21-60	Zun. 3 norm./inv. kmilij.
15-71	Opredeljava napako	18-19	Zapis požar. nač.: dogodek	20-94	Start/Stop	21-61	Zun. 3 proporc. ojačanje
15-72	Opredeljava napako	18-20	Zapis požar. nač.: Čas	20-95	Start/Stop	21-62	Zun. 3 čas integratorja

21-63	Zun. 3 čas diferenciacije	22-89	Pretok pri označ. točki	25-05	Fiksna vodil. črpalk.	26-21	Sponka X42/3 Visoka napetost	27-4*	Staging Settings
21-64	Zun. 3 omnj. dif. ojač.	22-90	Pretok pri raziv. hitr.	25-06	Število črpalk	26-24	Spon. X42/3 Niz.ref./pov. zanka	27-40	Samonast. vkl/op. stopnje
21-66	Ext. 3 On Reference Bandwidth	23** Apl. Funkcije	25-2* Nast. pasovne širine	25-07	Ramp Up Delay	27-41	Ramp Down Delay	27-41	Ramp Up Delay
22-** Razno	23-00 Casus/želj.	23-00	Cas vklopa	25-21	Razvij. pas. širine	26-25	Spon. X42/3 Nap. analog vhoda	27-43	Destaging Threshold
22-0*	Zun.zakas.varn.vzkl/plopa	23-01	Del. vklopa	25-22	Pas. šir. fiksne hitr.	26-27	Spon. X42/3 Nap. analog vhoda	27-44	Destaging Threshold
22-00	Čas filtra moči	23-02	Čas izklupa	25-23	SBW zamik vkl.stopnje	26-30	Sponka X42/5 Nizka napetost	27-45	Staging Speed [RPM]
22-01	Detekc. odzot. pretoka	23-03	Del. izklupa	25-24	SBW zamik izkl.stopnje	26-31	Sponka X42/5 Visoka napetost	27-46	Staging Speed [Hz]
22-02	Avt. nast nizke moči	23-04	Pogostnost	25-25	OBW čas	26-34	Spon. X42/5 Niz.ref./pov. zanka	27-47	Destaging Speed [RPM]
22-21	Deteccija nizke moči	23-1* Vzdřževanje	25-26	Izk. stop. ni pretoka	26-35	Spon. X42/5 Vis.ref./pov. zanka	27-48	Destaging Speed [Hz]	
22-22	Detekc.nizke hitrosti	23-10	Postavka vzdřževanja	25-27	Funkc.vkl.stopnje	26-36	Spon. X42/5 Časovna konstanta filtra	27-49	Staging Principle
22-23	Funkc/brez pretoka	23-11	Izvedba vzdřž.	25-28	Čas funk/cvkl/plopa stopnje	26-37	Spon. X42/5 Nap. analog. vhoda	27-5*	Alternate Settings
22-24	Zakas/brez pretoka	23-12	Čas. baza vzdřž.	25-29	Funkc. izkl. stopnje	26-4* Analog ižh. X42/7	27-50	Automatic Alternative	
22-26	Funkc. suh. teka	23-13	Časovni razmak vzdřževanja	25-30	Čas funk. izkl. stopnje	26-40	Sponka X42/7 Izvod	27-51	Alternation Event
22-27	Zakas. suhega teka	23-14	Datum in čas vzdřževanja	25-4* Nast. vkl/plopa stopnje	26-41	Sponka X42/7 min. vrednost	27-52	Alternation Time Interval	
22-28	Brez pretoka-nizka hitr. [vrt/min]	23-1* Reset vzdřževanja	25-40	Zakas. časa zaust.	26-42	Sponka X42/7 Maks. vrednost	27-53	Alternation Timer Value	
22-29	Brez pretoka-nizka hitr. [Hz]	23-15	Besedilo reseta vzdřževanja	25-41	Zakas. časa zagona	26-43	Spon. X42/7 Nadzor prek vodila	27-54	Alternation At Time of Day
22-3*	Uglašamoči brez. pretoka	23-16	Besedilo vzdřževanja	25-42	Mjevrd.ikl/stopnje	26-44	Spon. X42/7 Predn. timeouta	27-55	Alternation Predefined Time
22-30	Moč brez pretoka	23-5* Zapis energ.	25-43	Mejna vred. izkl. stop.	26-5* Analogni izhod X42/9	27-56	Alternate Capacity is <	27-56	Alternate Capacity
22-31	Faktori popravka moči	23-50	Lodlj/zapisa energije	25-44	Hitr.vkl/stop.[vrt/min]	26-50	Sponka X42/9 Izvod	27-57	Run Next Pump Delay
22-32	Nizka hitr.[vrt/min]	23-51	Záčetek obdobja	25-45	Hitr.vkl/stop.[Hz]	26-51	Sponka X42/9 min. vrednost	27-58	Digit. vodi
22-33	Nizka hitr.[Hz]	23-53	Zapis energ.	25-46	Hitr.izk/stop.[vrt/min]	26-52	Sponka X42/9 Maks. vrednost	27-59	Digitální vchod
22-34	Moč nizke hitr. [kW]	23-54	Reset zapisu energ.	25-47	Hitr. izkl. stopnje [Hz]	26-53	Sponka X42/9 Nadzor prek vodila	27-60	Sponka X42/9 Maks. vrednost
22-35	Moč nizke hitr. [HP]	23-6* Trendi	25-48	Staging Principle	26-54	Spon. X42/9 Predn. timeouta	27-62	Sponka X42/9 Maks. vrednost	
22-36	Vis. hitr.[vrt/min]	23-55	Spremenlj. trenda	25-5* Nastizm.delovanja	26-6* Analogi izhod X42/11	27-63	Sponka X42/9 Digitalní vchod	27-63	Sponka X42/9 Digitalní vchod
22-37	Vizoka hitrnost [Hz]	23-61	Neprek. bin podatki	25-50	Izm. delov. vod. črpalk	26-60	Sponka X42/11 Izvod	27-64	Sponka X42/9 Digitalní vchod
