



High Power
Upute za upotrebu
VLT® AutomationDrive FC 300

Sadržaj

| | |
|--|----------|
| 1 Kako čitati ove upute za rad | 3 |
| 1.1.2 Odobrenja | 3 |
| 1.1.3 Simboli | 3 |
| 1.1.4 Kratice | 4 |
| 2 Sigurnosne upute i Opće upozorenje | 5 |
| 2.1.2 Visoki napon | 5 |
| 2.1.3 Sigurnosne upute | 5 |
| 2.1.6 Izbjegavajte Nekontrolirani start | 6 |
| 2.1.7 Sigurnosno zaustavljanje | 6 |
| 2.1.9 IT mrežno napajanje | 7 |
| 3 Način ugradnje | 8 |
| 3.1 Predinstalacija | 8 |
| 3.1.1 Planiranje instalacijske lokacije | 8 |
| 3.1.2 Primanje frekvencijskog pretvarača | 8 |
| 3.1.3 Transport i ambalaža | 8 |
| 3.1.4 Podizanje | 8 |
| 3.1.5 Ugradbene mjere | 10 |
| 3.1.6 Nazivna struja | 15 |
| 3.2 Mehanička ugradnja | 16 |
| 3.2.3 Lokacije stezaljke - Veličina okvira D | 17 |
| 3.2.4 Lokacije stezaljki - Veličina okvira E | 20 |
| 3.2.5 Lokacije stezaljki - Veličina okvira F | 25 |
| 3.2.6 Hlađenje i protok zraka | 29 |
| 3.3 Terenska ugradnja opcija | 32 |
| 3.3.1 Instalacija voda za hlađenje unutar Rittal-a Jedinice | 32 |
| 3.3.2 Ugradnja kompleta za rashlađivanje vodova samo na vrh | 34 |
| 3.3.3 Postavljanje gornjih i donjih poklopaca za Rittal kućišta | 34 |
| 3.3.4 Ugradnja donjih i gornjih poklopaca | 34 |
| 3.3.5 Vanjska instalacija/ Kompleta NEMA 3R za Rittal Kućišta | 35 |
| 3.3.6 Vanjsko postavljanje/Komplet industrijskih kućišta NEMA 3R | 36 |
| 3.3.7 Ugradnja kompleta IP00 do IP20 | 36 |
| 3.3.8 Ugradnja pregrada kabljskih obujmica kućišta IP00s D3, D4, i E2 | 36 |
| 3.3.9 Instalacija podesta | 36 |
| 3.3.10 Instalacija štita mrežnog napajanja za frekvencijske pretvarače | 37 |
| 3.3.11 Instalacija opcija ulazne ploče | 37 |
| 3.3.12 Ugradnja D ili E opcije podjele opterećenja | 38 |
| 3.4.1 Opcije veličine okvira F | 38 |
| 3.5 Električna ugradnja | 40 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 3.5.1 | Spojevi struje | 40 |
| 3.5.6 | Oklopljeni kabeli | 52 |
| 3.5.11 | Mrežni priključak | 53 |
| 3.5.13 | Osigurači | 54 |
| 3.5.17 | Lokacije stezaljke - Veličina okvira D | 60 |
| 3.5.19 | Usmjeravanje upravljačkog kabela | 63 |
| 3.5.21 | Električna instalacija, Upravljačke stezaljke | 64 |
| 3.6 | Primjeri priključivanja | 65 |
| 3.6.1 | Pokretanje/zaustavljanje | 65 |
| 3.6.2 | Pulsni start/stop | 65 |
| 3.7.1 | Električna instalacija, Upravljački kabeli | 67 |
| 3.7.2 | Sklopke S201, S202 i S801 | 70 |
| 3.8 | Konačni postav i test | 70 |
| 3.9 | Dodatni priključci | 71 |
| 3.9.1 | Upravljanje mehaničkom kočnicom | 71 |
| 3.9.3 | Temperaturna zaštita motora | 72 |
| 4 | Način programiranja | 73 |
| 4.1 | Grafički i Numerički LCP | 73 |
| 4.1.1 | Kako programirati na grafičkom LCP | 73 |
| 4.1.2 | Kako programirati na numeričkoj Lokalnoj upravljačkoj ploči | 74 |
| 4.2 | Brzi postav | 76 |
| 4.3 | Popisi parametara | 78 |
| 5 | Opće specifikacije | 108 |
| 6 | Upozorenja i alarmi | 124 |
| 6.1 | Poruka o statusu | 124 |
| 6.1.1 | Poruke Upozorenja/Alarma | 124 |
| | | 137 |

1 Kako čitati ove upute za rad

1.1.1 Kako čitati ove upute za rad

Frekvencijski pretvarač je dizajniran tako da na električnim motorima omogući visoku izvedbu osovine. Za pravilnu uporabu molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik. Nepravilno rukovanje frekvencijskim pretvaračem može uzrokovati neodgovarajući rad frekvencijskog pretvarača ili vezane opreme, skraćeni životni vijek ili druge teškoće.

Ove Upute za upotrebu će Vam pomoći u pokretanju, instalaciji, programiranju i otklanjanju problema na Vašem frekvencijskom pretvaraču.

Poglavlje 1, **Kako čitati ove Upute za upotrebu**, predstavlja priručnik i informira vas o odobrenjima, simbolima i skraćenicama koje se koriste u ovoj literaturi.

Poglavlje2, **Sigurnosne upute i Opća upozorenja**, donosi upute o točnom rukovanju frekvencijskim pretvaračem.

Poglavlje 3, **Instalacija**, vodi kroz mehaničku i tehničku instalaciju.

Poglavlje 4, **Programiranje**, pokazuje kako upravljati i programirati frekvencijski pretvarač putem LCP.

Poglavlje 5, **Opće specifikacije**, sadržava tehničke podatke o frekvencijskom pretvaraču.

Poglavlje 6, **Upozorenja i Alarmi**, pomaže pri rješavanju problema koji se mogu dogoditi pri korištenju frekvencijskog pretvarača.

Dostupna literatura

- Frekvencijski pretvarač VLT Automation Upute za upotrebu - High Power, MG.33.UX.YY daju potrebne informacije za pokretanje i rad frekvencijskog pretvarača.
- Frekvencijski pretvarač VLT Automation Vodič za projektiranje MG.33.BX.YY donosi sve tehničke informacije o frekvencijskom pretvaraču i korisničkom dizajnu i primjenama.
- Frekvencijski pretvarač VLT Automation Vodič za programiranje MG.33.MX.YY daje informacije o programiranju i uključuje potpune opise parametara.
- Frekvencijski pretvarač VLT Automation Upute za upotrebu Profibus-a MG.33.CX.YY daju informacije potrebne za upravljanje, nadzor i programiranje frekvencijskog pretvarača putem Profibus fieldbus.

- Frekvencijski pretvarač VLT Automation Upute za upotrebu DeviceNet-a MG.33.DX.YY daju informacije potrebne za upravljanje, nadzor i programiranje frekvencijskog pretvarača putem DeviceNet fieldbus.

X = Broj izmjene

YY = Kôd jezika

Danfoss tehnička literatura je također dostupna online na www.danfoss.com/drives.

1.1.2 Odobrenja



Tablica 1.1

1.1.3 Simboli

Simboli koji se koriste u ovim uputama.

NAPOMENA!

Označava nešto na što korisnik mora obratiti pozor.



Označava potencijalno opasnu situaciju, koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati manje ili srednje teške ozljede, te oštećenje opreme.



Označava potencijalno opasnu situaciju, koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili teške ozljede.

* Označava tvorničku postavku

Tablica 1.2

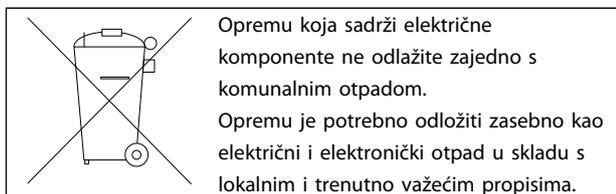
1.1.4 Kratice

| | |
|--|-------------------|
| Izmjenična struja | Izmjenični napon |
| Američki presjek žice | AWG |
| Amper/AMP | A |
| Automatsko prilagođenje motora | AMA |
| Strujno ograničenje | I_{LIM} |
| Stupnjevi Celzija | °C |
| Istosmjerna struja | istosmjerni napon |
| Ovisno o frekvencijskom pretvaraču | D-TYPE |
| Elektromagnetska kompatibilnost | EMC |
| Elektronički toplinski relej | ETR |
| Frekvencijski pretvarač | FC |
| Gram | g |
| Herc | Hz |
| Konjska snaga | ks |
| Kiloherc | kHz |
| Lokalna upravljačka ploča | LCP |
| Metar | m |
| Milihenri induktivitet | mH |
| Milliamper | mA |
| Milisekunda | ms |
| Minuta | min. |
| Alat za regulaciju kretanja | MCT |
| Nanofarad | nF |
| Njutn metri | Nm |
| Nazivna struja motora | $I_{M,N}$ |
| Nazivna frekvencija motora | $f_{M,N}$ |
| Nazivna snaga motora | $P_{M,N}$ |
| Nazivni napon motora | $U_{M,N}$ |
| Parametar | par. |
| Zaštita vrlo malim naponom | PELV |
| Tiskana strujna ploča | PCB |
| Nazivna izlazna struja pretvarača | I_{INV} |
| Okretaji u minuti | o/min |
| Regenerativne stezaljke | Regen |
| Sekunda | s |
| Sinkrona brzina motora | n_s |
| Ograničenje momenta | T_{LIM} |
| Volti | V |
| Maksimalna izlazna struja | $I_{VLT,MAX}$ |
| Nazivna izlazna struja koju daje Frekvencijski pretvarač | $I_{VLT,N}$ |

Tablica 1.3

2 Sigurnosne upute i Opće upozorenje

2.1.1 Upute o odlaganju



Tablica 2.1

| | | |
|---|----------------|-----------|
| | | |
| Oprez | | |
| Kondenzatori istosmjernog međukruga frekvencijskog pretvarača nalaze se pod naponom i nakon isključenja napajanja. Prije održavanja isključite frekvencijski pretvarač iz mrežnog napajanja kako biste izbjegli električni udar. Prije izvršavanja servisa na frekvencijskom pretvaraču pričekajte barem vrijeme naznačeno dolje: | | |
| 380 - 500 V | 90 - 200 kW | 20 minuta |
| | 250 - 800 kW | 40 minuta |
| 525 - 690 V | 37 - 315 kW | 20 minuta |
| | 355 - 1.200 kW | 30 minuta |

Tablica 2.2

| |
|--|
| <p>Frekvencijski pretvarač VLT Automation Upute za upotrebu Softverska inačica: 6.3x</p> |
| <p>Ove upute za upotrebu namijenjene su za sve Frekvencijski pretvarač VLT Automation frekvencijske pretvarače s inačicama softvera 6.2x.</p> <p>Broj softverske inačice pogledajte u parametru u <i>15-43 Software Version</i>.</p> |

Tablica 2.3

2.1.2 Visoki napon

⚠️ UPOZORENJE

Napon frekvencijskog pretvarača je opasan po život sve dok je frekvencijski pretvarač priključen na mrežni napon. Neispravna ugradnja motora ili frekvencijskog pretvarača može izazvati oštećenja uređaja, teške tjelesne ozljede ili smrt. Stoga je veoma važno pridržavati se uputa iz ovog priručnika, kao i lokalnih i nacionalnih zakona i sigurnosnih propisa.

⚠️ UPOZORENJE

Ugradnja na velikim nadmorskim visinama
380 - 500V: Kod nadmorskih visina iznad 3 km, molimo obratite se Danfoss za pojedinosti o PELV-u.
525 - 690 V: Kod nadmorskih visina iznad 2 km, molimo obratite se Danfoss za pojedinosti o PELV-u.

2.1.3 Sigurnosne upute

- Provjerite je li frekvencijski pretvarač pravilno uzemljen.
- Zaštitite korisnike od ulaznog napona.
- Zaštitite motor od preopterećenja prema važećim nacionalnim i lokalnim propisima.
- Zaštita motora od preopterećenja nije sadržana u tvorničkim postavkama. Kako biste dodali ovu funkciju, postavite *1-90 Motor Thermal Protection* na vrijednost *ETR greška ili ETR upozorenje*. Za sjevernoameričko tržište: ETR pruža zaštitu od preopterećenja motora klase 20, u skladu sa standardom NEC.
- Odvodna struja uzemljenja prelazi 3,5 mA.
- Tipka [OFF] (isklop) nije sigurnosna sklopka. Ona neće isključiti frekvencijski pretvarač s mreže.

2.1.4 Opće upozorenje

⚠️ UPOZORENJE

Upozorenje:

Dodirivanje električnih dijelova može izazvati smrt - čak i kada je uređaj isključen iz mrežnog napajanja.

Provjerite također jesu li isključeni drugi ulazi napona poput dijeljenja opterećenja (spoj jednosmjernog napona međukruga), kao i spoj motora za povrat kinetičke energije. Pri upotrebi frekventijskog pretvarača: pričekajte barem 40 minuta.

Kraće vrijeme dozvoljeno je samo ako je naznačeno na natpisnoj pločici specifičnog uređaja.

⚠️ OPREZ

Kapacitivna struja

Odvodna struja uzemljenja iz frekventijskog pretvarača prelazi 3,5 mA. Kako biste se uvjerali da kabel uzemljenja ima dobru mehaničku vezu sa spojem uzemljenja (stezaljka 95), presjek kabela mora iznositi barem 10 mm² ili 2 zasebno vođena voda uzemljenja. Za ispravno uzemljenje EMC-a, pogledajte odjeljak *Uzemljenje* u poglavlju *Kako instalirati*.

Relej za diferencijalnu zaštitu

Ovaj proizvod može prouzročiti istosmjernu struju u zaštitnom vodiču. Ako se relej za diferencijalnu zaštitu (RCD) koristi za dodatnu zaštitu, na strani napajanja ovog proizvoda potrebno je koristiti samo relej za diferencijalnu zaštitu tipa B (s vremenskim zatezanjem). Pogledajte također Primjer uporabe za RCD MN.90.Gx.02 (x=broj inačice).

Zaštitno uzemljivanje frekventijskog pretvarača i upotreba diferencijalne zaštite mora uvijek biti u skladu sa lokalnim propisima.

2.1.5 Prije početka popravaka

1. Isključite frekventijski pretvarač iz mrežnog napajanja
2. Odsvojite stezaljke sabirnice istosmjernog napona 88 i 89 sa aplikacija s dijeljenjem opterećenja
3. Pričekajte na pražnjenje istosmjernog međukruga. Vremensko razdoblje pogledajte na naljepnici upozorenja
4. Uklonite motorni kabel

2.1.6 Izbjegavajte Nekontrolirani start

Dok je frekventijski pretvarač spojen na mrežno napajanje, motor je moguće pokretati/zaustavljati digitalnim naredbama, naredbama sabirnice, referencama ili putem lokalne upravljačke ploče (LCP):

- Isključite frekventijski pretvarač s mreže u slučajevima kad je zbog osobne sigurnosti potrebno izbjegavati nekontrolirani start.
- Da biste izbjegli nekontrolirani start, uvijek aktivirajte tipku [OFF] prije promjene parametara.
- Elektronička greška, privremeno preopterećenje, greška u mrežnom napajanju ili prekinuti spoj motora mogu prouzročiti pokretanje zaustavljenog motora. Frekventijski pretvarač sa sigurnosnim zaustavljanjem pruža zaštitu od neželjenog pokretanja, ako je stezaljka 37 deaktivirana ili odspojena.

2.1.7 Sigurnosno zaustavljanje

FC 302 može izvršiti funkciju *Sigurnosni moment isključen* (sukladno prijedlogu standarda CD IEC 61800-5-2) ili *Kategorija zaustavljanja 0* (sukladno standardu EN 60204-1).

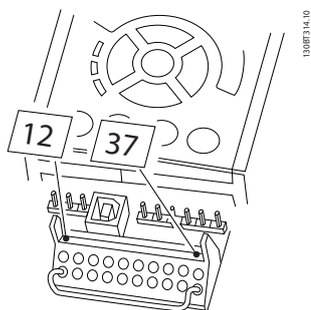
Dizajniran je i odobren kao prikladan prema sigurnosnoj kategoriji 3 standarda EN 954-1. Ova funkcionalnost se naziva Sigurnosno zaustavljanje. Prije integracije i uporabe sigurnosnog zaustavljanja na nekom uređaju, potrebno je izvršiti detaljnu analizu rizika uređaja kako bi se provjerilo jesu li funkcionalnost i kategorija sigurnosti sigurnosnog zaustavljanja pravilni i dostatni. Za ugradnju i uporabu funkcije sigurnosnog zaustavljanja prema zahtjevima kategorije sigurnosti 3 standarda EN 954-1, potrebno je postupati u skladu s informacijama i uputama iz FC 300 Vodiča za projektiranje MG.33.BX.YY! Informacije i upute iz Uputa za rad nisu dostatne za pravilno i sigurno korištenje funkcionalnosti sigurnosnog zaustavljanja!

2.1.8 Instalacija sigurnosnog zaustavljanja

Za izvođenje instalacije iz Kategorije 0 Stop (EN60204) u skladnosti sa Sigurnosnom kategorijom 3 (EN954-1), slijedite ove upute:

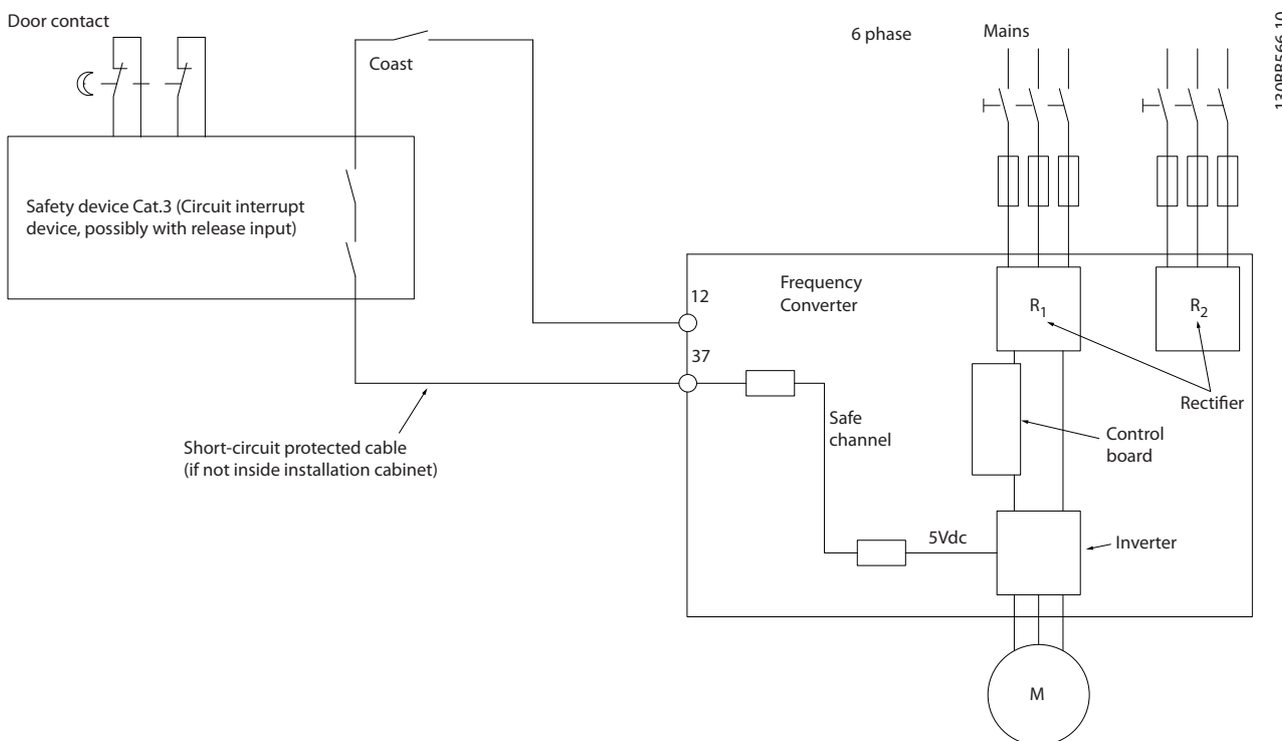
1. Premosnik između terminala 37 i 24V istosmjernog napona mora se ukloniti. Rezanje ili lomljenje prenosnika nije dovoljno. Da biste izbjegli kratki spoj, potpuno ga uklonite. Pogledajte prenosnik u *Slika 2.1*.
2. Spojite stezaljku 37 na 24 V istosmjerni napon pomoću kabela zaštićenog od kratkog spoja. 24 V dovod istosmjernog napona mora biti moguće prekinuti pomoću prekidača EN954-1 Kategorije 3. Ako su prekidač i Frekventijski pretvarač

postavljeni na istu instalacijsku ploču, umjesto oklopljenog možete upotrijebiti neoklopljeni kabel.