22-38	Moč vis.hitr. [kW]	23-62	Čas.uskl/bin podatki	25-51	Pröženje izm. delovanja	26-61	Sponka X42/11 min. vrednost	27-65	Sponka X42/11 Dig. vchod
22-39	Moč vis.hitr. [HP]	23-63	Začet.čas.uskl.obdobja	25-52	Čas. razmak izm. del.	26-62	Sponka X42/11 Maks. vrednost	27-66	Sponka X42/11 Dig. vchod
22-4*	Spalni način	23-64	Konec čas.uskl.obdobja	25-53	Vrednost čas. izm. del.	27-7* Connections	27-67	Connections	
22-40	Min.čas delovanja	23-65	Minimalna bin vrednost	25-54	Vnaprej. dol. čas izm. del.	26-64	Spon. X42/11 Pred. timeouta	27-70	Relay
22-41	Min.čas spanja	23-66	Reset neprek. bin podatkov	25-55	Izm. pri objem. < 50%	27-7** Cascade CTL Option	27-79*	Readouts	
22-42	Hitr.pribuditive [vrt/min]	23-67	Reset čas.uskl. bin podatkov	25-56	Način vkl/stop.pri izm.del.	27-0* Control & Status	27-91	Cascade Reference	
22-43	Hitr.pribuditive [Hz]	23-8* Vračilni Števec	23-80	Refer. faktor moči	25-57	Zakas.de/nasled.črpalk	27-92	% Of Total Capacity	
22-44	Ref/f/FB razl/pribuditive	23-81	Stroški energije	25-58	Zakas/del iz omrežja	27-93	Cascade Option Status		
22-45	Ojačn/stičoče	23-82	Investicija	25-59	Čas vkl/plopa	27-94	Status kaskadnega sistema		
22-46	Maks.čas ojačanja	23-83	Prihr. energije	25-60	Kaskadni status	27-95	Advanced Cascade Relay Output [bin]		
22-5*	Konec krivulje	23-84	Prihr. stroškov	25-81	Status črpalk	27-96	Extended Cascade Relay Output [bin]		
22-50	Funkc. konca krivulje	23-85	CO2 Conversion Factor	25-82	Stop/črpalka	27-97	Pump Total Lifetime Hours		
22-51	Zakas. konca krivulje	23-86	CO2 Reduction	25-83	Status relaja	27-98	Pump Status		
22-6*	Detekc. pretr. pasu	24** Apl. Funkcije 2	25-84	Čas vkl/črpalke	27-99	Number Of Drives			
22-60	Funkcija pretr. pasu	24-0*	Požark. način	25-85	Čas vkl/plopa relaja	27-100	Number Of Pumps		
22-61	Navar pretr. pasu	24-00	Funkcija požar. nač.	25-86	Reset relaj. števcev	27-101	Current Runtime Hours		
22-62	Zakasn. pretr. pasu	24-01	Konfiguracija požarnega načina	25-87	Runtime Balancing	27-102	Manual Pump Control		
22-7*	Zaščita kratkega cikla	24-02	Enota požarnega načina	25-88	Motor Starters	27-103	Number Of Drives		
22-75	Zaščita kratkega cikla	24-02	Viri povr.zvez požarnega načina	25-89	Varn.črpalke	27-104	Pipe Fill Rate		
22-76	Razmak med zaonji	24-03	Obavalarna požar.načina	25-90	Ročno izm. delov.	27-105	Pipe Fill Rate		
22-77	Min. čas delovanja	24-04	Emergency Mode Min Reference	25-91	No-Flow Disable Timer	27-106	Filled Setpoint		
22-78	Min. razvelj. čas delovanja	24-05	Prednast. ref požar. načina	25-92	Pipe Fill Speed [RPM]	27-107	No-Flow Disable Timer		
22-79	Min. vred. razvelj. čas delovanja	24-06	Vir ref. požarnega načina	25-93	Runtim Balancing	27-108	Pipe Fill Speed [Hz]		
22-8*	Kompenza. pretoka	24-07	Viri povr.zvez požarnega načina	25-94	Spin Time for Unused Pumps	27-109	Override Limit		
22-80	Kompenzacija pretoka	24-08	Premostitev	25-95	Reset Current Runtime Hours	27-110	Override Setpoint		
22-81	Kvadratno-linearna aproks. krivulje	24-10	Funkci/premosti/prev.	25-96	Destaging Delay	27-111	Derag at Start/Stop		
22-82	Računanje delovne točke	24-11	Čas zamika prem.f/r.prev.	25-97	Override Hold Time	27-112	Deragging Function		
22-83	Hitr.brez pretoka [vrt/min]	25** Kaskadni krmilnik	25-98	Čas zamika prem.f/r.prev.	25-98	Min Speed Destage Delay	27-113	Derag Speed [Hz]	
22-84	Hitr.pri označ. točki [Hz]	25-0*	Sistem.nastavitev	25-99	Override Limit	27-114	Derag Off Delay		
22-85	Hitr.pri označ. točki [vrt/min]	25-00	Kaskadni krmilnik	26-01	Staging Speed	27-115	Derag Counter		
22-86	Hitr. pri naziv. hitr. [Hz]	25-01	Zagon motorja	26-17	Stage On Speed [RPM]	27-116	Reset Derag Counter		
22-87	Tisk pri naziv. hitrosti	25-02	Zagon motorja	26-17	Stage On Speed [Hz]	27-117	Reset Derag Counter		
22-88	Tisk pri naziv. hitrosti	25-04	Cikl. črpalke	26-20	Stage Off Speed [RPM]	27-118	Derag Power [W]		
				26-20	Sponka X42/3 Nizka napetost	27-119	Derag Power [HP]		