Slika 2.1 Premosnik između stezaljke 37 i 24 V istosmjerni napon

Slika 2.2 prikazuje Kategoriju zaustavljanja 0 (EN 60204-1) sa sigurnosnom Kategorijom 3 (EN 954-1). Prekid kruga uzrokovan je otvaranjem kontakta vrata. Ilustracija također prikazuje kako spojiti slobodno zaustavljanje hardvera koji nema veze sa sigurnošću.



Slika 2.2 Aspekti instalacije prijeko potrebni za postizanje Kategorije zaustavljanja 0 (EN 60204-1) sa sigurnosnom Kategorijom 3 (EN 954-1).

2.1.9 IT mrežno napajanje

14-50 RFI Filter može poslužiti za isključivanje unutarnjih RFI kondenzatora sa RFI filtra do uzemljenja u 380 - 500 V frekvencijskih pretvarača. To će smanjiti performanse RFI na razinu A2. Za 525 - 690 V frekvencijske pretvarače, 14-50 RFI Filter nema funkcije. RFI preklopnik ne može se otvoriti.

3 Način ugradnje

3

3.1 Predinstalacija

3.1.1 Planiranje instalacijske lokacije

OPREZ

Prije instalacije važno je isplanirati instalaciju frekventijskog pretvarača. Ako se to zanemari, možda će biti potreban dodatni rad tijekom i nakon instalacije.

Odaberite najbolju moguću radnu lokaciju razmatranjem sljedećeg (pogledajte detalje na sljedećim stranicama, te odgovarajućem Vodiču za projektiranje):

- Radna temperatura okoline
- Način instalacije
- Kako rashladiti jedinicu
- Položaj frekventijskog pretvarača
- Usmjeravanje kabela
- Pazite da izvor struje osigurava ispravan napon i potrebnu struju
- Pazite da je nazivna vrijednost struje motora unutar maksimalne struje frekventijskog pretvarača
- Ukoliko frekventijski pretvarač nema ugrađene osigurače, pazite da vanjski osigurači imaju ispravne nazive.

3.1.2 Primanje frekventijskog pretvarača

Kod primanja frekventijskog pretvarača molimo Vas da se uvjerite da je ambalaža nedirnut, te obratite pozornost na bilo kakvo oštećenje jedinice koje se moglo dogoditi tijekom transporta. Ukoliko se pojavilo oštećenje, odmah se obratite tvrtki koja je jedinicu isporučila da biste prijavili štetu.

3.1.3 Transport i ambalaža

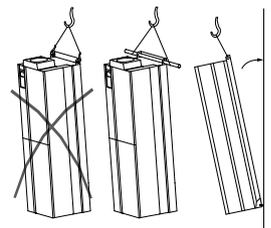
Prije raspakiranja frekventijskog pretvarača preporučljivo ga je dopremiti što je bliže moguće konačnoj lokaciji instalacije.

Uklonite kutiju i upravljajte frekventijskim pretvaračem na paleti, što je dulje moguće.

3.1.4 Podizanje

Uvijek podižite Frekventijski pretvarač u svome vidokrugu. Za sve D i E2 (IP00) jedinice, koristite polugu kako biste

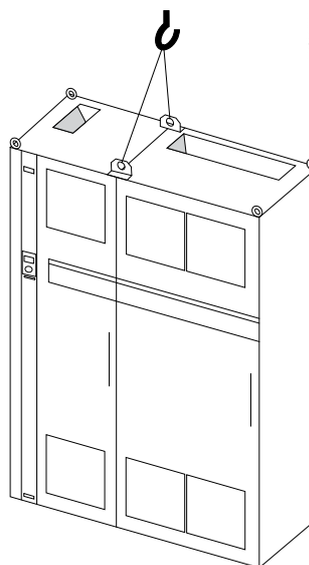
sprječili iskrivljenje rupe za podizanje Frekventijski pretvarač.



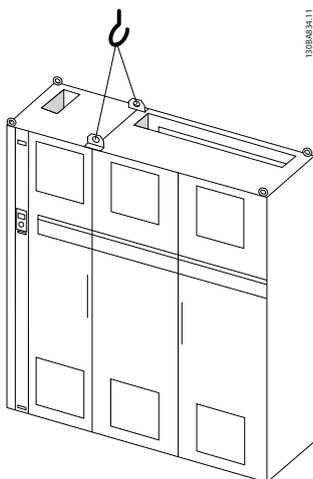
Slika 3.1 Preporučeni način podizanja, Veličine okvira D i E .

▲ UPOZORENJE

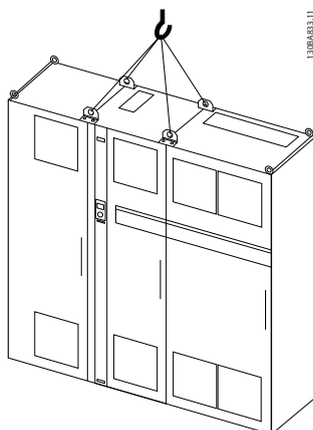
Poluga za podizanje mora biti u stanju izdržati težinu Frekventijski pretvarač. Pogledajte *Mehaničke dimenzije* za težinu različitih veličina okvira. Maksimalni promjer poluge je 2,5 cm (1 inč). Kut od vrha frekventijskog pretvarača do kabela za podizanje trebao bi biti 60 °C ili veći.



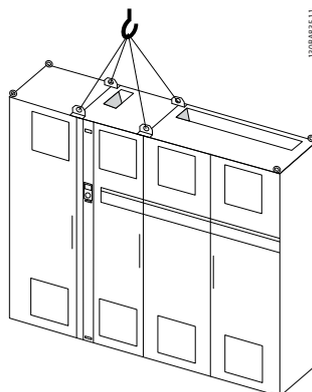
Slika 3.2 Preporučeni način podizanja, Veličina okvira F1 (460V, 600 do 900 HP, 575/690V, 900 do 1.150 HP).



Slika 3.3 Preporučeni način podizanja, Veličina okvira F2
 (460V, 1.000 do 1.200 HP, 575/690V, 1.250 do 1.350 HP).



Slika 3.4 Preporučeni način podizanja, Veličina okvira F3
 (460V, 600 do 900 HP, 575/690V, 900 do 1.150 HP).



Slika 3.5 Preporučeni način podizanja, Veličina okvira F4
 (460V, 1.000 do 1.200 HP, 575/690V, 1.250 do 1.350 HP).

3

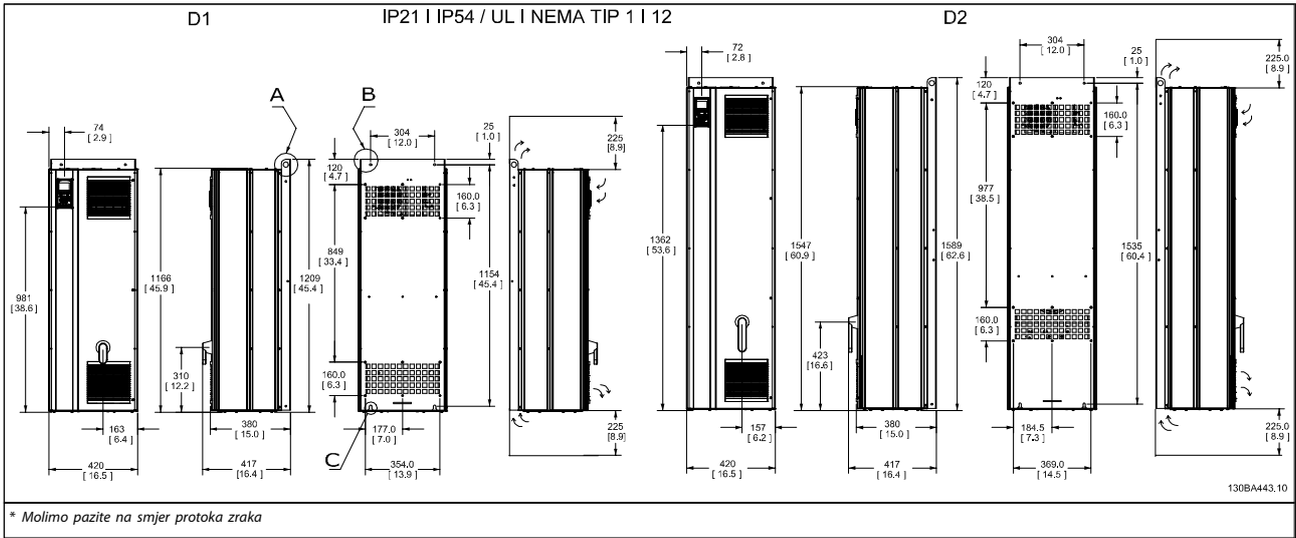
NAPOMENA!

Podnožje se isporučuje u istoj ambalaži kao i Frekvencijski pretvarač ali nije spojeno na veličine okvira F1-F4 tijekom isporuke. Podnožje je nužno za osiguravanje protoka zraka koji će hladiti frekvencijski pretvarač na odgovarajući način. F okvira trebalo bi postaviti na vrh podnožja na konačnoj lokaciji instalacije. Kut od vrha frekvencijskog pretvarača do kabela za podizanje trebao bi iznositi 60°C ili više.

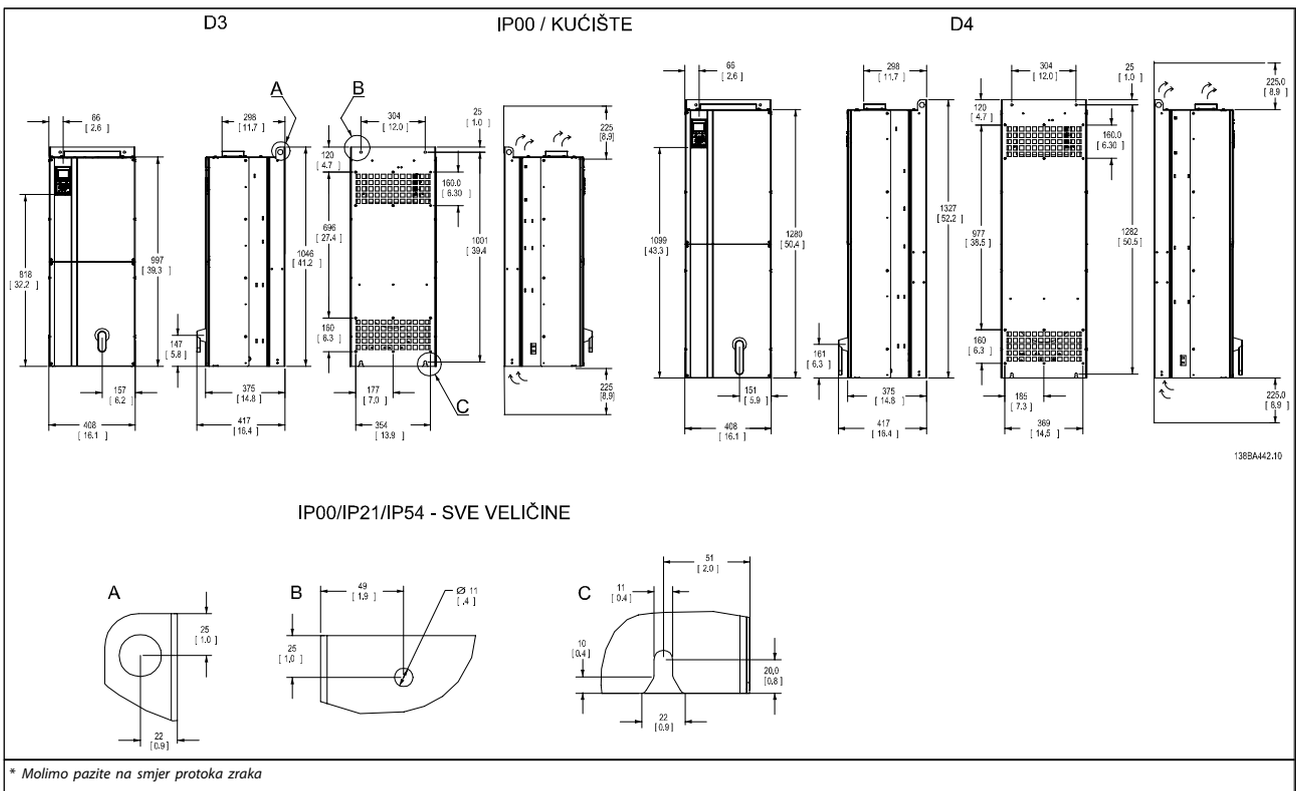
Kao dodatak gornjim nacrtima, hvataljka je prikladan način za podizanje F Okvira.

3.1.5 Ugradbene mjere

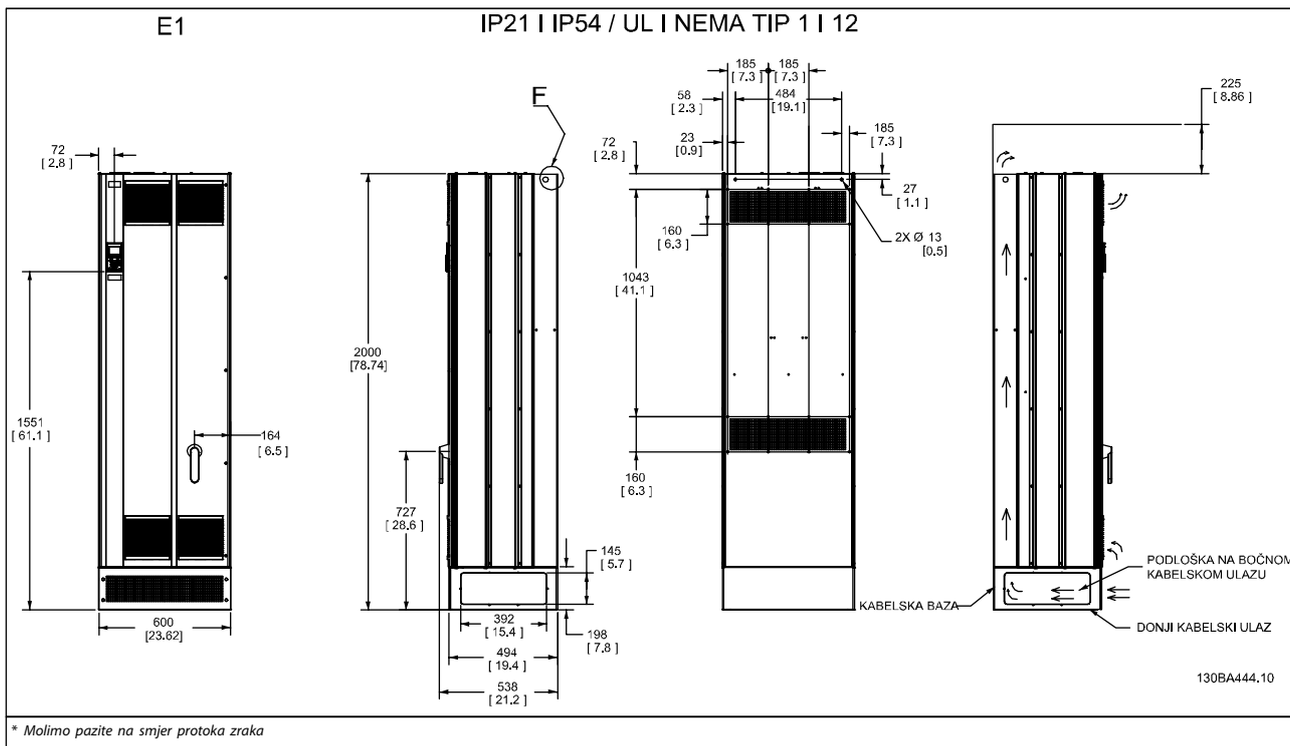
3



Tablica 3.1

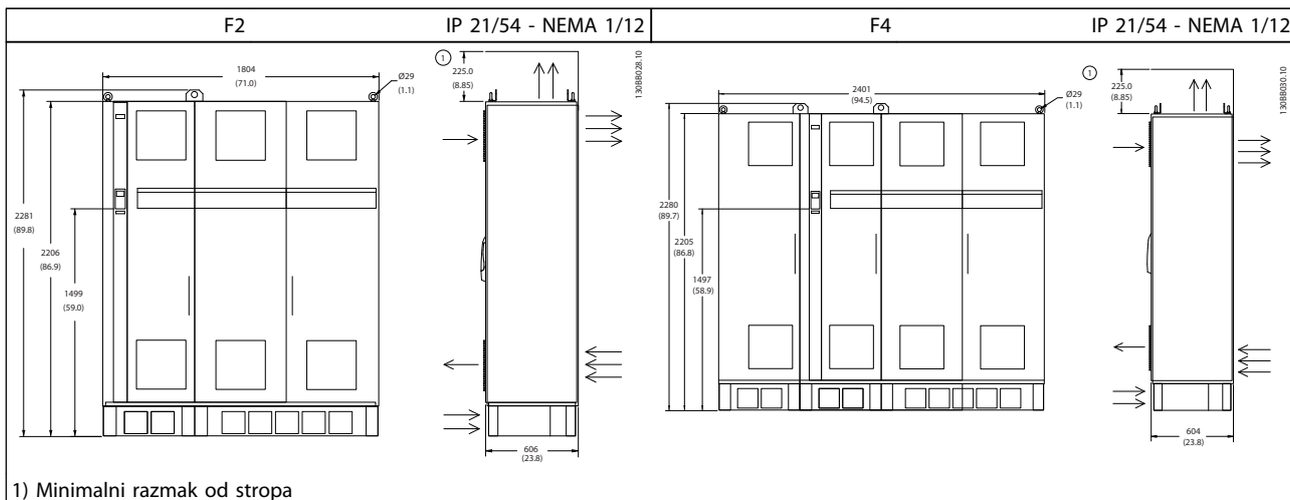


Tablica 3.2



3

Tablica 3.3



3

Tablica 3.6

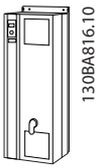
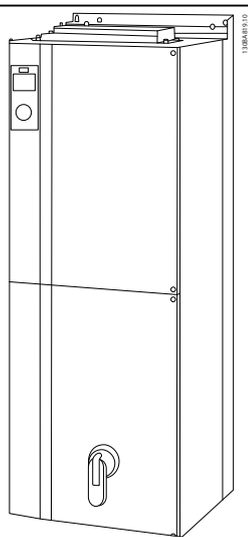
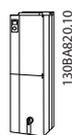
| Ugradbene mjere , veličina okvira D | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|----------|--|----------|--|----------|--|--|
| Veličina okvira | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | |
| | | 90 - 110 kW (380 - 500 V) 37 - 132 kW (525-690 V) | | 132 - 200 kW (380 - 500 V) 160 - 315 kW (525-690 V) | | 90 - 110 kW (380 - 500 V) 37 - 132 kW (525-690 V) | | 132 - 200 kW (380 - 500 V) 160 - 315 kW (525-690 V) | |
| IP | | 21 | 54 | 21 | 54 | 00 | 00 | | |
| NEMA | | Tip 1 | Tip 12 | Tip 1 | Tip 12 | Kućište | Kućište | | |
| Dimenzije za isporuku | Visina | 650 mm | 650 mm | 650 mm | 650 mm | 650 mm | 650 mm | | |
| | Širina | 1.730 mm | 1.730 mm | 1.730 mm | 1.730 mm | 1.220 mm | 1.490 mm | | |
| | Dubina | 570 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm | | |
| Dimenzije frekventijskog pretvarača | Visina | 1.209 mm | 1.209 mm | 1.589 mm | 1.589 mm | 1.046 mm | 1.327 mm | | |
| | Širina | 420 mm | 420 mm | 420 mm | 420 mm | 408 mm | 408 mm | | |
| | Dubina | 380 mm | 380 mm | 380 mm | 380 mm | 375 mm | 375 mm | | |
| | Maks. težina | 104 kg | 104 kg | 151 kg | 151 kg | 91 kg | 138 kg | | |