29-22	Ddrag Power Factor	31-19	Dali, aktiv, premostitive	40-4*	Extend, Alarm Log	99-47	Trigger Fault
29-23	Ddrag Power Delay	32-* MCO osn.nastav.		40-40	Alarm Log: Ext. Reference	99-5*	PC Debug
29-24	Low Speed [RPM]	32-9* Razvoj		40-42	Alarm Log: Frequency	99-51	PC Debug Selection
29-25	Low Speed [Hz]	32-90 Vir odpravljanja napak		40-43	Alarm Log: Current	99-52	PC Debug Argument
29-26	Low Speed Power [kW]	34-0* MCO prikaz pod.		40-44	Alarm Log: DC Link Voltage	99-53	PC Debug 0
29-27	Low Speed Power [HP]	34-01 PCD 1 piši v MCO		40-45	Alarm Log: Control Word	99-54	PC Debug 1
29-28	High Speed [RPM]	34-02 PCD 2 piši v MCO		40-46	Alarm Log: Status Word	99-55	PC Debug 2
29-29	High Speed [Hz]	34-03 PCD 3 piši v MCO		43-** Unit Readouts		99-6*	Fan Power Card Dev
29-30	High Speed Power [kW]	34-04 PCD 4 piši v MCO		43-0*	Component Status	99-60	FPC Debug Selection
29-31	High Speed Power [HP]	34-05 PCD 5 piši v MCO		43-00	Component Temp.	99-61	FPC Debug 0
29-32	Ddrag On Ref Bandwidth	34-06 PCD 6 piši v MCO		43-01	Auxiliary Temp.	99-62	FPC Debug 1
29-33	Power Ddrag Limit	34-07 PCD 7 piši v MCO		43-02	Component SW ID	99-63	FPC Debug 2
29-34	Consecutive Ddrag Interval	34-08 PCD 8 piši v MCO		43-1*	Power Card Status	99-64	FPC Debug 3
29-35	Ddrag at Locked Rotor	34-09 PCD 9 piši v MCO		43-10	HS Temp. ph.U	99-65	FPC Debug 4
29-4*	Pre/Post Lube	34-10 PCD 10 piši v MCO		43-11	HS Temp. ph.V	99-66	FPC Backdoor
29-40	Pre/Post Lube Function	34-2* PCD Odčit. par.		43-12	HS Temp. ph.W	99-9*	Internal Values
29-41	Pre Lube Time	34-21 PCD 1 beri iz MCO		43-13	PC Fan A Speed	99-90	Prisotne možnosti
29-42	Post Lube Time	34-22 PCD 2 beri iz MCO		43-14	PC Fan B Speed	99-91	Motor Power Internal
29-5*	Flow Confirmation	34-23 PCD 3 beri iz MCO		43-15	PC Fan C Speed	99-92	Motor Voltage Internal
29-50	Validation Time	34-24 PCD 4 beri iz MCO		43-2*	Fan Pow.Card Status	99-93	Motor Frequency Internal
29-51	Verification Time	34-25 PCD 5 beri iz MCO		43-20	FPC Fan A Speed	99-94	Zmanjš. asimetrije [%]
29-52	Signal Lost Verification Time	34-26 PCD 6 beri iz MCO		43-21	FPC Fan B Speed	99-95	Zmanjš. temp. [%]
29-53	Flow Confirmation Mode	34-27 PCD 7 beri iz MCO		43-22	FPC Fan C Speed	99-96	Zmanjš. preobremenitev [%]
29-6*	Flow Meter	34-28 PCD 8 beri iz MCO		43-23	FPC D Speed		
29-60	Flow Meter Monitor	34-29 PCD 9 beri iz MCO		43-24	FPC Fan E Speed		
29-61	Flow Meter Source	34-30 PCD 10 beri iz MCO		43-25	FPC Fan F Speed		