Tablica 3.7

| Ugradbene mjere, veličine okvira E i F | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Veličina okvira | | E1 | E2 | F1 | F2 | F3 | F4 |
| | | 250 - 400 kW (380 - 500 V) | 250 - 400 kW (380 - 500 V) | 450 - 630 kW (380 - 500 V) | 710 - 800 kW (380 - 500 V) | 450 - 630 kW (380 - 500 V) | 710 - 800 kW (380 - 500 V) |
| | | 355 - 560 kW (525-690 V) | 355 - 560 kW (525-690 V) | 630 - 800 kW (525-690 V) | 900 - 1.200 kW (525-690 V) | 630 - 800 kW (525-690 V) | 900 - 1.200 kW (525-690 V) |
| IP | | 21, 54 | 00 | 21, 54 | 21, 54 | 21, 54 | 21, 54 |
| NEMA | | Tip 12 | Kučište | Tip 12 | Tip 12 | Tip 12 | Tip 12 |
| Dimenzije za isporuku | Visina | 840 mm | 831 mm | 2.324 mm | 2.324 mm | 2.324 mm | 2.324 mm |
| | Širina | 2.197 mm | 1.705 mm | 1.569 mm | 1.962 mm | 2.159 mm | 2.559 mm |
| | Dubina | 736 mm | 736 mm | 1.130 mm | 1.130 mm | 1.130 mm | 1.130 mm |
| Dimenzije frekvencijskog pretvarača | Visina | 2.000 mm | 1.547 mm | 2204 | 2204 | 2204 | 2204 |
| | Širina | 600 mm | 585 mm | 1400 | 1800 | 2000 | 2400 |
| | Dubina | 494 mm | 498 mm | 606 | 606 | 606 | 606 |
| | Maks. težina | 313 kg | 277 kg | 1004 | 1246 | 1299 | 1541 |

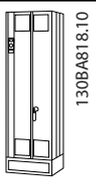
Tablica 3.8

3.1.6 Nazivna struja

| Veličina okvira | | D1 | D2 | D3 | D4 |
|---|------|---|---|--|---|
| | |  130BA816.10 |  130BA817.10 |  130BA819.10 |  130BA820.10 |
| Zaštita kućišta | IP | 21/54 | 21/54 | 00 | 00 |
| | NEMA | Tip 1/Tip 12 | Tip 1/Tip 12 | Kućiče | Kućiče |
| Visoko preopterećenje nazivna snaga - 160% preopterećenja momenta | | 90 - 110 - kW pri 400 V (380 - 500 V) 37 - 132 kW pri 690 V (525-690 V) | 132 - 200 kW pri 400 V (380 - 500 V) 160 - 315 kW pri 690 V (525-690 V) | 90 - 110 - kW pri 400 V (380 - 500 V) 37 - 132 kW pri 690 V (525-690 V) | 132 - 200 kW pri 400 V (380 - 500 V) 160 - 315 kW pri 690 V (525-690 V) |

3

Tablica 3.9

| Veličina okvira | | E1 | E2 | F1/F3 | F2/F4 |
|---|------|---|---|--|---|
| | |  130BA818.10 |  130BA821.10 |  130BA959.10 |  130BE092.10 |
| Zaštita kućišta | IP | 21/54 | 00 | 21/54 | 21/54 |
| | NEMA | Tip 1/Tip 12 | Kućiče | Tip 1/Tip 12 | Tip 1/Tip 12 |
| Visoko preopterećenje nazivna snaga - 160% preopterećenja momenta | | 250 - 400 kW pri 400 V (380 - 500 V) 355 - 560 kW pri 690 V (525-690 V) | 240 - 400 kW pri 400 V (380 - 500 V) 355 - 560 kW pri 690 V (525-690 V) | 450 - 630 kW pri 400 V (380 - 500 V) 630 - 800 kW pri 690 V (525-690 V) | 710 - 800 kW pri 400 V (380 - 500 V) 900 - 1.200 kW pri 690 V (525-690 V) |

Tablica 3.10

F kućišta imaju četiri različite veličine, F1, F2, F3 i F4. F1 i F2 se sastoje od ormara sa pretvaračem na desnoj i ormara sa ispravljačem na lijevoj strani. F3 i F4 imaju i dodatni ormar lijevo od ormara sa ispravljačem. F3 je ustvari F1 sa dodatnom opsijskom kutijom. F4 je ustvari F2 sa dodatnom opsijskom kutijom.

3.2 Mehanička ugradnja

Priprema mehaničke instalacije frekventijskog pretvarača mora se obaviti pažljivo da bi se osigurali odgovarajući rezultati i izbjegao dodatni rad tijekom instalacije. Počnite s detaljnim uvidom u mehaničke skice na kraju ovih uputa kako biste se upoznali sa prostornim zahtjevima.

3.2.1 Potrebni alati

Sljedeći su alati potrebni za mehaničku instalaciju:

- Bušilica sa svrdlom od 10 ili 12 mm
- Mjerna traka
- Ključ sa odgovarajućim metričkim otvorom (7-17 mm)
- Produženja za ključ
- Bušilica za provodnike i kableske navoje u IP 21/ Nema 1 i IP 54 jedinice
- Poluga za podizanje jedinice (šipka ili cijev maksimalnog promjera 25 mm (1 inč), dovoljna za podizanje najmanje 400 kg (80 lbs)).
- Dizalica ili drugo pomagalo za podizanje frekventijskog pretvarača u položaj
- Alat Torx T50 je potreban za instalaciju E1 u IP21 i IP54 vrstama kućišta.

3.2.2 Opći čimbenici

Pristup žicama

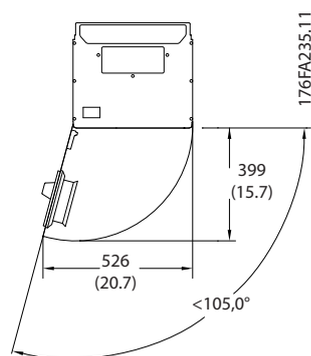
Osigurajte potreban pristup kabelima, kao i nužnu mogućnost savijanja. Kako je IP00 kućište otvoreno na dnu, kabele treba učvrstiti na stražnju ploču kućišta gdje se montira frekventijski pretvaračem, t.j. pomoću kableskih objumica.

OPREZ

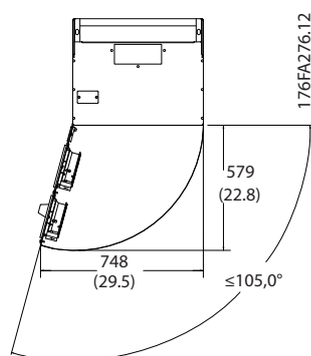
Sve kableske stopice/cipele moraju se postaviti u okviru širine poluge sabirnice stezaljki.

Prostor

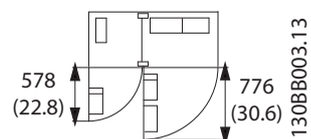
Ostavite odgovarajući prostor iznad i ispod frekventijskog pretvarača kako bi se omogućio protok zraka i pristup kabelima. Dodatno, prednji prostor jedinice mora se uzeti u obzir kako bi se osiguralo otvaranje vrata ploče.



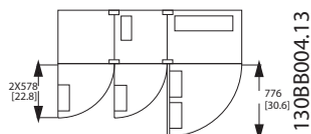
Slika 3.6 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira D1 i D2.



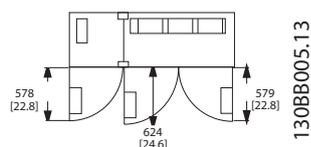
Slika 3.7 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira E1.



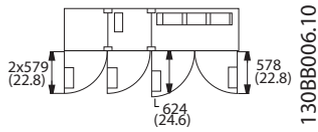
Slika 3.8 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira F1



Slika 3.9 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira F3



Slika 3.10 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira F2

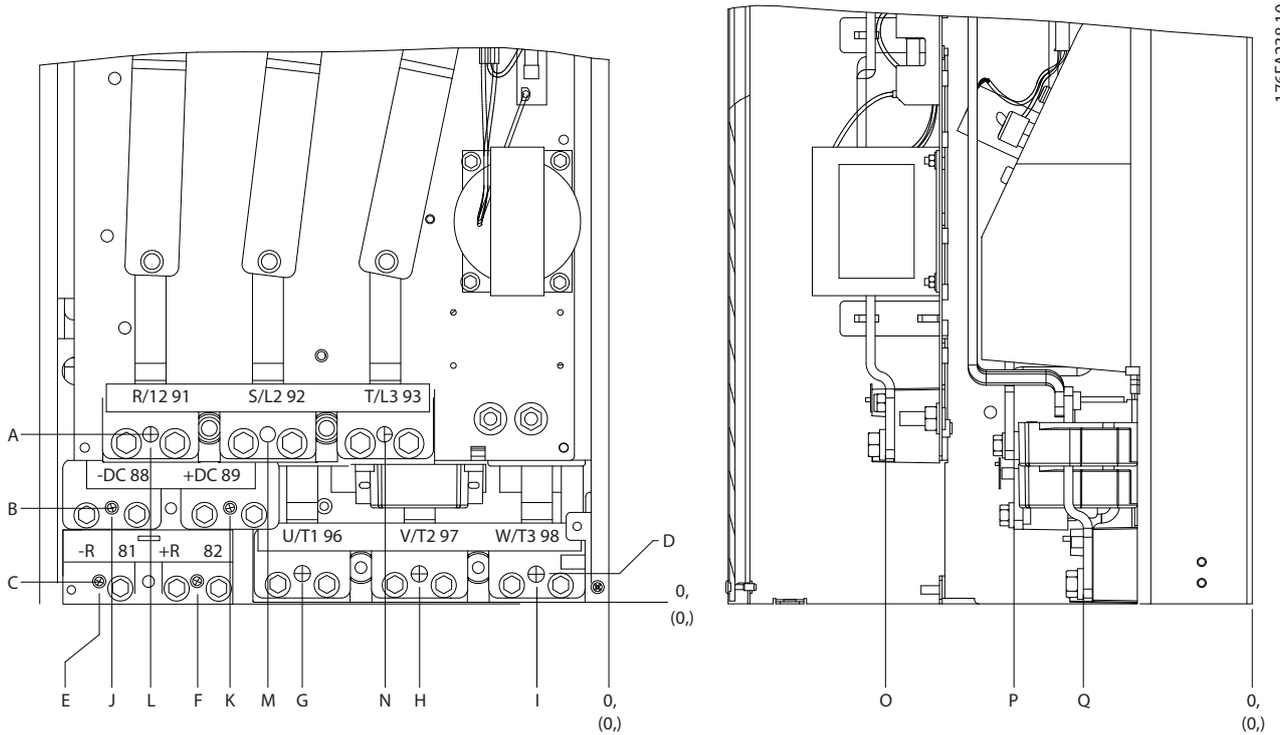


Slika 3.11 Prostor ispred kućišta IP21/IP54, veličina okvira F4

3

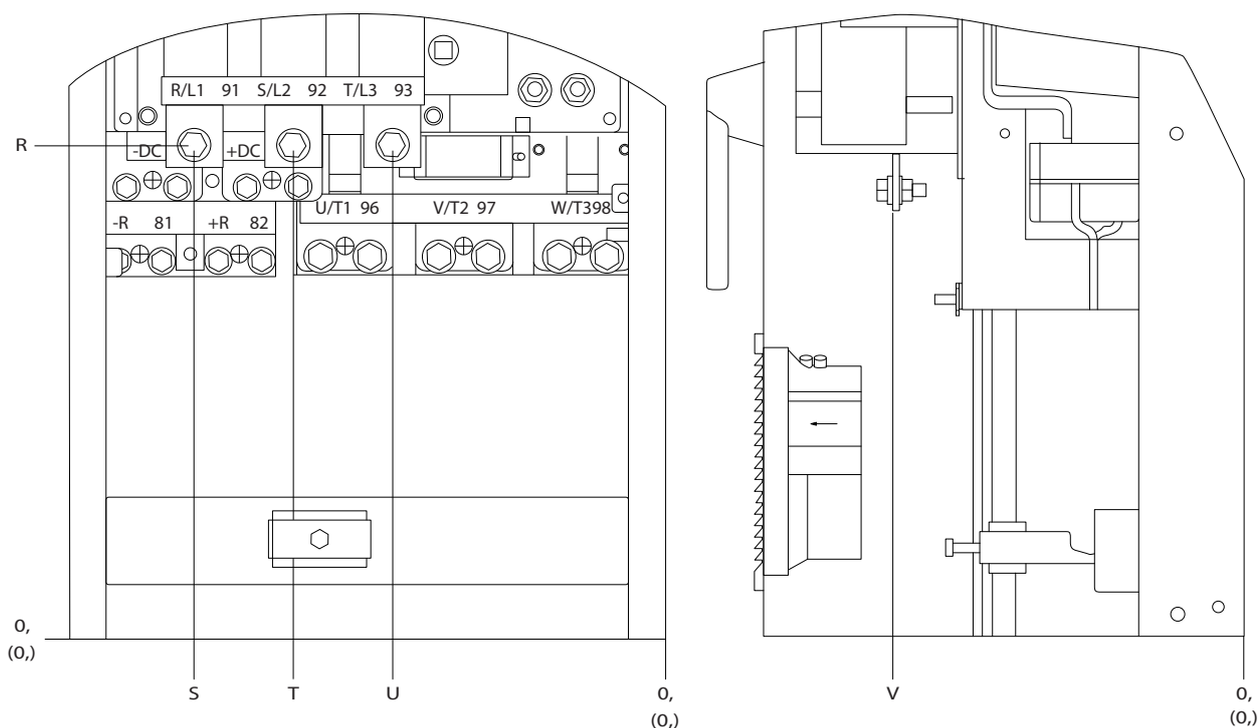
3.2.3 Lokacije stezaljke - Veličina okvira D

Pri projektiranju pristupa kabelima uzmite u obzir sljedeće položaje kabela.



Slika 3.12 Položaji strujnih spojeva, veličina okvira D3 i D4

3



Slika 3.13 Položaji strujnih spojeva sa sklopkom za prekid, veličina okvira D1 i D2

Imajte na umu da su kabele napajanja teški i slabo se savijaju. Razmislite o optimalnom položaju frekventijskog

pretvarača, kako bi osigurali jednostavno postavljanje kabela.

NAPOMENA!

Sve D frames dostupne su sa standardnim ulaznim stezaljkama ili sklopkom za prekid. Sve dimenzije stezaljki možete pronaći u sljedećoj tablici.

| | IP 21 (NEMA 1) / IP 54 (NEMA 12) | | IP 00 / Šasija | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Veličina okvira D1 | Veličina okvira D2 | Veličina okvira D3 | Veličina okvira D4 |
| A | 277 (10,9) | 379 (14,9) | 119 (4,7) | 122 (4,8) |
| B | 227 (8,9) | 326 (12,8) | 68 (2,7) | 68 (2,7) |
| C | 173 (6,8) | 273 (10,8) | 15 (0,6) | 16 (0,6) |
| D | 179 (7,0) | 279 (11,0) | 20,7 (0,8) | 22 (0,8) |
| E | 370 (14,6) | 370 (14,6) | 363 (14,3) | 363 (14,3) |
| F | 300 (11,8) | 300 (11,8) | 293 (11,5) | 293 (11,5) |
| G | 222 (8,7) | 226 (8,9) | 215 (8,4) | 218 (8,6) |
| H | 139 (5,4) | 142 (5,6) | 131 (5,2) | 135 (5,3) |
| I | 55 (2,2) | 59 (2,3) | 48 (1,9) | 51 (2,0) |
| J | 354 (13,9) | 361 (14,2) | 347 (13,6) | 354 (13,9) |
| K | 284 (11,2) | 277 (10,9) | 277 (10,9) | 270 (10,6) |
| L | 334 (13,1) | 334 (13,1) | 326 (12,8) | 326 (12,8) |
| M | 250 (9,8) | 250 (9,8) | 243 (9,6) | 243 (9,6) |
| N | 167 (6,6) | 167 (6,6) | 159 (6,3) | 159 (6,3) |
| O | 261 (10,3) | 260 (10,3) | 261 (10,3) | 261 (10,3) |
| P | 170 (6,7) | 169 (6,7) | 170 (6,7) | 170 (6,7) |
| Q | 120 (4,7) | 120 (4,7) | 120 (4,7) | 120 (4,7) |
| R | 256 (10,1) | 350 (13,8) | 98 (3,8) | 93 (3,7) |
| S | 308 (12,1) | 332 (13,0) | 301 (11,8) | 324 (12,8) |
| T | 252 (9,9) | 262 (10,3) | 245 (9,6) | 255 (10,0) |
| U | 196 (7,7) | 192 (7,6) | 189 (7,4) | 185 (7,3) |
| V | 260 (10,2) | 273 (10,7) | 260 (10,2) | 273 (10,7) |

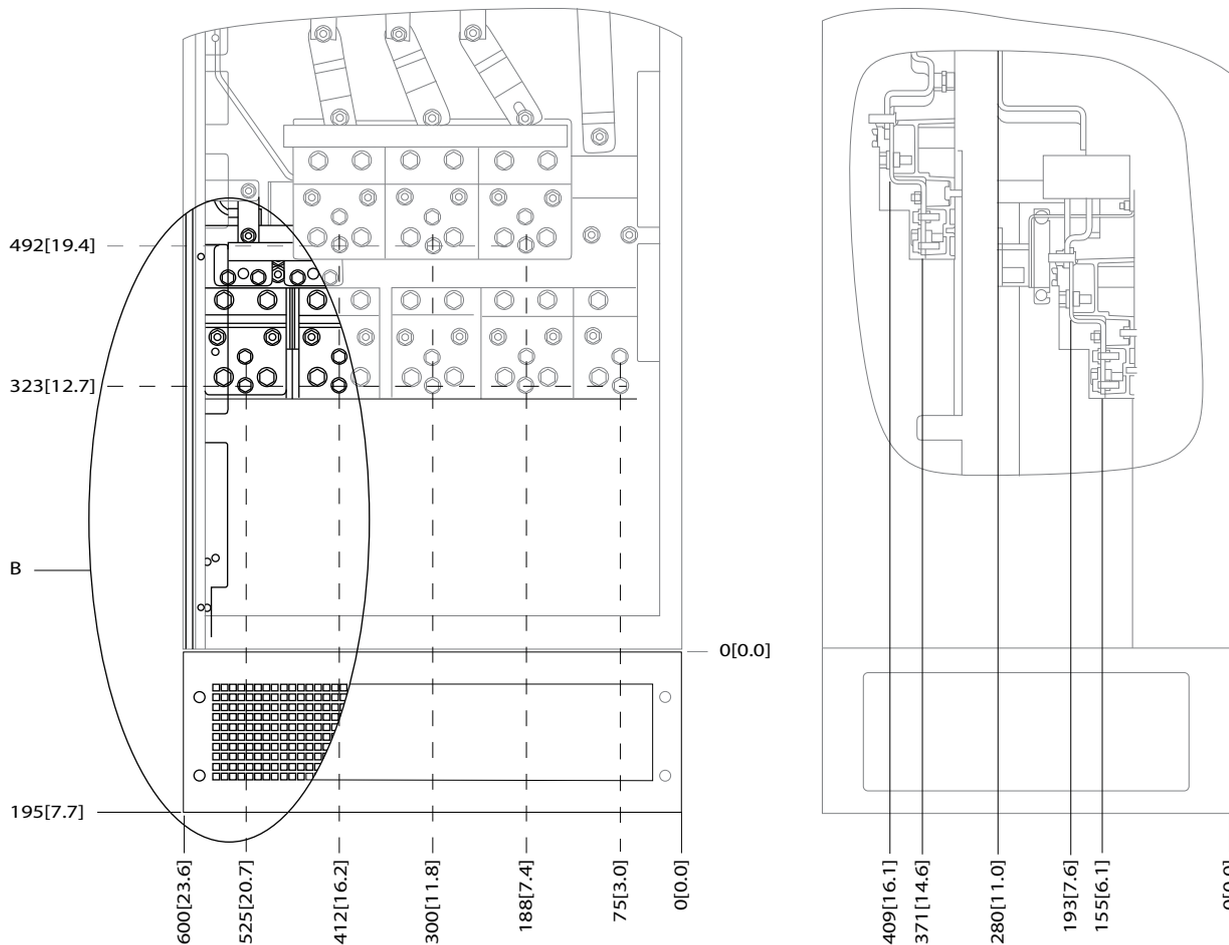
Tablica 3.11 Položaji kabela kao što je prikazano na gornjim crtežima. Dimenzije u mm (inčima).

3.2.4 Lokacije stezaljki - Veličina okvira E

Lokacije terminala - E1

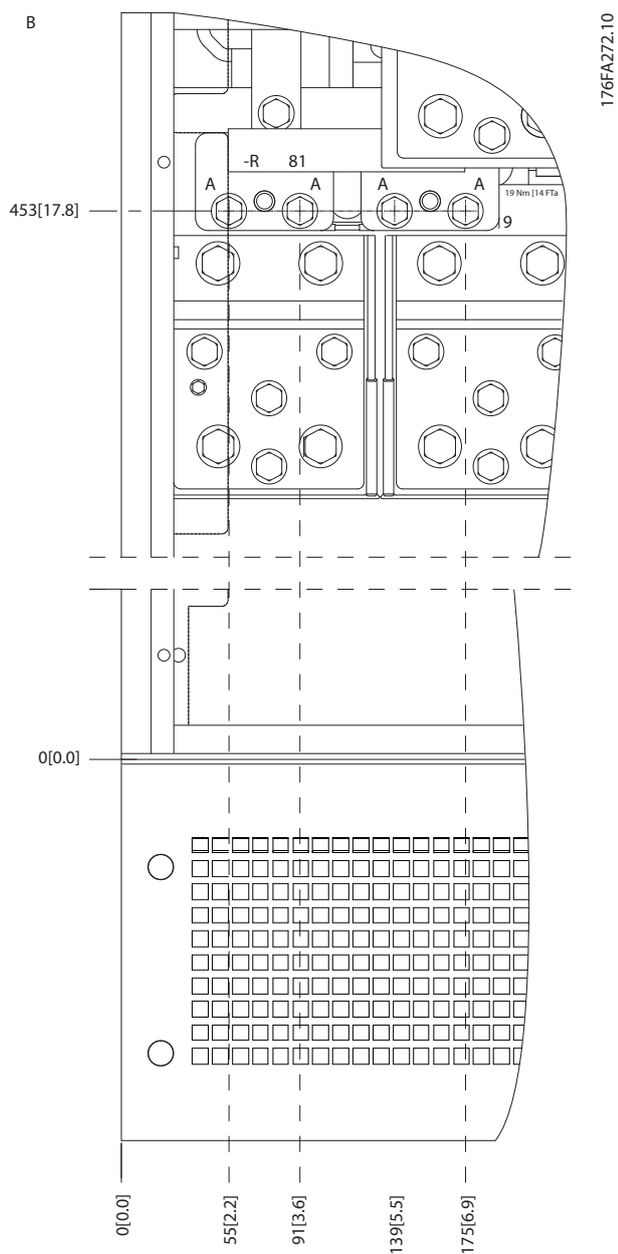
Pri projektiranju pristupa kabelima u o obzir uzmite sljedeće položaje stezaljki.

3



176FA278.10

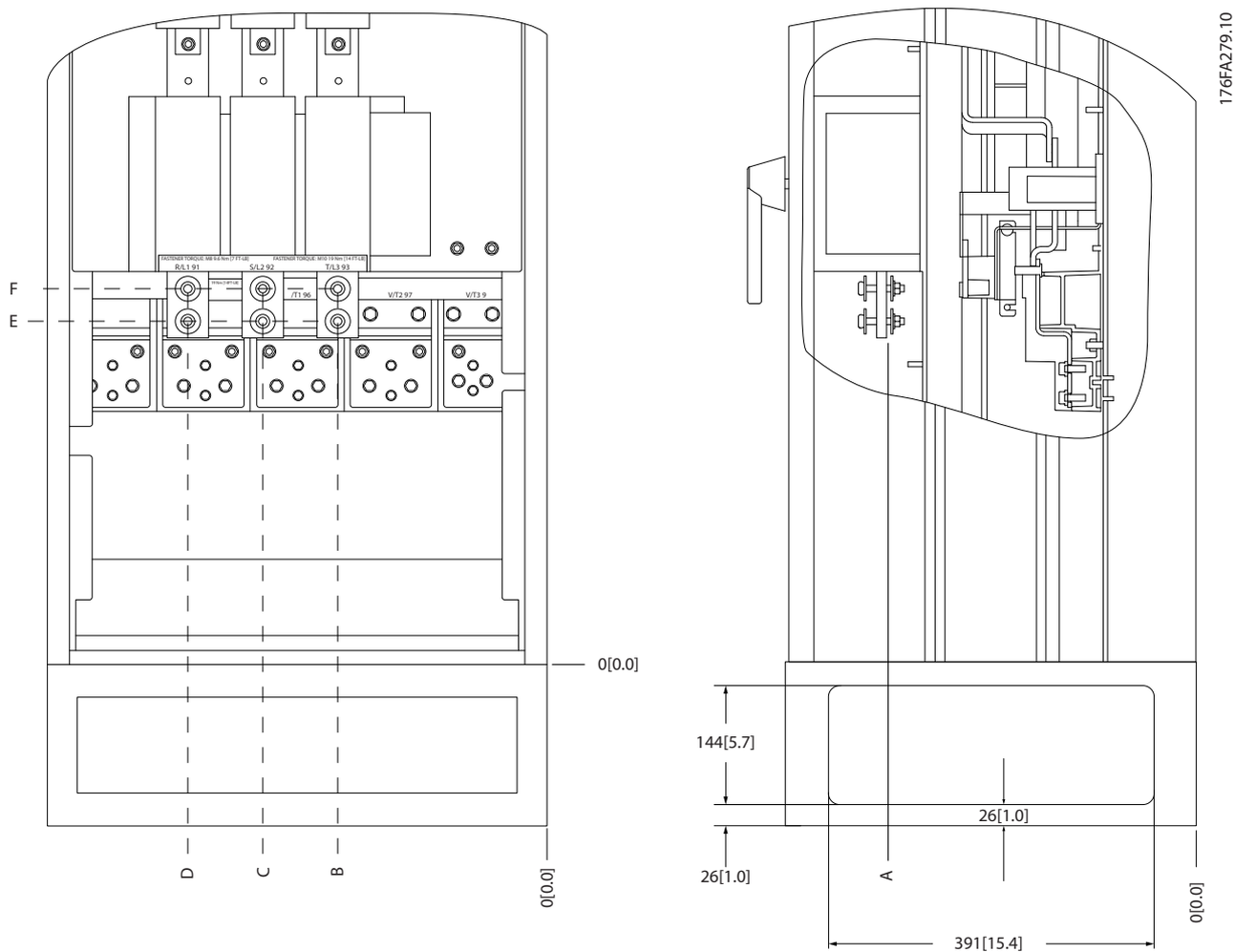
Slika 3.14 IP21 (NEMA Tip 1) i IP54 (NEMA Tip 12) kućišta položaj sklopke za prekid



3

Slika 3.15 IP21 (NEMA tip 1) i IP54 (NEMA tip 12) kućišta položaj sklopke za prekid (detalj B)

3



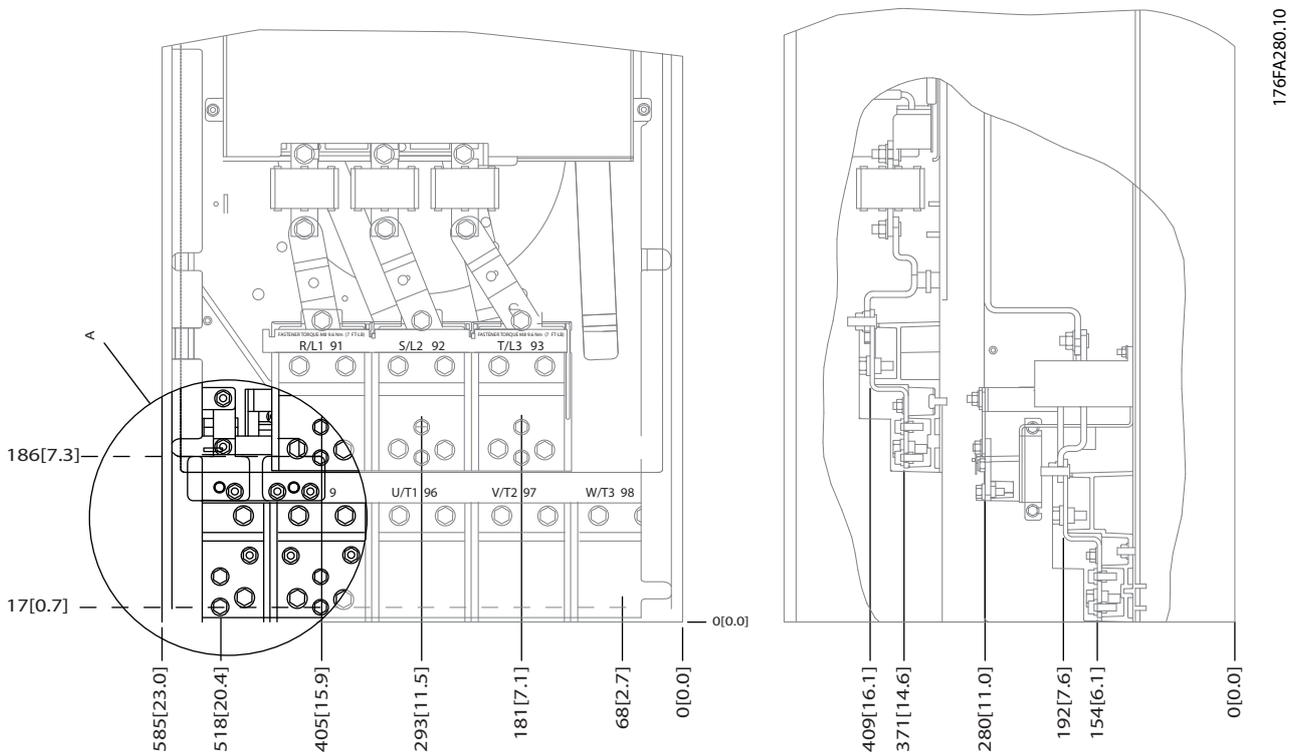
Slika 3.16 IP21 (NEMA tip 1) i IP54 (NEMA tip 12) kućišta položaj strujnog spoja sklopke za prekid

| Veličina okvira | Vrsta jedinice | Dimenzije za odspojnu stezaljku | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| E1 | IP54/IP21 UL I NEMA1/NEMA12 | | | | | | |
| | 250/315 kW (400V) I 355/450-500/630 KW (690 V) | 381 (15,0) | 253 (9,9) | 253 (9,9) | 431 (17,0) | 562 (22,1) | Nije dostupno |
| | 315/355-400/450 kW (400V) | 371 (14,6) | 371 (14,6) | 341 (13,4) | 431 (17,0) | 431 (17,0) | 455 (17,9) |

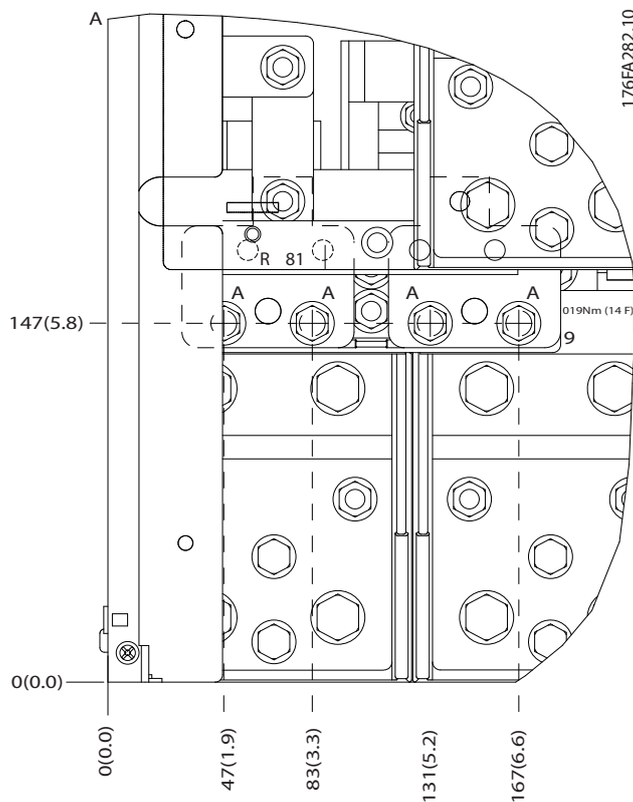
Tablica 3.12

Lokacije stezaljki - Veličina okvira E2

Pri projektiranju pristupa kabelima u o obzir uzmite sljedeće položaje stezaljki.



Slika 3.17 IP00 kućište položaji strujnih priključaka



Slika 3.18 IP00 kućište položaji strujnih priključaka

NAPOMENA!

Spojevi struje mogu se ostvariti na položaje A ili B

| Veličina okvira | Vrsta jedinice | Dimenzije za odspojnu stezaljku | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|-----------|------------|------------|------------|---------------|
| | | A | B | C | D | E | F |
| E2 | IPOO/CHASSIS | | | | | | |
| | 250/315 kW (400V) I 355/450-500/630 kW (690 V) | 381 (15,0) | 245 (9,6) | 334 (13,1) | 423 (16,7) | 256 (10,1) | Nije dostupno |
| | 315/355-400/450 kW (400V) | 383 (15,1) | 244 (9,6) | 334 (13,1) | 424 (16,7) | 109 (4,3) | 149 (5,8) |

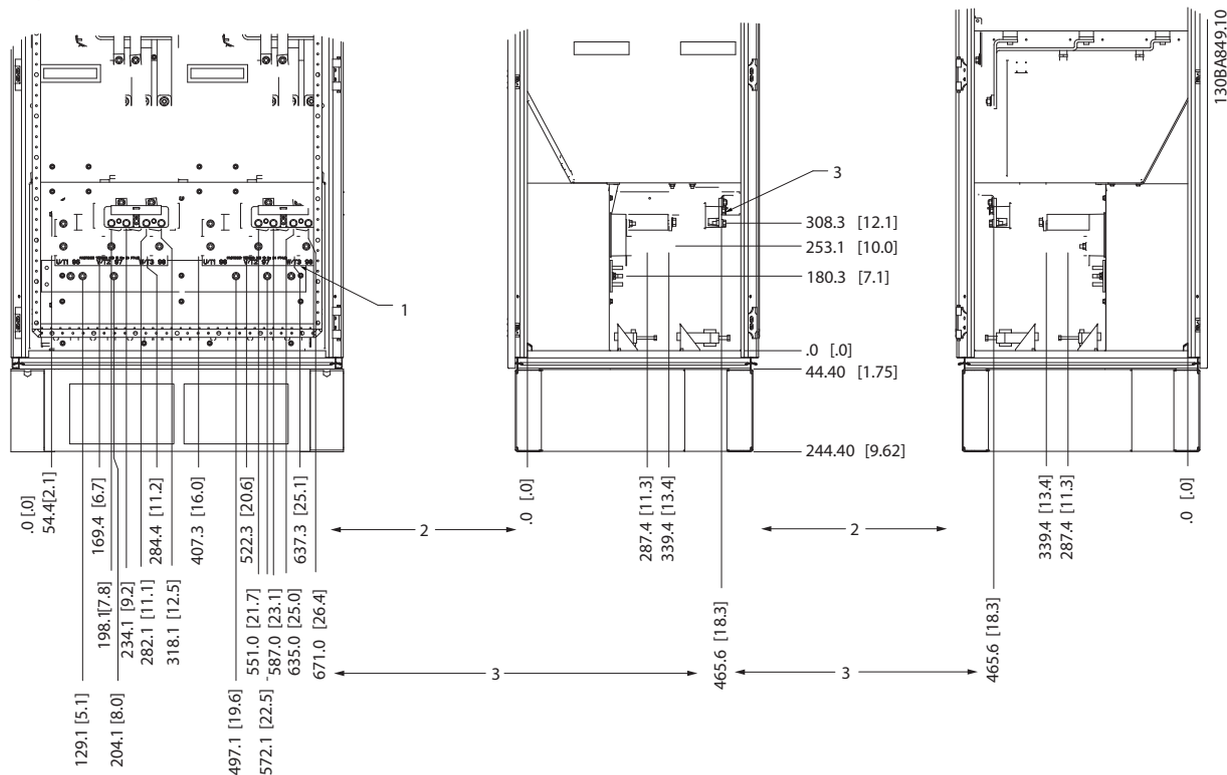
Tablica 3.13

3.2.5 Lokacije stezaljki - Veličina okvira F

NAPOMENA!