29-62	Flow Meter Unit			35-0*	Senzorski vhodni opcijski modul	99-*	Podp. za raz.
29-63	Totalized Volume Unit			35-0*	Temp. Način vhoda	99-0*	DSP Debug
29-64	Actual Volume Unit			35-01	Spon. X48/4 Temp. Enota	99-00	DAC 1 izbira
29-65	Totalized Volume			35-02	Spon. X48/4 vhodni tip	99-01	DAC 2 izbira
29-66	Actual Volume			35-03	Spon. X48/7 Temp. Enota	99-02	DAC 3 izbira
29-67	Reset Totalized Volume			35-04	Spon. X48/7 vhodni tip	99-03	DAC 4 selection
29-68	Reset Actual Volume			35-05	Spon. X48/10 Temp. Enota	99-04	DAC 1 lestvica
29-69	Flow			35-06	Funkcija alarmna senzorja za temp.	99-05	DAC 2 lestvica
30-2**	Possible funkcie			35-01	Spon. X48/4 vhodni tip	99-06	DAC 3 lestvica
30-22	Nap. nast. starta			35-1*	Temp. Vhod X48/4	99-07	DAC 4 scale
30-23	Locked Rotor Detection			35-14	Spon. X48/4 Časovna konstanta filtra	99-08	Test param. 1
30-5*	Unit Configuration			35-15	Spon. X48/4 Temp. Nadzor	99-09	Test param. 2
30-50	Heat Sink Fan Mode			35-16	Spon. X48/4 Niz. temp. Omejitev	99-10	DAC Option Slot
30-8*	Zdržljivost (I)			35-17	Spon. X48/7 Vis. temp. Omejitev	99-11*	Hardware Control
30-81	Zavorni upor (ohm)			35-2*	Temp. Vhod X48/7	99-12	Ventilator
30-85	Security type			35-24	Spon. X48/7 Časovna konstanta filtra	99-1*	Software Readouts
30-9*	Wifi LCP			35-25	Spon. X48/7 Temp. Nadzor	99-13	Čas prostega teka
30-90	SSID			35-26	Spon. X48/7 Niz. temp. Omejitev		
30-91	Channel			35-27	Spon. X48/7 Vis. temp. Omejitev	99-14	Cakajoče zahteve Parametrb
30-92	Password			35-3*	Analogni vhod X48/10	99-15	St. tokovnih senzorjev
30-93	Security type			35-34	Spon. X48/10 Casovna konstanta filtra	99-16	
30-94	IP address			35-35	Spon. X48/10 Temp. Nadzor	99-20	Fan Ctrl delta T
30-95	Submask			35-36	Spon. X48/10 Niz. temp. Omejitev	99-21	Fan Ctrl Tmean
30-96	Port			35-37	Spon. X48/10 Vis. temp. Omejitev	99-22	Fan Ctrl i-term
30-97	Wifi Timeout Action			35-4*	Analogni vhod X48/2	99-23	Platform Readouts
31**	Op.modul/premost.			35-42	Spon. X48/2 Nizek tok	99-24	Rectifier Current
31-0	Premost aktívna			35-43	Spon. X48/2 Visoki tok	99-29	Verzija platforme
31-01	Čas zaks.aktivne premos.			35-44	Spon. X48/2 Niz.ref/povr.	99-40	StartupWizardState
31-02	Čas zaks.napake premos.			35-45	Spon. X48/2 Vis.ref/povr.	99-45	Test Fault Number
31-03	Aktív. načina test.			35-46	Spon. X48/2 Časovna konstanta filtra		
31-10	Status beseda premost.			35-47	Spon. X48/2 Nap. analog. vhoda		
31-11	Ure deli premost.			40-**	Special Settings	99-46	Test Fault Level