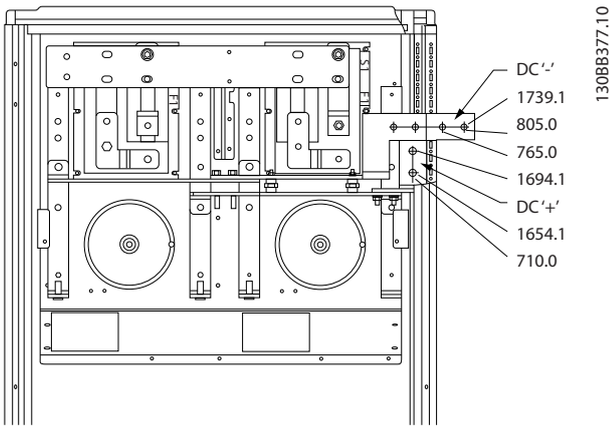
F okviri imaju četiri različite veličine, F1, F2, F3 i F4. F1 i F2 se sastoje od ormara sa pretvaračem na desnoj i ormara sa ispravljačem na lijevoj strani. F3 i F4 imaju i dodatni ormar lijevo od ormara sa ispravljačem. F3 je ustvari F1 sa dodatnom opsijskom kutijom. F4 je ustvari F2 sa dodatnom opsijskom kutijom.

Lokacije stezaljki - Veličina okvira F1 i F3



Slika 3.21 Lokacije stezaljki - Ormar ispravljača - F1 i F3 (pogled sprijeda, slijeva i zdesna). Ploča brtve je 42 mm ispod razine 0.

- 1) Uzemljenje
- 2) Stezaljke motora
- 3) Stezaljke kočnice



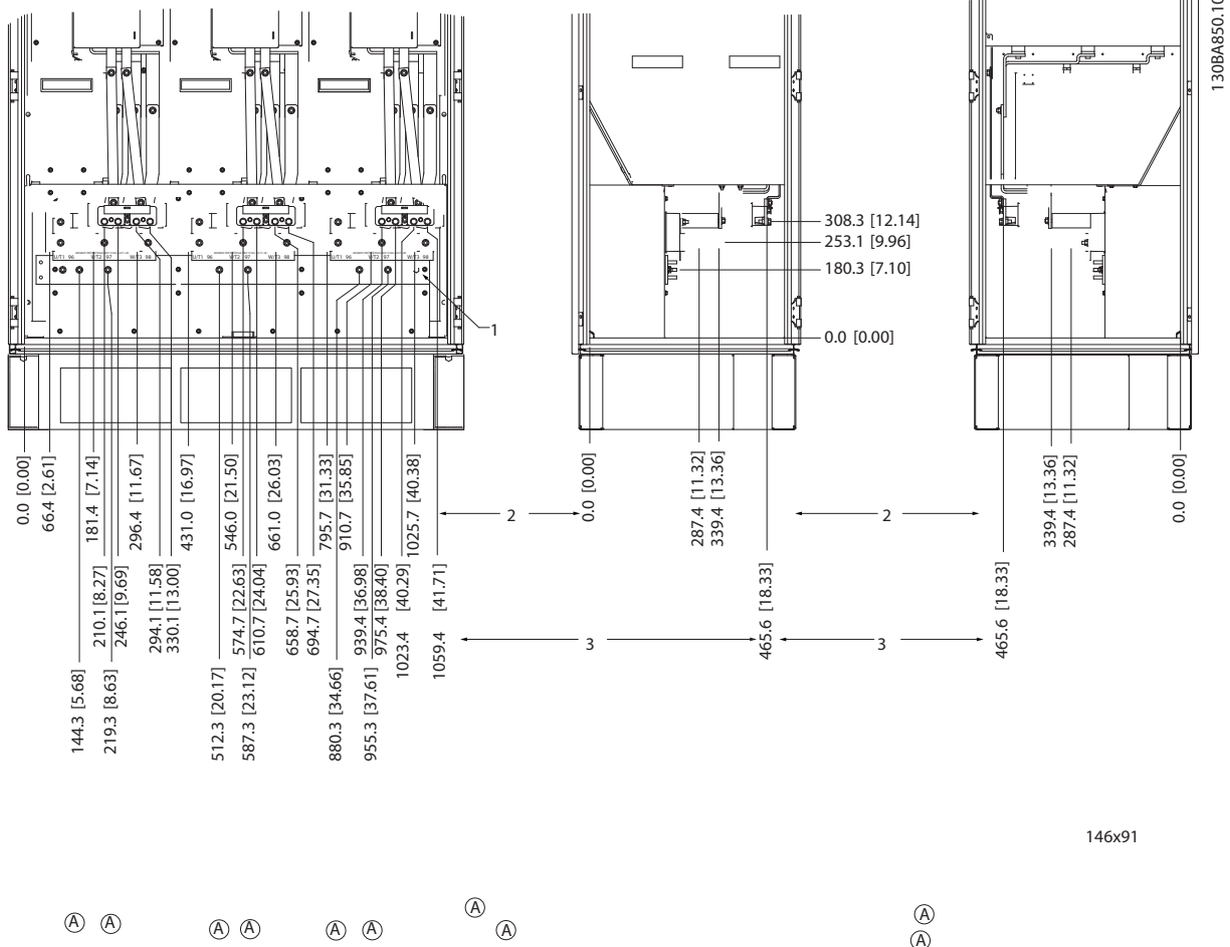
Slika 3.22 Lokacije stezaljki - Regen stezaljke - F1 i F3

Lokacije stezaljki - Veličina okvira F2 i F4

POLOŽAJ STEZALJKI POGLED OD NAPRIJED

POLOŽAJ STEZALJKI POGLED S LIJEVE STRANE

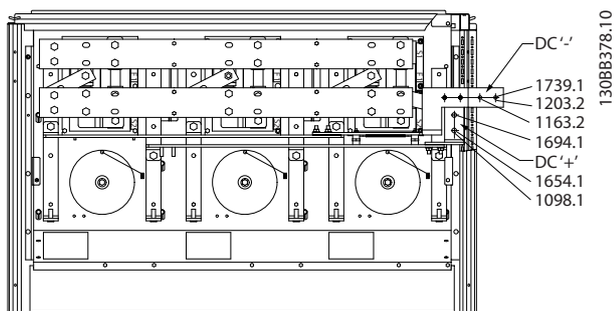
POLOŽAJ STEZALJKI POGLED S DESNE STRAN



146x91

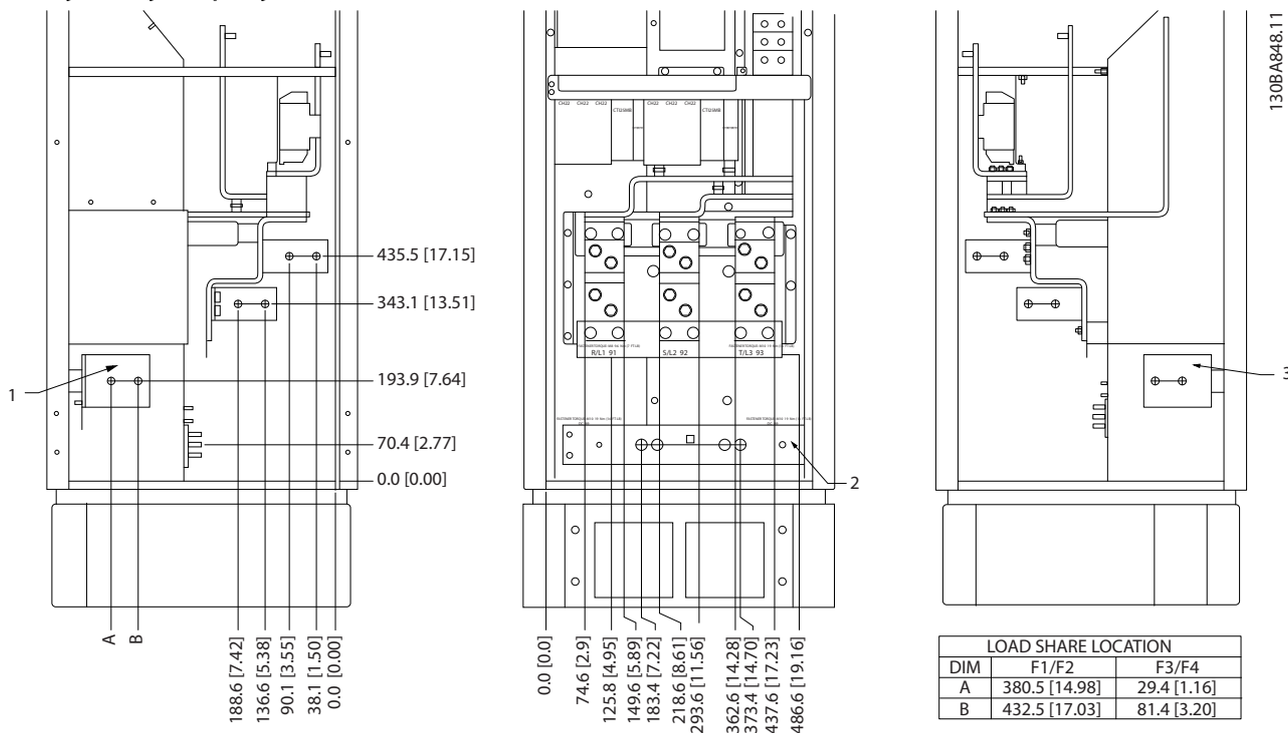
Slika 3.23 Lokacije stezaljki - Ormar pretvarača- F2 i F4 (pogled sprijeda, slijeva i zdesna). Ploča brtve je 42 mm ispod razine 0.

1) Uzemljenje



Slika 3.24 Lokacije stezaljki - Regen stezaljke - F2 i F4

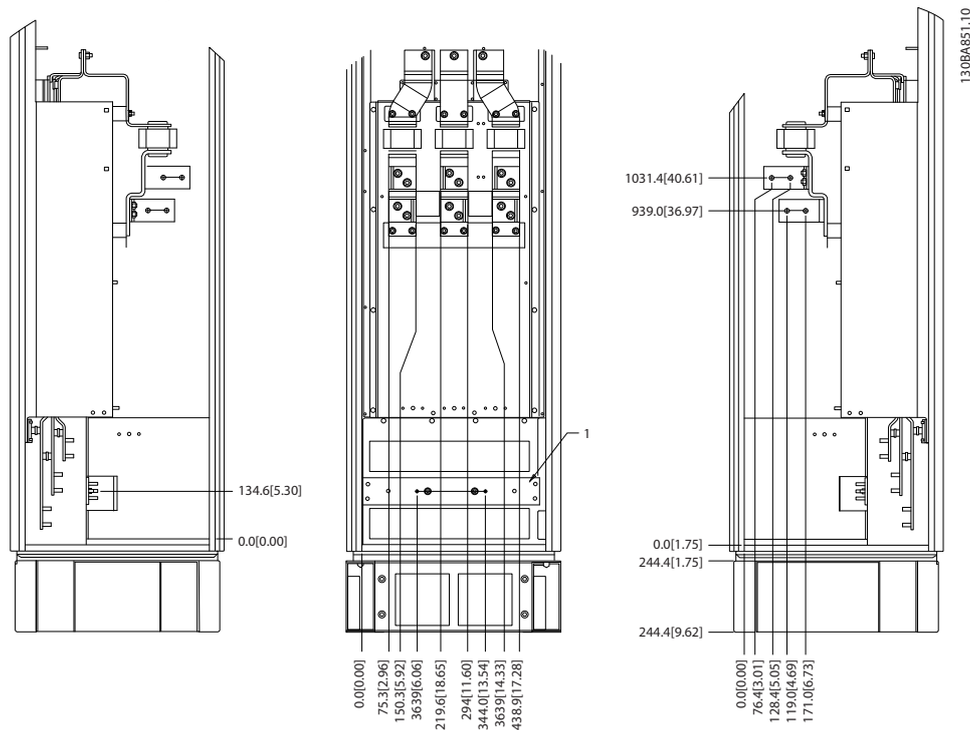
Lokacije stezaljki - Ispravljač (F1, F2, F3 i F4)



Slika 3.25 Lokacije stezaljki - Ispravljač (pogled srijeda, slijeva i zdesna). Ploča brtve je 42 mm ispod razine 0.

- 1) Stezaljka podjele opterećenja (-)
- 2) Uzemljenje
- 3) Stezaljka podjele opterećenja (+)

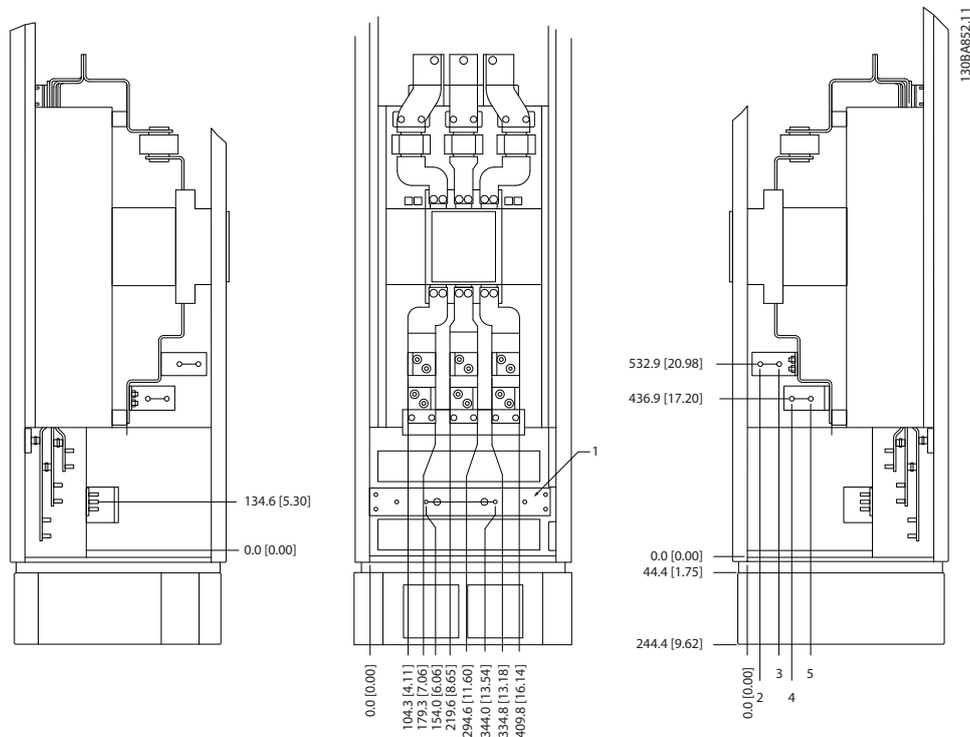
Lokacije stezaljki - opcijnska kutija (F3 i F4)



Slika 3.26 Lokacije stezaljki - opcijnska kutija (pogled sprijeda, slijeva i zdesna). Ploča brtve je 42 mm ispod razine 0.

1) Uzemljenje

Lokacije stezaljki - Opcijnska kutija s prekidačem strujnog kruga/ prekidačem lijevanog kućišta (F3 i F4)



Slika 3.27 Lokacije stezaljki - Opcijnska kutija s prekidačem strujnog kruga/ prekidačem lijevanog kućišta (pogled sprijeda, slijeva i zdesna). Ploča brtve je 42 mm ispod razine 0.

1) Uzemljenje

| Veličina napajanja | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------|------|-------|-------|
| 450 kW (480 V), 630-710 kW (690 V) | 34,9 | 86,9 | 122,2 | 174,2 |
| 500-800 kW (480 V), 800-1.000 kW (690 V) | 46,3 | 98,3 | 119,0 | 171,0 |

Tablica 3.14 Dimenzije za stezaljku

3.2.6 Hlađenje i protok zraka

Hlađenje

Hlađenje se može provoditi na različite načine, upotrebom rashladnih vodova na dnu i na vrhu jedinice, dovođenjem zraka unutar jedinice i ispuhivanjem kroz poledinu jedinice, ili kombinacijom mogućnosti hlađenja.

Rashlađivanje putem vodova

Razvijena je dodijeljena opcija za optimizaciju ugradnje IP00/chassis frekvencijskih pretvarača u Rittal TS8 kućištima koristeći ventilator frekvencijskog pretvarača za prisilno rashlađivanje pozadinskog kanala zrakom. Zrak s vrha kućišta bi se mogao provesti izvan postrojenja tako da se gubici topline iz pozadinskog kanala ne rasipaju unutar kontrolne sobe smanjujući rashladne zahtjeve postrojenja. Za daljnje informacije molimo pogledajte *Instalacija kompleta za hlađenje vodova u Rittal kućištima*.

Povratno hlađenje

Zrak s pozadinskog kanala se također može ventilirati unutar i iz pozadine Rittal 8 kućišta. To nudi rješenje u kojem pozadinski kanal uzima zrak izvan postrojenja i vraća

gubitke topline izvan postrojenja, smanjujući time rashladne zahtjeve.

NAPOMENA!

Nužan je ulazni ventilator (ventilatori) na kućištu kako bi se uklonili gubici topline kojih nema u pozadinskom kanalu frekvencijskog pretvarača, te bilo kakvi dodatni gubici koje proizvedu ostale komponente ugrađene u kućište. Mora se izračunati ukupno potrebni protok zraka, da bi se mogli odabrati odgovarajući ventilatori. Neki proizvođači kućišta nude softver za izračun (t.j. softver Rittal Therm). Ako je VLTjedina komponenta u kućištu koja generira toplinu, minimalni protok zraka pri temperaturi okoline od 45°C za frekvencijske pretvarače D3 i D4 iznosi 391 m³/h (230 cfm). Minimalni protok zraka pri temperaturi okoline od 45°C za frekvencijske pretvarače E2 iznosi 782 m³/h (460 cfm).

Protok zraka

Potrebno je osigurati potrebni protok zraka iznad rashladnog tijela. Stopa protoka je prikazana dolje.

| Zaštita kućišta | Veličina okvira | Ulazni ventilator(i) / Protok zraka gornjeg ventilatora | Ventilator(i) rashladnog tijela |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| IP21 / NEMA 1 IP 54 / NEMA 12 | D1 i D2 | 170 m ³ /h (100 cfm) | 765 m ³ /h (450 cfm) |
| | E1 P250T5, P355T7, P400T7 | 340 m ³ /h (200 cfm) | 1.105 m ³ /h (650 cfm) |
| | E1P315-P400T5, P500-P560T7 | 340 m ³ /h (200 cfm) | 1.445 m ³ /h (850 cfm) |
| IP21 / NEMA 1 IP 54 / NEMA 12 | F1, F2, F3 i F4 | 700 m ³ /h (412 cfm)* | 985 m ³ /h (580 cfm)* |
| | F1, F2, F3 i F4 | 525 m ³ /h (309 cfm)* | 985 m ³ /h (580 cfm)* |
| IP00 / Šasija | D3 i D4 | 255 m ³ /h (150 cfm) | 765 m ³ /h (450 cfm) |
| | E2 P250T5, P355T7, P400T7 | 255 m ³ /h (150 cfm) | 1.105 m ³ /h (650 cfm) |
| | E2 P315-P400T5, P500-P560T7 | 255 m ³ /h (150 cfm) | 1.445 m ³ /h (850 cfm) |

* Protok zraka po ventilatoru. Veličina okvira F sadržava više ventilatora.