Kazalo

A

Alarmi

Seznam.....	14, 87
Vrste.....	86
Zapis.....	14, 96

Analogni

Drugi tehnični podatki.....	110
Konfiguracija ozičenja za reference hitrosti.....	74
Tehnični podatki vhoda.....	109

Analogni vhod/izhod

Opisi in privzete nastavitev.....	64
-----------------------------------	----

Auto on

.....	14, 84
-------	--------

Avtomatska optimizacija energije

.....	70
-------	----

Avtomatska prilagoditev motorju (AMA)

Konfiguracija ozičenja.....	74
Konfiguriranje.....	70
Opozorilo.....	93
Potopna črpalka.....	79

B

Blokirna naprava.....	65
-----------------------	----

Č

Čas razelektritve.....	5
------------------------	---

Čas ustavitev.....	99
--------------------	----

Čas zagona.....	99
-----------------	----

C

Certifikat UL.....	4
--------------------	---

D

Definicije

Sporočila o stanju.....	84
-------------------------	----

Definicije sporočil o stanju.....	84
-----------------------------------	----

Delitev bremena

Dimenzije sponke.....	34
Opozorilo.....	5, 91
Rating navora sponke.....	114
Shema ozičenja.....	26
Sponke.....	12, 33

Delitev bremena.....	7, 33
----------------------	-------

Diagram ozičenja

Črpalka s fiksno spremenljivo hitrostjo.....	82
Izmenično delovanje vodilne črpalke.....	82
Kaskadni krmilnik.....	81

Digitalni

Drugi tehnični podatki.....	110
Tehnični podatki vhoda.....	109

Digitalni vhod/izhod

Opisi in privzete nastavitev.....	64
-----------------------------------	----

Dimenzijs

Sponka D1h.....	35
Sponka D2h.....	37
Sponka D3h.....	39
Sponka D4h.....	41
Sponka D5h.....	43
Sponka D6h.....	47
Sponka D7h.....	53
Sponka D8h.....	57
Zunanjost D1h.....	115
Zunanjost D2h.....	119
Zunanjost D3h.....	123
Zunanjost D4h.....	126
Zunanjost D5h.....	129
Zunanjost D6h.....	134
Zunanjost D7h.....	139
Zunanjost D8h.....	145