Tablica 3.15 Protok zraka rashladnog tijela

NAPOMENA!

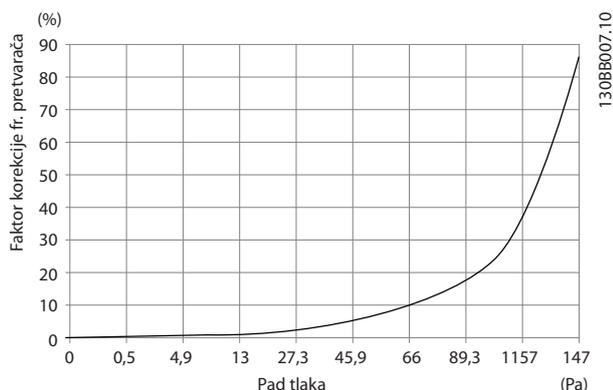
Ventilator radi zbog sljedećeg:

1. AMA
2. Istosmjerno zadržavanje
3. Pre-Mag
4. Istosmjerna kočnica
5. Prekoračeno je 60 % nazivne struje
6. Prekoračena je specifična temperatura rashladnog tijela (ovisno o veličini snage).
7. Prekoračena je specifična temperatura okoline energetske kartice (ovisno o veličini snage)
8. Prekoračena je specifična temperatura okoline energetske kartice

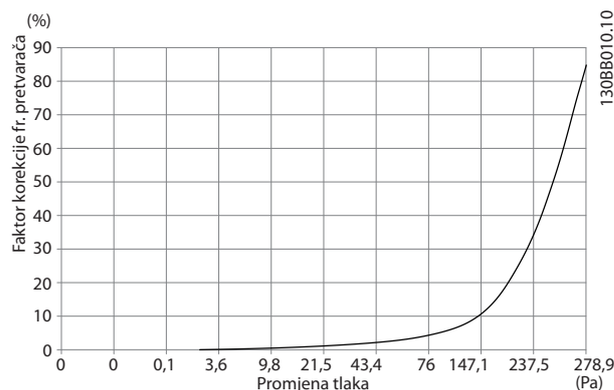
Jednom kad se ventilator pokrene, radit će najmanje 10 minuta.

Vanjski vodovi

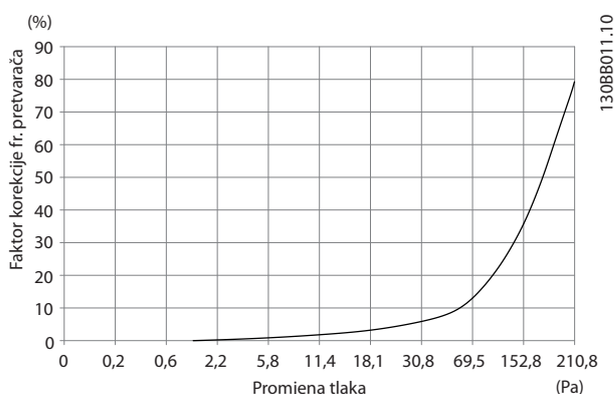
Ukoliko se u Rittal ormarić vanjski dodaje još vodova, potrebno je izračunati pad tlaka u vodovima. Za korekciju frekvencijskog pretvarača prema padu tlaka upotrijebite donje karte.



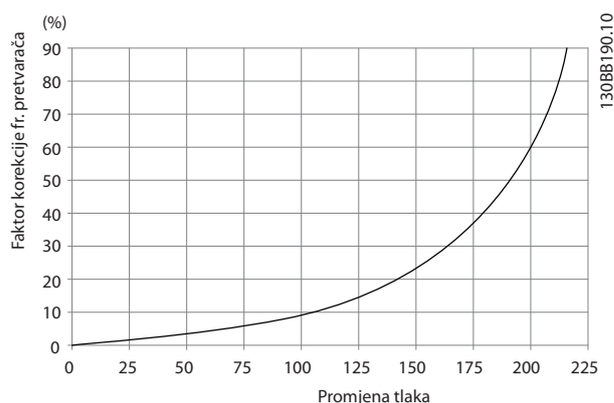
Slika 3.28 D okvir Korekcija vs. Promjena tlaka
Protok zraka frekvencijskog pretvarača: 450 cfm (765 m³/h)



Slika 3.29 E okvir Korekcija vs. Promjena tlaka (Mali ventilator),
P250T5 i P355T7-P400T7
Protok zraka frekvencijskog pretvarača: 650 cfm (1.105 m³/h)



Slika 3.30 E okvir Korekcija vs. Promjena tlaka (Veliki ventilator),
P315T5-P400T5 and P500T7-P560T7
Protok zraka frekvencijskog pretvarača: 850 cfm (1.445 m³/h)



Slika 3.31 F1, F2, F3, F4 okvir Korekcija vs. Promjena tlaka
Protok zraka frekvencijskog pretvarača: 580 cfm (985 m³/h)

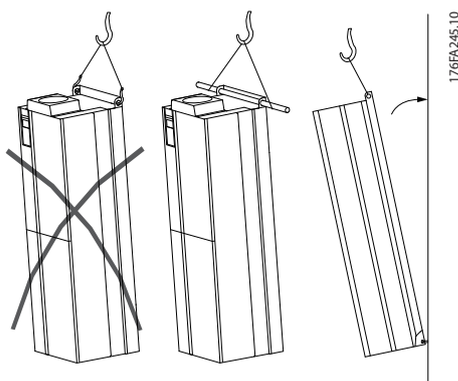
3.2.7 Instalacija jedinica - IP21 (NEMA 1) i IP54 (NEMA 12) na zid

Ovo se odnosi samo na veličine okvira D1 i D2. Nužno je razmotriti gdje će se jedinica instalirati.

Prije odabira konačne lokacije instalacije, u obzir uzmite relevantne točke:

- Slobodni prostor za hlađenje
- Mogućnost otvaranja vrata
- Ulaz za kabel odozdo

Pomoću predložaka za montažu pažljivo označite otvore za montažu na zidu te izbušite rupe. Osigurajte odgovarajuću udaljenost od poda i od stopa zbog hlađenja. Potrebno je minimalno 225 mm (8,9 inča) ispod frekventijskog pretvarača. Postavite vijke na dnu i podignite na njih frekventijski pretvarač. Nagnite frekventijski pretvarač prema zidu i postavite gornje vijke. Zategnite sva četiri vijka da biste učvrstili frekventijski pretvarač na zidu.



Slika 3.32 Način podizanja pri postavljanju frekventijskog pretvarača na zid

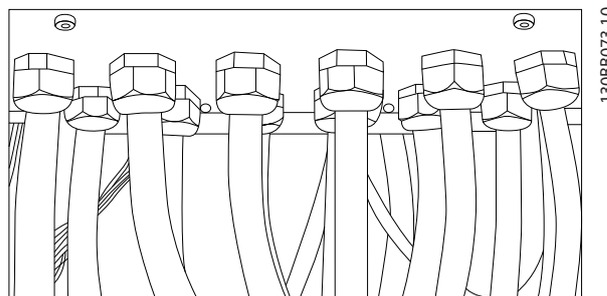
3.2.8 Ulaz brtve/provodnika - IP21 (NEMA 1) i IP54 (NEMA12)

Kabli su spojeni putem ploče brtve s dna. Uklonite ploču i isplanirajte gdje ćete postaviti ulaz za brtve i provodnike. Pripremite otvore na mjestima označenima na skici.

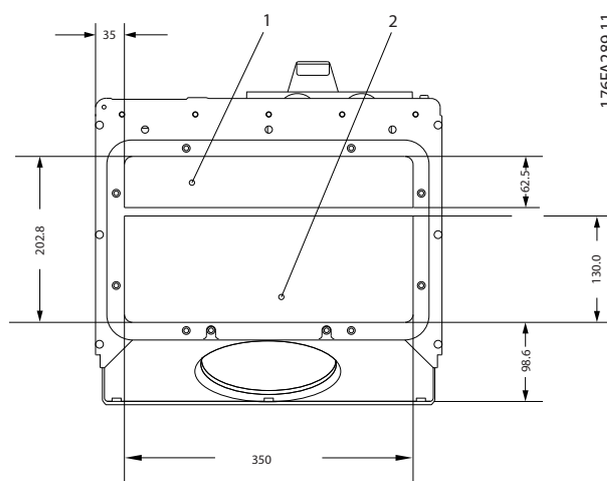
NAPOMENA!

Ploča brtve mora biti pričvršćena na Frekventijski pretvarač kako bi osigurala navedeni stupanj zaštite, kao i odgovarajuće hlađenje jedinice. Ukoliko ploča brtve nije postavljena, Frekventijski pretvarač može zakazati na Alarmu 69, Pwr. Energija kartice

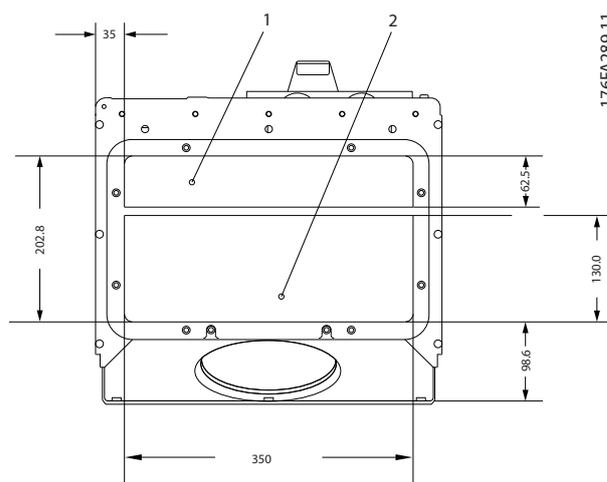
Ulazi kabela promatrani odozdo Frekventijski pretvarač - 1) Strana mrežnog napajanja 2) Strana motora



Slika 3.33 Primjer prikladne instalacije brtvene ploče.

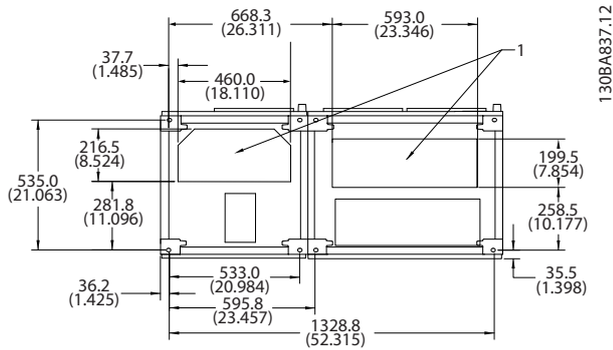


Slika 3.34 Veličine okvira D1 + D2

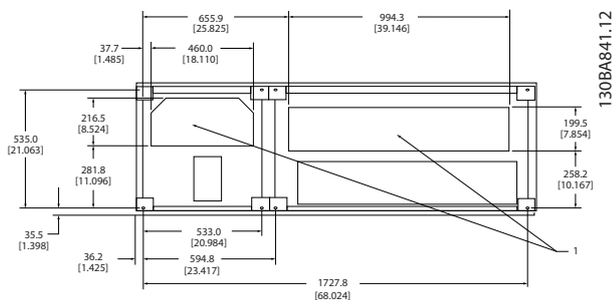


Slika 3.35 Veličina okvira E1

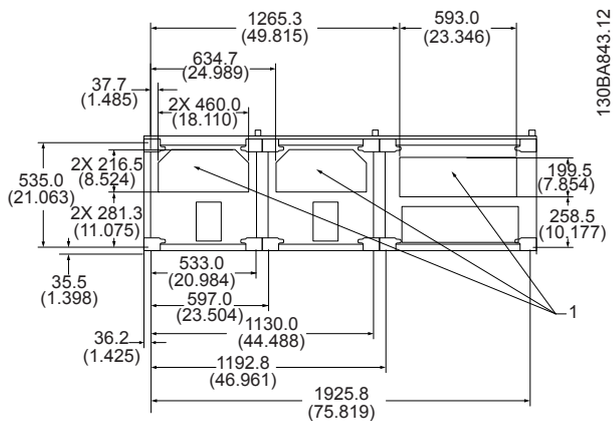
F1-F4: Ulazi kabela gledano sa dna Frekvencijski pretvarač -
1) Postavite provodnike u označene dijelove



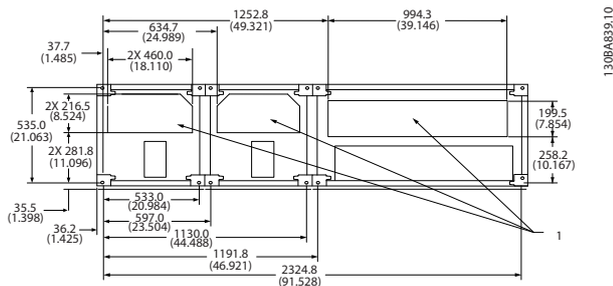
Slika 3.36 Veličina okvira F1



Slika 3.37 Veličina okvira F2



Slika 3.38 Veličina okvira F3

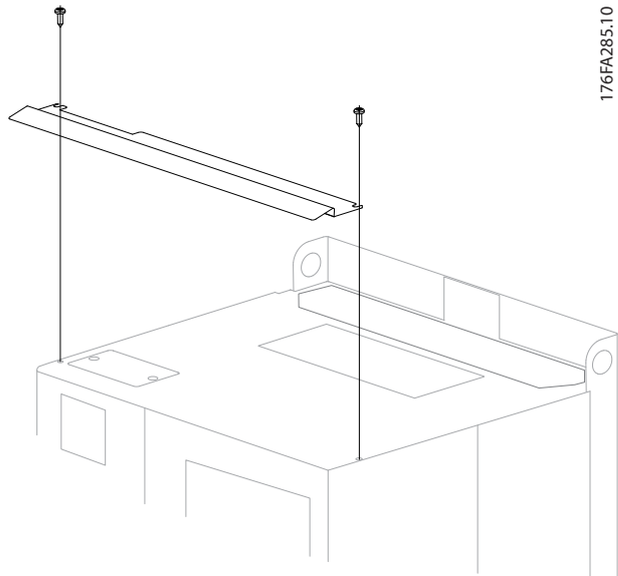


Slika 3.39 Veličina okvira F4

3.2.9 IP21 Instalacija štita kapanja (Veličina okvira D1 i D2)

Zbog usklađenosti s IP21 nazivnim podacima, treba instalirati odvojen štiti kapanja kako je dolje objašnjeno:

- Uklonite dva prednja vijka
- Umetnite štiti kapanja i zamijenite vijke
- Zavrnite vijke do 5,6 Nm (50 in-lbs)

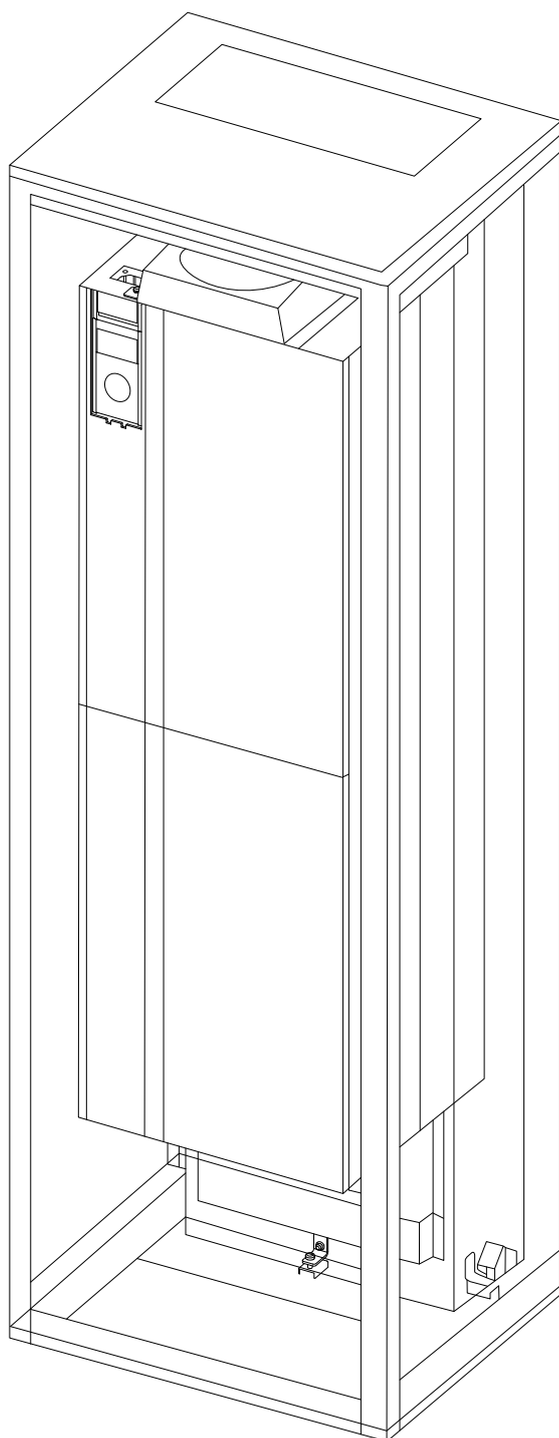


Slika 3.40 Instalacija štita kapanja.

3.3 Terenska ugradnja opcija

3.3.1 Instalacija voda za hlađenje unutar Rittal-a Jedinice

Ovaj se odjeljak bavi instalacijom frekvencijskih pretvarača s kućištima IP00 sa kompleti rashladnih vodova u Rittal-u jedinice. Kao dodatak za Jedinicu nužna je podloga/ podnožje od 200 mm.



176FA252.10

Minimalne dimenzije Jedinice su:

- okviri D3 i D4: Dubina 500 mm i širina 600 mm.
- Okvir E2: Dubina 600 mm i širina 800 mm.

Maksimalna dubina i širina odgovaraju onima nužnima za instalaciju. Kod korištenja više frekventijskih pretvarača u jednoj jedinici preporučljivo je svaki frekventijski pretvarač postaviti na zasebni panel, te ih poduprijeti na srednjem dijelu panela. Ovi kompleti vodova ne podržavaju montažu panela "unutar okvira" (za detalje pogledajte katalog Rittal TS8). Kompleti rashladnih vodova navedeni u donjoj tabeli prikladni su samo za upotrebu sa frekventijskim pretvaračem IP 00 / Chassis u Rittal-u TS8 IP 20 i UL i NEMA 1 i IP 54 i UL i NEMA 12 jedinicama.

OPREZ

Za okvire E2 vrlo je važno tanjur postaviti na sami kraj Rittal-a jedinice zbog težine frekventijskog pretvarača.

OPREZ

Na kućištu je nužan ulazni ventilator (ventilatori) da bi uklonili gubitke topline u pozadini frekventijskog pretvarača te bilo kakve dodatne gubitke iz drugih komponenti instaliranih unutar kućišta. Mora se izračunati ukupno potrebni protok zraka, da bi se mogli odabrati odgovarajući ventilatori. Neki proizvođači kućišta nude softver za izračun (t.j. softver Rittal Therm). Ukoliko je VLT jedina komponenta u kućištu koja proizvodi toplinu, minimalni protok zraka potreban pri temperaturi okoline od 45°C za D3 i D4 frekventijskih pretvarača iznosi 391 m³/h (230 cfm). Minimalni protok zraka potreban pri temperaturi okoline od 45°C za E2 frekventijski pretvarač iznosi 782 m³/h (460 cfm).