Dimenzijs pošiljanja.....	7, 8
---------------------------	------

Dimenzijs sponke

D1h.....	35
D2h.....	37
D3h.....	39
D4h.....	41
D5h.....	43
D6h.....	47
D7h.....	53
D8h.....	57

Dimenzijs, pošiljanje.....	7, 8
----------------------------	------

Dodatna oprema.....	65, 69
Dodatni kontakti.....	66
Dodatni viri.....	4
Dvigovanje.....	16, 19

E

Eksplozivna atmosfera.....	18
----------------------------	----

Električne specifikacije 525–690 V.....	104
---	-----

Električni tehnični podatki.....	100, 102, 104
----------------------------------	---------------

Električni tehnični podatki 200–240 V.....	101
--	-----

Električni tehnični podatki 380–480 V.....	103
--	-----

Električni termični rele (ETR).....	23
-------------------------------------	----

Električno omrežje

Oklop.....	6
Opozorilo.....	92
Rating navora sponke.....	114
Specifikacije napajanja.....	108

EMC.....	23, 24, 25
----------	------------

Enkoder.....	71
--------------	----

F

Fault log (Beležka napak).....	14
--------------------------------	----

Filter.....	17
-------------	----

Frekvenčni pretvornik	
Definicija.....	7
Dvigovanje.....	19
Incializacija.....	72
Stanje.....	84
 G	
Galvanska izolacija.....	110
Glavni meni.....	15
Grelnik	
Ožičenje.....	66
Shema ožičenja.....	26
Uporaba.....	17
 H	
Hand on.....	14, 84
Hitri meni.....	14
Hitrost	
Konfiguracija ožičenja za povečanje/zmanjšanje hitrosti.....	77
Konfiguracija ožičenja za reference hitrosti.....	76
Hladilno rebro	
Alarm.....	92
Čiščenje.....	17
Dostop.....	132, 137, 142, 148
Opozorilo.....	94
Rating navora panela za dostop.....	114
Točka napake previsoke temperature.....	100, 102
Hlajenje	
Kontrolni seznam.....	68
Opozorilo zaradi praha.....	17
Hlajenje.....	18
 I	
Izbruh prehodnega pojava.....	27
Izenačitev potenciala.....	27
Izhod	
Tehnični podatki.....	110
Izmenično omrežno napajanje.....	31
glejte tudi <i>Električno omrežje</i>	
Izpad faze.....	87
 J	
Jezički.....	23
 K	
Kabli	
Dolžine in preseki kablov:.....	109
Maksimalno število in velikost na fazo.....	100, 102
Napeljava.....	63, 68
Odprtina.....	115, 119, 129, 134, 139, 145
Oklopljeno.....	23
Ožičenje namestitve.....	23
Tehnični podatki.....	100, 102, 104, 109
Kaskadni krmilnik	
Diagram ožičenja.....	81
Kondenzacija.....	17
Konfiguracija ožičenja za zagon/zaustavitev.....	75, 76
Konfiguracija ožičenja zunanjega reseta alarma.....	76
Kratek stik.....	89
Kratice.....	150
Krmiljenje	
Karakteristike.....	111
Ožičenje.....	27
Krmilna kartica	
Opozorilo.....	94
Tehnični podatki.....	111
Tehnični podatki RS485.....	110
Točka napake previsoke temperature.....	100, 102
Krmilni vhod/izhod	
Opisi in privzete nastavitev.....	63
Krmilno ožičenje.....	63, 64, 68
 L	
LCP	
Meni.....	14
Odpravljanje napak.....	98
Signalne lučke.....	14
Zaslon.....	14
Lokalna krmilna plošča (LCP).....	13
 M	
MCT 10.....	70
Meni	
Opisi.....	14
Tipke.....	14
Moč	
Izgube.....	100, 102, 104
Povezava.....	23
Ratingi.....	100, 102, 104
Tehnični podatki.....	102
Uhajavi.....	27
Močnostna kartica	
Opozorilo.....	94
Montaža.....	18, 20, 22
Motnje	
EMC.....	24
Radio.....	7