Informacije o naručivanju

Slika 3.41 Instalacija frekventijskog pretvarača s otvorenim kućištem IP00 u Rittal-u TS8 jedinica.

| Rittal TS-8 Jedinica | Okvir D3 Broj dijela kompleta | Okvir D4 Broj dijela kompleta | Okvir E2 Broj dijela. |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1.800 mm | 176F1824 | 176F1823 | Nije moguć |
| 2.000 mm | 176F1826 | 176F1825 | 176F1850 |
| 2.200 mm | | | 176F0299 |

Tablica 3.16

NAPOMENA!

Za daljnje informacije molimo pogledajte *Upute za uporabu kompleta vodova, 175R5640*,

Vanjski vodovi

Ukoliko se u Rittal ormarić vanjski dodaje još vodova, potrebno je izračunati pad tlaka u vodovima. Za daljnje informacije molimo pogledajte odjeljak *Rashlađivanje i protok zraka*.

3.3.2 Ugradnja kompleta za rashlađivanje vodova samo na vrh

Ovaj opis odnosi se samo na ugradnju gornjeg dijela rashladnih kompleta pozadinskog kanala dostupnih za okvire jedinica D3, D4 i E2. Kao dodatak kućištu potreban je 200 mm ventilirani podest.

Minimalna dubina kućišta 500 mm (600 mm za okvir E2) a minimalna širina kućišta je 600 mm (800 mm za okvir E2). Maksimalna dubina i širina odgovaraju onima nužnima za instalaciju. Pri upotrebi više frekvencijskih pretvarača u jednom kućištu, svaki frekvencijski pretvarač postavite na vlastitu pozadinsku ploču i poduprite preko srednjeg dijela ploče. Rashladni kompleti pozadinskog kanala su vrlo slični po konstrukciji za sve okvire. Kompleti D3 i D443 i 44 ne podržavaju "in frame" postavljanje frekvencijskih pretvarača. Komplet E2 je postavljen "in frame" za dodatnu čvrstoću frekvencijskog pretvarača.

Korištenjem ovih kompleta na opisani način uklanja se 85% gubitaka putem pozadinskog kanala, koristeći ventilator rashladnog tijela frekvencijskog pretvarača. Preostalih 15% mora se ukloniti pomoću vrata kućišta.

NAPOMENA!

Za daljnje informacije pogledajte *Upute za Rashladni komplet s pozadinskim kanalom za gornji dio, 175R1107*.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3 i D4: 176F1775

Veličina okvira E2: 176F1776

3.3.3 Postavljanje gornjih i donjih poklopaca za Rittal kućišta

Gornji i donji poklopci, postavljeni na frekvencijske pretvarače IP00, usmjeravaju hladni zrak sa rashladnog tijela unutra i vani iz frekvencijskog pretvarača. Kompleti su primjenjivi na frekvencijski pretvarač IP00 okvira D3, D4 i E2. Ovi su kompleti dizajnirani i testirani za korištenje sa frekvencijskim pretvaračima IP00/Chassis u kućištima Rittal TS8.

Napomene:

1. Ukoliko se na ispušnu putanju frekvencijskog pretvarača doda vanjski vod, stvorit će se dodatni povratni tlak koji će smanjiti rashlađivanje frekvencijskog pretvarača. Zato je potrebno korigirati frekvencijski pretvarač da bi se prilagodilo smanjeno hlađenje. Prvo, potrebno je izračunati pad tlaka, a zatim pogledati tablice korekcije koje se nalaze ranije u ovom odjeljku.
2. Na kućištu je nužan ulazni ventilator (ventilatori) da bi uklonili gubitke topline u pozadini frekvencijskog pretvarača te bilo kakve dodatne gubitke iz drugih komponenti instaliranih unutar kućišta. Mora se izračunati ukupno potrebni protok zraka, da bi se mogli odabrati odgovarajući ventilatori. Neki proizvođači kućišta nude softver za izračun (t.j. softver Rittal Therm). Ukoliko je frekvencijski pretvarač jedina komponenta u kućištu koja generira toplinu, minimum protoka zraka potrebnog pri temperaturi okoline od 45 °C za frekvencijske pretvarače okvira D3 i D4 je 391 m³/h (230 cfm). Minimum protoka zraka potrebnog pri temperaturi okoline od 45 °C za frekvencijski pretvarač okvira E2 je 782 m³/h (460 cfm).

NAPOMENA!

Za daljnje informacije molimo pogledajte *upute Gornji i donji poklopci - Rittal kućište, 177R0076*.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3: 176F1781

Veličina okvira D4: 176F1782

Veličina okvira E2: 176F1783

3.3.4 Ugradnja donjih i gornjih poklopaca

Gornje i donje poklopce moguće je postaviti na veličine okvira D3, D4 i E2. Ovi su kompleti dizajnirani tako da usmjeravaju protok zraka pozadinskog kanala unutar i izvan frekvencijskog pretvarača, što je različito od usmjeravanja kroz dno ili vrh frekvencijskog pretvarača (kao kad se frekvencijski pretvarači postave izravno na zid ili unutar zavarenog kućišta).

Napomene:

1. Ukoliko se na ispušnu putanju frekvencijskog pretvarača doda vanjski vod, stvorit će se dodatni povratni tlak koji će smanjiti rashlađivanje frekvencijskog pretvarača. Zato je potrebno korigirati frekvencijski pretvarač da bi se prilagodilo smanjeno hlađenje. Prvo, potrebno je

izračunati pad tlaka, a zatim pogledati tablice korekcije koje se nalaze ranije u ovom odjeljku.

- Na kućištu je nužan ulazni ventilator (ventilatori) da bi uklonili gubitke topline u pozadini frekvencijskog pretvarača te bilo kakve dodatne gubitke iz drugih komponenti instaliranih unutar kućišta. Mora se izračunati ukupno potrebni protok zraka, da bi se mogli odabrati odgovarajući ventilatori. Neki proizvođači kućišta nude softver za izračun (t.j. softver Rittal Therm). Ukoliko je frekvencijski pretvarač jedina komponenta u kućištu koja generira toplinu, minimum protoka zraka potrebnog pri temperaturi okoline od 45 °C za frekvencijske pretvarače okvira D3 i D4 je 391 m³/h (230 cfm). Minimum protoka zraka potrebnog pri temperaturi okoline od 45 °C za frekvencijske pretvarače okvira E2 je 782 m³/h (460 cfm).

NAPOMENA!

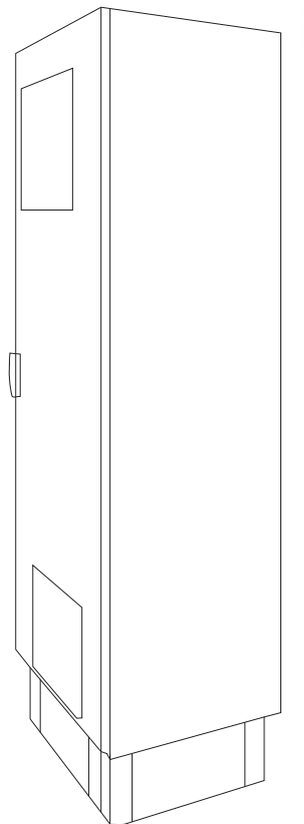
Za daljnje informacije molimo pogledajte upute *Samo gornji i donji poklopci, 175R1106*.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3 i D4: 176F1862

Veličina okvira E2: 176F1861

3.3.5 Vanjska instalacija/ Komplet NEMA 3R za Rittal Kućišta



Slika 3.42

Ovaj je odjeljak posvećen instalaciji kompleta NEMA 3R dostupnih za frekvencijske pretvarače okvira D3, D4 i E2. Ovi su kompleti dizajnirani i testirani za korištenje sa IP00/Chassis inačicama ovih frames u Rittal-u TS8 NEMA 3R ili NEMA 4 kućištima. NEMA-3R je kućište za vanjske prostore i pruža veći stupanj zaštite od kiše i leda. NEMA-4 kućište je kućište za vanjske prostore i pruža veći stupanj zaštite od vremenskih uvjeta i vode.

Minimalna dubina kućišta je 500 mm (600 mm za E2 okvir) a komplet je dizajniran za 600 mm (800 mm za E2 okvir) široko kućište. Drugačije širine kućišta su moguće, no potreban je dodatni Rittal hardver. Maksimalna dubina i širina odgovaraju onima nužnima za instalaciju.

NAPOMENA!

Nazivni podaci frekvencijskih pretvarača u okvirima D3 i D4 se korigiraju za 3%, pri dodavanju kompleta NEMA 3R. Frekvencijski pretvarači u okvirima E2 ne trebaju korekciju.

NAPOMENA!

Na kućištu je nužan ulazni ventilator (ventilatori) da bi uklonili gubitke topline u pozadini frekvencijskog pretvarača te bilo kakve dodatne gubitke iz drugih komponenti instaliranih unutar kućišta. Mora se izračunati ukupno potrebni protok zraka, da bi se mogli odabrati odgovarajući ventilatori. Neki proizvođači kućišta nude softver za izračun (t.j. softver Rittal Therm). Ako je VLT jedina komponenta u kućištu koja proizvodi toplinu, minimalni protok zraka nužan pri okolnoj temperaturi od 45 °C za D3 i D4 frekvencijskih pretvarača je 391 m³/h (230 cfm). Minimalni protok zraka nužan pri okolnoj temperaturi od 45 °C za frekvencijski pretvarač E2 iznosi 782 m³/h (460 cfm).

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3: 176F4600

Veličina okvira D4: 176F4601

Veličina okvira E2: 176F1852

NAPOMENA!

Detaljan opis potražite u uputama *175R5922*.

3.3.6 Vanjsko postavljanje/Komplet industrijskih kućišta NEMA 3R

Kompleti su dostupni za veličine okvira D3, D4 i E2. Ovi su kompleti dizajnirani i testirani za korištenje s frekvencijskim pretvaračima IP00/Chassis u kućištima od zavarene kutije s nazivnim podacima NEMA-3R ili NEMA-4. NEMA-3R vanjsko kućište je otporno na prašinu, kišu i led. NEMA-4 je kućište otporno na prašinu i vodu.

Ovaj je komplet testiran i usklađen sa UL nazivnim podacima okoline Tip-3R.

Napomena: Nazivna struja frekvencijskog pretvarača okvira D3 i D4 se korigira za 3% kad je ugrađen u kućište NEMA-3R. Frekvencijski pretvarači okvira E2 ne trebaju korekciju ako su ugrađeni u kućište NEMA-3R.

NAPOMENA!

Za daljnje informacije, pogledajte *Vanjska instalacija/Komplet industrijskih kućišta NEMA 3R, 175R1068*.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3: 176F0296

Veličina okvira D4: 176F0295

Veličina okvira E2: 176F0298

3.3.7 Ugradnja kompleta IP00 do IP20

Kompleti koji će se ugraditi u veličine okvira D3, D4, i E2 (IP00).

OPREZ

Za daljnje informacije, molimo pogledajte upute Instalacija kompleta IP20, 175R1108.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3/D4: 176F1779

Veličina okvira E2: 176FXXXX

3.3.8 Ugradnja pregrada kabelskih obujmica kućišta IP00s D3, D4, i E2

Pregrade kabelskih obujmica motora mogu se ugraditi na frekvencijske pretvarače veličine okvira D3 i D4 (IP00).

NAPOMENA!

Za daljnje informacije, pogledajte upute za *Komplet pregrada kabelskih obujmica, 175R1109*.

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D3: 176F1774

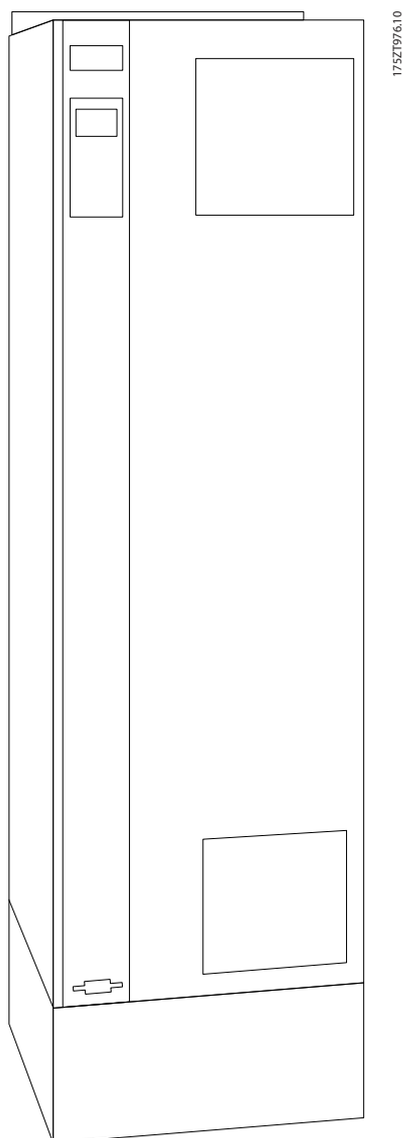
Veličina okvira D4: 176F1746

Veličina okvira E2: 176F1745

3.3.9 Instalacija podesta

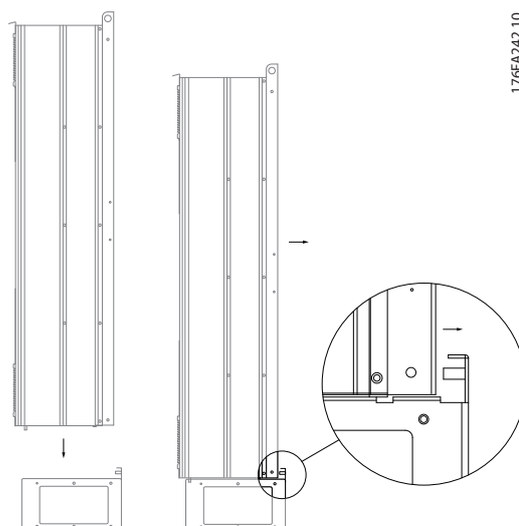
Ovaj odjeljak opisuje instalaciju podesta dostupnog za okvire D1 i D2 frekvencijskog pretvarača. Ovo je podest visok 200 mm koji omogućava montažu ovih okvira na pod. Prednji dio podesta ima otvore za ulaz strujnih komponenti.

Ploča brtve frekvencijskog pretvarača mora se instalirati kako bi se omogućio prikladan dotok svježeg zraka do upravljačkih komponenti frekvencijskog pretvarača putem ventilatora na vratima i zadržao stupanj zaštite IP21/NEMA 1 ili IP54/NEMA 12 kućišta.



Slika 3.43 Frekvencijski pretvarač na podestu

Jedan podest odgovara i okviru D1 i D2. Njegov broj za narudžbu je 176F1827. Podest je standardan za E1 okvir.



Slika 3.44 Postavljanje frekvencijskog pretvarača na podest.

NAPOMENA!

Pogledajte *Priručnik sa uputama o kompletu s podestom, 175R5642*, za dodatne informacije.

3.3.10 Instalacija štita mrežnog napajanja za frekvencijske pretvarače

Ovaj je odjeljak namijenjen je instalaciji štita mrežnog napajanja serija frekvencijskih pretvarača sa okvirima D1, D2 i E1. U inačice IP00/Chassis nije moguće instalirati, jer oni imaju standardno uključen metalni poklopac. Ovi štitovi udovoljavaju VBG-4 zahtjevima.

Brojevi za naručivanje:

Okviri D1 i D2: 176F0799

Okvir E1: 176F1851

NAPOMENA!

Za daljnje informacije molimo molimo pogledajte List s uputama, *175R5923*

3.3.11 Instalacija opcija ulazne ploče

Ovaj se odjeljak odnosi na terensku instalaciju kompleta dostupnih za frekvencijske pretvarače u svim okvirima D i E.

Ne pokušavajte ukloniti RFI filtre sa ulazne ploče. Ako se RFI filtri uklone sa ulazne ploče, mogu se oštetiti.

NAPOMENA!

Kad su dostupni RFI filtri, postoje dvije vrste RFI filtara ovisno o kombinaciji ulazne ploče i zamjenjivim RFI filtrima. Kompleti za terensko instaliranje u nekim su slučajevima isti za sve napone.

| | 380 - 480 V 380 - 500 V | Osigurači | Osigurači odspajanja | RFI | RFI osigurači | RFI osigurači odspajanja |
|----|--|-----------|-------------------------|----------|---------------|-----------------------------|
| D1 | Sve D1 veličine struje | 176F8442 | 176F8450 | 176F8444 | 176F8448 | 176F8446 |
| D2 | Sve D2 veličine struje | 176F8443 | 176F8441 | 176F8445 | 176F8449 | 176F8447 |
| E1 | FC 102/ : 315 kW FC 302: 250 kW | 176F0253 | 176F0255 | 176F0257 | 176F0258 | 176F0260 |
| | FC 102/ : 355 - 450 kW FC 302: 315 - 400 kW | 176F0254 | 176F0256 | 176F0257 | 176F0259 | 176F0262 |

Tablica 3.17

| | 525 - 690 V | Osigurači | Osigurači odspajanja | RFI | RFI osigurači | RFI osigurači odspajanja |
|----|--|-----------|-------------------------|----------|---------------|-----------------------------|
| D1 | FC 102/ : 45-90 kW FC 302: 37-75 kW | 175L8829 | 175L8828 | 175L8777 | NA | NA |
| | FC 102/ : 110-160 kW FC 302: 132-90 kW | 175L8442 | 175L8445 | 175L8777 | NA | NA |
| D2 | Sve D2 veličine struje | 175L8827 | 175L8826 | 175L8825 | NA | NA |
| E1 | FC 102/ : 450-500 kW FC 302: 355-400 kW | 176F0253 | 176F0255 | NA | NA | NA |
| | FC 102/ : 560-630 kW FC 302: 500-560 kW | 176F0254 | 176F0258 | NA | NA | NA |

Tablica 3.18

NAPOMENA!

Za dodatne informacije pogledajte List s uputama, 175R5795

3.3.12 Ugradnja D ili E opcije podjele opterećenja

Opcija podjele opterećenja može se ugraditi na veličine okvira D1, D2, D3, D4, E1 i E2.

NAPOMENA!

Za daljnje informacije pogledajte Upute za komplet podjele opterećenja stezaljke, 175R5637 (D okviri) ili 177R1114 (E okviri).

Informacije o naručivanju

Veličina okvira D1/D3: 176F8456

Veličina okvira D2/D4: 176F8455

Veličina okvira E1/E2: 176F1843

3.4.1 Opcije veličine okvira F

Grijalice i Termostat

Postavljene na unutrašnjost ormara frekvencijskog pretvarača veličine okvira F, grijalice upravljane putem automatskog termostata pomažu u kontroli vlažnosti unutar kućišta, produljujući tako trajanje komponenti frekvencijskog pretvarača u vlažnim okolinama. Početna postavka termostata pali grijalice pri 10 °C (50 °F) i gasi ih pri 15,6 °C (60 °F).