Motor

Drugi tehnični podatki.....	108
Izolacijski stres.....	79
Kabel.....	23, 29
Konfiguracija ožičenja termistorja.....	78
Moč.....	27
s pločevinko.....	79
Nastavitev.....	15
Neželeno vrtenje motorja.....	6
Odpravljanje napak.....	98, 99
Opozorilo.....	88, 91
Podatki.....	99
Povezava.....	29
Pregrevanje.....	88
Rating navora sponke.....	114
Razred zaščite.....	18
Shema ožičenja.....	26
Vrtenje.....	71
Motor s pločevinko.....	79

N

Način polnjenja cevi.....	80
Način spanja.....	86
Nadzor ATEX.....	18

Namestitev

Elektrika.....	23
Hitre nastavitev.....	70
Incializacija.....	72
Kontrolni seznam.....	68
Potrebno orodje.....	16
Skladnost z EMC.....	25
Ustrezeno usposobljeno osebje.....	5
Zagon.....	71

Namestitev.....	18, 20, 22
-----------------	------------

Namestitveno okolje.....	17
--------------------------	----

Napetost

Neravnovesje.....	87
Vhod.....	66

Napisna ploščica.....	16
-----------------------	----

Nastavitev.....	14
-----------------	----

Navodila za odstranjevanje.....	4
---------------------------------	---

Navor

Omejitve.....	88, 99
Ratingi navora.....	114
Značilnosti.....	108

Neželeni zagon.....	5, 83
---------------------	-------

Notranji prikaz D1h.....	9
--------------------------	---

Notranji prikaz D2h.....	10
--------------------------	----

O

Ocena toka kratkega stika.....	113
Odklop.....	66
Odklopno stikalo.....	69
Odmik vrat.....	118, 122, 133, 138, 144, 149
Odobritve in certifikati.....	4

Odpravljanje napak

Električno omrežje.....	99
LCP.....	98
Motor.....	98, 99
Opozorila in alarmi.....	87
Varovalke.....	99

Okolje.....	108
-------------	-----

Opozorila	
Seznam.....	14, 87
Vrste.....	86

Opozorilo - visoka napetost.....	5
----------------------------------	---

Orodja.....	16
-------------	----

Ozemljitev	
Izolirano električno omrežje.....	31
Kontrolni seznam.....	68
Opozorilo.....	93
Ozemljena delta.....	31
Ozemljitev.....	29
Plavajoča delta.....	31
Rating navora sponke.....	114

Ozemljitveni kabel.....	27
-------------------------	----

Ožičenje krmilnih sponk.....	64
------------------------------	----

P

Parametri.....	14, 72, 151
----------------	-------------

PELV.....	110
-----------	-----

Periodično tvorjenje.....	17
---------------------------	----

Plini.....	17
------------	----

Plošča za uvodnice	
Dimenziije D1h.....	118
Dimenziije D2h.....	122
Dimenziije D5h.....	133
Dimenziije D6h.....	138
Dimenziije D7h.....	144
Dimenziije D8h.....	149
Rating navora.....	114

Podstavek.....	20
----------------	----

Pogoji okolja	
---------------	--

Tehnični podatki.....	108
-----------------------	-----

Pokrov vrat/panela	
--------------------	--

Rating navora.....	114
--------------------	-----

Polica krmilnika.....	11
-----------------------	----

Pooblaščeno osebje.....	5
-------------------------	---

Potenciometer.....	64, 76
--------------------	--------

Potopna črpalka	
Diagram ožičenja.....	79
Nastavitev.....	80

Požar. način.....	96
-------------------	----

Pretvornik.....	63
-----------------	----

Previsoka napetost.....	99
-------------------------	----

Priročnik	
Številka različice.....	4

Privzete tovarniške nastavitev.....	72
-------------------------------------	----

Programiranje.....	14
Programska oprema MCT 10 za nastavitev.....	70
Pulz	
Konfiguracija ožičenja za zagon/zaustavitev.....	75
Tehnični podatki vhoda.....	110

R

Razred energetske učinkovitosti.....	108
Recikliranje.....	4
Referenca	
Vhodna hitrost.....	74, 75
Regen	
Dimenzije sponke.....	34
Sponke.....	12, 33, 40, 42
Regen.....	33
glejte tudi <i>Regeneracija</i>	
Regeneracija	
Rating navora sponke.....	114
Regionalne nastavitev.....	72, 151
Rele	
Tehnični podatki.....	111
Reset.....	14, 86, 94
RFI.....	31
Rotor	
Opozorilo.....	96
RS485	
Konfiguracija ožičenja.....	77
Konfiguriranje.....	65
Opis sponke.....	63
Shema ožičenja.....	26

S

Safe Torque Off	
Konfiguracija ožičenja.....	75
Lokacija sponke.....	64
Opozorilo.....	94, 95
Ožičenje.....	66
Shema ožičenja.....	26
Serijska komunikacija	
Opisi in privzete nastavitev.....	63
Rating navora pokrova.....	114
Servis.....	83
Shema ožičenja	
Frekvenčni pretvornik.....	26
Tipični primeri aplikacije.....	74
Signalne lučke.....	87
Skalirna kartica toka.....	89
Skladiščenje.....	17
Skladiščenje kondenzatorja.....	17
Skladnost z ADN.....	4
Smart logic control	
Konfiguracija ožičenja.....	78

Sponke

Analogni vhod/izhod.....	64
Digitalni vhod/izhod.....	64
Lokacije krmilnika.....	63
Serijska komunikacija.....	63
Sponka 37.....	64, 65

Š

Številka različice programske opreme.....	4
---	---

S

Stikala	
A53 in A54.....	109
A53/A54.....	66
Temperatura zavornega upora.....	66
Zaključitev vodila.....	65
Stikalo za zaključitev vodila.....	65

T

Tehnični podatki vhoda.....	109
Temperatura.....	17
Termična zaščita.....	4
Termistor	
Konfiguracija ožičenja.....	78
Lokacija sponke.....	64
Napeljava kablov.....	63
Opozorilo.....	95
Teža.....	7, 8
Tipke za navigacijo.....	14, 69
Tiskano vezje.....	68
Tok	
Omejitev.....	99
Vhod.....	66

U

Učinkovitost	
Tehnični podatki.....	100, 102, 104
Uhajavi tok.....	6, 27
USB	
Tehnični podatki.....	112
Ustrezno usposobljeno osebje.....	5

V

Varnostna navodila.....	23
Varovalke	
Odpravljanje napak.....	99
Predzagonski kontrolni seznam.....	68
Tehnični podatki.....	112
Zaščita pred prevelikim tokom.....	23
Velikost žice.....	29
Ventilatorji	
Opozorilo.....	96
Servisiranje.....	17

Vhod	
Moč.....	27
Napetost.....	69
Visoka napetost.....	91
Vлага.....	17
Vodilo.....	63
Vrtenje.....	6
Vzdrževanje.....	17, 83

Z

Zahteve za čiščenje.....	18
--------------------------	----

Zaščita

Električno omrežje.....	6
Objemke.....	23
Zviti konci.....	23
Zaščita pred prevelikim tokom.....	23

Zaustavitev

Točke za frekvenčne pretvornike 200–240 V.....	100
Točke za frekvenčne pretvornike 380–480 V.....	102
Točke za frekvenčne pretvornike 525–690 V.....	104

Zavora

Rating navora sponke.....	114
Sporočilo o stanju.....	84
Upor.....	88

Zavorni upor

Opozorilo.....	90
Ožičenje.....	66
Shema ožičenja.....	26

Zmanjš. zmoglj.

Tehnični podatki.....	109
-----------------------	-----

Zunanje mere

D1h.....	115
D2h.....	119
D3h.....	123
D4h.....	126
D5h.....	129
D6h.....	134
D7h.....	139
D8h.....	145



Danfoss d.o.o.
Jožeta Jame 16
1210 Ljubljana-Šentvid
Slovenija
Tel.:01/518 61 08
Fax.:01/519 23 61
E-mail: danfoss.si@danfoss.com
www.danfoss.si

.....
Danfoss ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne napake v katalogih, prospektih in drugi dokumentaciji. Danfoss si pridržuje pravico, da spremeni svoje izdelke brez predhodnega opozorila. Ta pravica se nanaša tudi na že naročene izdelke, v kolikor to ne spremeni tehničnih karakteristik izdelka. Vse prodajne znamke v tem gradivu so last njihovih podjetij. Danfoss in logotip Danfoss sta prodajni znamki Danfoss A/S. Vse pravice pridržane.
.....

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