Osvjetljenje ormara sa strujnom utičnicom

Svjetlo postavljeno na unutrašnjost ormara frekvencijskog pretvarača veličine okvira F povećava vidljivost tijekom servisiranja i održavanja. Kućište uključuje strujnu utičnicu za privremeno ukapčanje alata za napajane ili drugih uređaja, dostupnu u dva napona:

- 230V, 50Hz, 2,5A, CE/ENEC
- 120V, 60Hz, 5A, UL/cUL

Postavljanje izvoda pretvarača

Ako su svjetla ormara i odušak i/ili Grijalice i termostat instalirani, pretvarač T1 mora biti postavljen na odgovarajući ulazni napon. Frekvencijski pretvarač 380-480/500 V će na početku biti postavljen na izvod 525 V a frekvencijski pretvarač 525-690 V na izvod 690 V, kako bi se osiguralo nepojavljivanje prenapona sekundarne opreme ako izvod nije promijenjen prije primjene. Za postavljanje odgovarajućeg izvoda na stezaljci T1 koja se nalazi na ormaru ispravljača, pogledajte donju tablicu. Za lokaciju unutar frekvencijskog pretvarača, pogledajte sliku ispravljača u odjeljku *Strujne veze*.

| Raspon ulaznog napona | Kliknite za odabir |
|-----------------------|--------------------|
| 380V-440V | 400V |
| 441V-490V | 460V |
| 491V-550V | 525V |
| 551V-625V | 575V |
| 626V-660V | 660V |
| 661V-690V | 690V |

Tablica 3.19

NAMUR Stezaljke

NAMUR je međunarodno udruženje korisnika automacijske tehnologije u procesnim industrijama, prije svega kemijskoj i farmaceutskoj industriji Njemačke. Odabir ove opcije čini stezaljke organiziranim i označenim prema specifikacijama NAMUR standarda za ulazne i izlazne stezaljke frekventijskih pretvarača. Za ovo su potrebne MCB 112 PTC Kartica toplinske sonde i MCB 113 Proširena relejna kartica.

RCD (Relej za diferencijalnu zaštitu)

Koristi metodu ravnoteže jezgre za nadzor struja pogreške uzemljenja u uzemljenim sustavima i uzemljenim sustavima s visokim otporom (u IEC terminologiji to su TN i TT sustavi). Postoji predupozorenje (na 50% postavljene točke alarma mrežnog napajanja) te postavljena točka alarma mrežnog napajanja. SPDT alarm za vanjsku upotrebu povezan je sa svakom postavljenom točkom. Zahtijeva vanjski pretvarač struje "prozorskog tipa" (nabavlja i instalira kupac).

- Integrirano u krug sigurnosnog zaustavljanja frekventijskog pretvarača
- IEC 60755 Tip B monitori uređaja AC, pulsni DC, i struje pogreške uzemljenja čistog DC napona
- LED indikatori struje pogreške uzemljenja razina od 10–100% postavljene točke
- Pamćenje greške
- Gumb TEST / RESET

Monitor otpora izolacije (IRM)

Prati otpor izolacije u podzemnim sustavima (po IEC terminologiji to su IT sustavi) između vodiča faze sustava i uzemljenja. Za razinu izolacije tu je omsko predupozorenje i postavljena točka alarma mrežnog napona. SPDT alarm za vanjsku upotrebu povezan je sa svakom postavljenom točkom. Napomena: na svaki podzemni (IT) sustav može se spojiti samo jedan monitor otpora izolacije.

- Integrirano u krug sigurnosnog zaustavljanja frekventijskog pretvarača
- LCD prikaz omske vrijednosti otpora izolacije
- Pamćenje greške
- Gumbi INFO, TEST, i RESET

IEC Zaustavljanje u nuždi sa sigurnosnim relejom Pilz

Uključuje redundantni 4-žični gumb za hitno zaustavljanje postavljen na prednji dio kućišta i Pilz relej koji ga nadzire zajedno sa krugom za sigurnosno zaustavljanje frekventijskog pretvarača i sklopnikom mrežnog napajanja koji se nalazi u opcijskoj kutiji.

Sigurnosno zaustavljanje i Pilz relej

Nudi rješenje za opciju "Zaustavljanje u nuždi" bez sklopnika u frekventijskim pretvaračima F okvira.

Ručni pokretači motora

Osigurava trofaznu struju za električne puhaljke koje su često potrebne na velikim motorima. Struja za uređaje za paljenje osigurava se sa opteretne strane bilo kojeg sklopnika napajanja, prekidača strujnog kruga ili sklopke za prekid. Struja se spaja prije svakog startera za motor, a isključena je kad je isključen dovod struje za frekventijski pretvarač. Dopušteno je do dva startera za motor (jedan ukoliko se radi o 30 amperskom krugu koji je zaštićen osiguračem). Integrirano u krug sigurnosnog zaustavljanja frekventijskog pretvarača.

Značajke jedinice uključuju:

- Radna sklopka (uklj./isklj.)
- Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja sa testnom funkcijom
- Funkcija ručnog poništenja

30 Amperske stezaljke zaštićene osiguračima

- trofazna struja koja odgovara dolaznom naponu mrežnog napajanja za opskrbu pomoćne opreme kupca
- Nije dostupno ako su odabrana dva ručna pokretača motora
- Stezaljke su isključene kad se isključi dolazna struja na frekventijski pretvarač
- Napajanje za stezaljke zaštićene osiguračima osigurava se sa opteretne strane priloženog sklopnika, prekidača strujnog kruga, ili sklopke za prekid.

24 istosmjerno napajanje

- 5 A, 120 W, 24 Istosmjerni napon
- Zaštićeno od izlaznog prenapona, preopterećenja, kratkog spoja, i previsoke temperature
- Za napajanje dodatnih uređaja koje nabavi kupac, poput senzora, PLC ul./izl., sklopnika, temperaturnih sondi, indikatorskih lampica, i/ili drugog elektronskog hardvera
- Dijagnostika uključuje suhi istosmjerni ok kontakt, zelenu ok LED lampicu i crvenu LED lampicu preopterećenja

Nadziranje vanjske temperature

Dizajniran za nadzor temperatura vanjskih komponenti sustava, poput navoja i/ili nosača motora. Uključuje 5 univerzalnih ulaznih modula. Moduli su integrirani u krug sigurnosnog zaustavljanja frekventijskog pretvarača putem mreže sabirnice (potrebno je kupiti odvojeni modul/sprežnik sabirnice).

Univerzalni ulazi (5)

Vrste signala:

- RTD ulazi (uključujući PT100), 3-žični ili 4-žični
- Termoelement
- Analogna struja ili analogni napon

Dodatne značajke:

- Jedan univerzalni izlaz, konfigurabilan za analogni napon ili analognu struju
- Dva izlazna releja (N.O)
- Dual-line LC prikaz i LED dijagnostika
- Detekcija puknuća vodeće žice senzora, kratkog spoja, i netočnog polariteta
- Softver za postavljanje sučelja

3.5 Električna ugradnja

3.5.1 Spojevi struje

Kabli i Osigurači **NAPOMENA!**

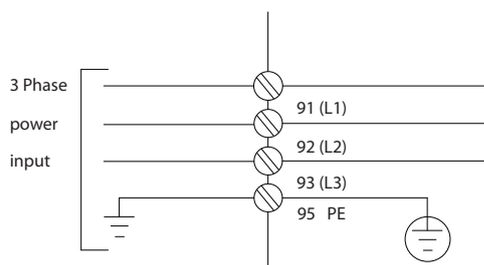
Općenito o kabelima

Svi kabli moraju biti u skladu s državnim i lokalnim propisima o presjecima kabela i temperaturi okoline. UL aplikacije zahtijevaju bakrene vodiče 75 °C. Prihvatljivo je da frekventijski pretvarači koriste bakrene vodiče 75 i 90 °C u aplikacijama bez UL-a.

Veze strujnih kabela raspoređene su kako je prikazano dolje. Projektiranje kabela mora se obaviti u skladu s nazivnim podacima struje i lokalnim propisima. Za detalje pogledajte odjeljak *Specifikacije*.

Za zaštitu frekventijskog pretvarača, nužno je koristiti preporučene osigurače ili jedinica mora imati ugrađene osigurače. Preporučene prekidače možete vidjeti u tablici odjeljka o osiguračima. Uvijek pazite da se koriste osigurači u skladu sa lokalnim propisima.

Glavni vod priključuje se na sklopku glavnog voda, ako je priložena.



Slika 3.45

NAPOMENA!

Kabel motora mora biti oklopljen. Ako se koristi neoklopljen kabel, neki EMC zahtjevi nisu udovoljeni. Koristite oklopljeni kabel motora kako biste udovoljili zahtjevima specifikacije EMC emisije. Z više informacija, pogledajte *EMC specifikacije u Vodiču za projektiranje*.

Za točno projektiranje presjeka i duljine kabela motora ogleđajte odjeljak *Opće specifikacije*.

Oklop kabela:

Izbjegavajte instalaciju uvrtnjem krajeva (repovima). To kvari efekt oklopa pri višim frekvencijama. Ukoliko je potrebno prekinuti oklop radi spoja motornog izolatora ili sklopnika, oklop treba spojiti na točku s najmanjom HF impedancijom.

Spojite oklop kabela za povezivanje motora na razdjelnu pločicu frekventijskog pretvarača i metalno kućište motora.

Priključke izvedite na što većem području (kabelskom obujmicom). To se postiže korištenjem priloženih instalacijskih uređaja unutar frekventijskog pretvarača.

Duljine i presjeci kabela:

Frekventijski pretvarač je EMC ispitan s određenim duljinama kabela. Kabel motora treba biti što kraći kako bi se izbjegli šumovi i kapacitivne struje.

Sklopna frekvencija:

Kada se uz frekventijski pretvarač koristi sinusoidni filtar za smanjenje akustičkog šuma motora, sklopna frekvencija namješta se prema uputama za uporabu u *14-01 Switching Frequency*.

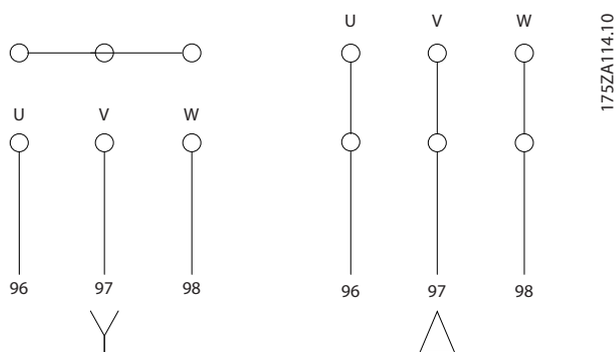
| Stezal jka br. | 96 | 97 | 98 | 99 | |
|----------------------|--------------|----------|----------|----------------------|--|
| | U | V | W | PE ¹) | Napon motora 0-100% napona mreže. 3 žice izvan motora |
| | U1 W 2 | V1 U2 | W1 V2 | PE ¹) | Spojeno trokutasto 6 žica izvan motora |
| | U1 | V1 | W1 | PE ¹) | Spojeno zvjezdasto U2, V2, W2 U2, V2 i W2 za odvojeno spajanje. |

Tablica 3.20

¹⁾Zaštićeni spoj uzemljenja

OPREZ

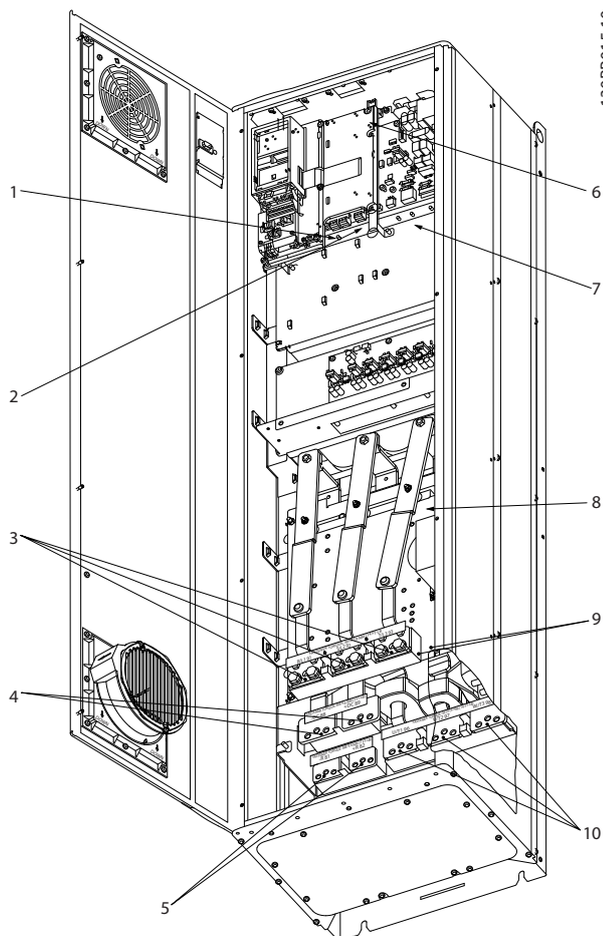
Kod motora koji na faznoj zavojnici nemaju izolacijski papir ili drugu vrstu izolacije pogodne za rad na opskrbnom naponu (poput frekventijskog pretvarača), na izlaz frekventijskog pretvarača ugradite Sinusoidni filter.



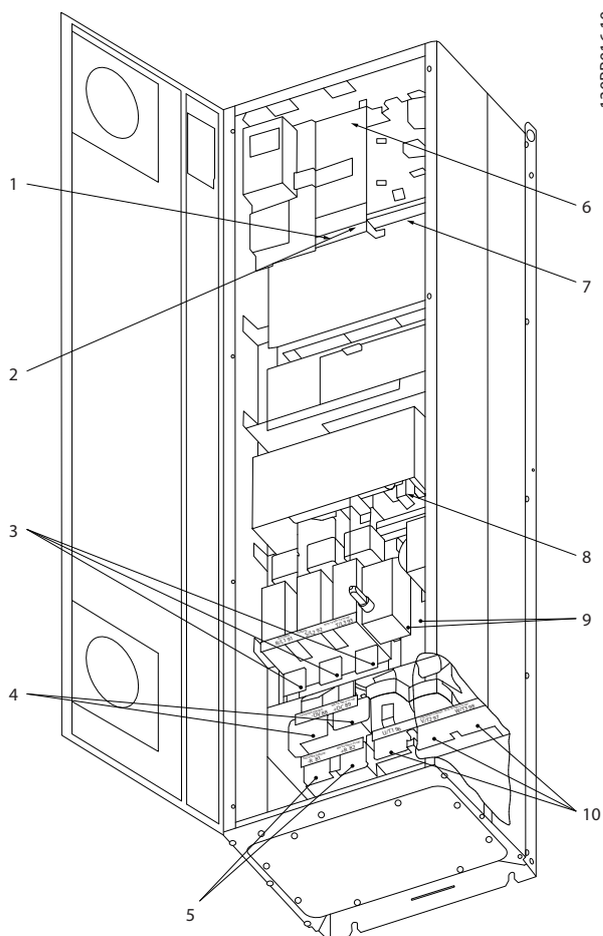
Slika 3.46

3

3



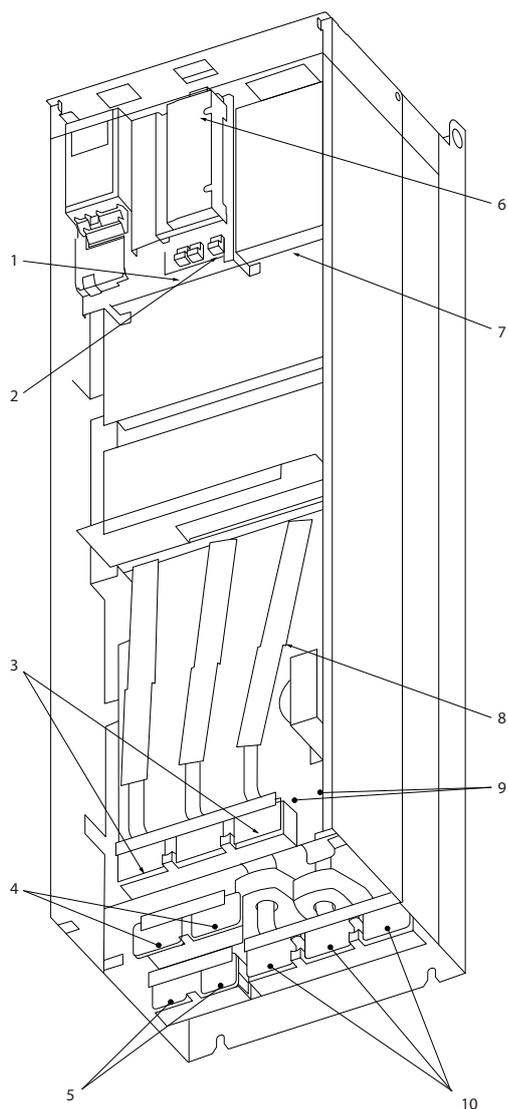
Slika 3.47 Compact IP 21 (NEMA 1) i IP 54 (NEMA 12), veličina okvira D1



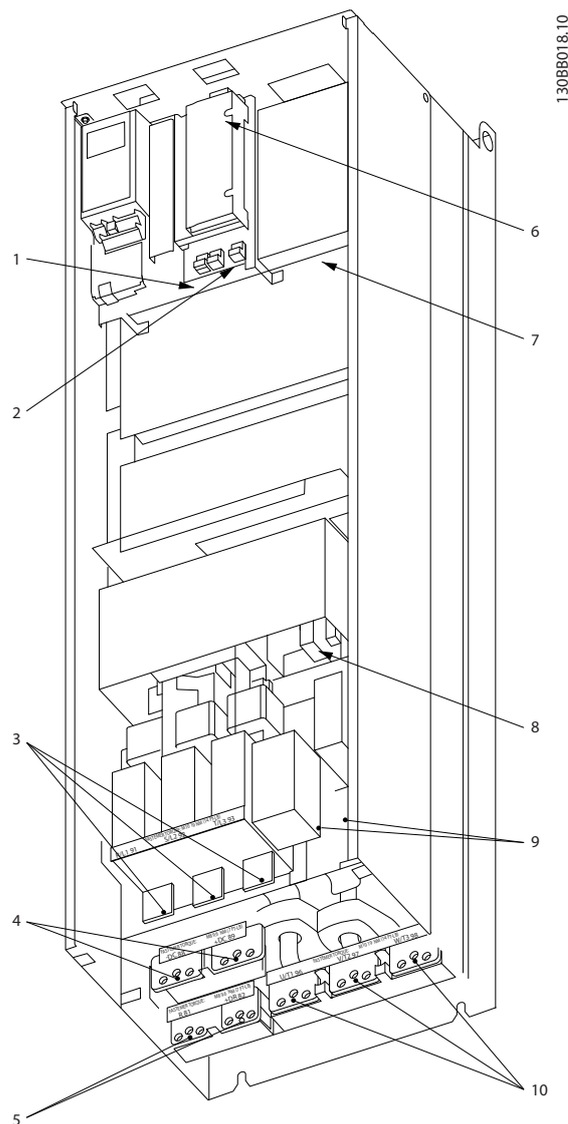
Slika 3.48 Compact IP 21 (NEMA 1) i IP 54 (NEMA 12) s odspajanjem, osiguračem i RFI filtrom, veličina okvira D2

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 1) AUX Relej | 01 | 02 | 03 | 5) Kočnica | -R | +R | | |
| | 04 | 05 | 06 | | 81 | 82 | | |
| 2) Toplinski prekidač | 106 | 104 | 105 | 6) SMPS Osigurač (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) | | | | |
| 3) Linijski vod | R | S | T | 7) AUX Ventilator | 100 | 101 | 102 | 103 |
| | 91 | 92 | 93 | | L1 | L2 | L1 | L2 |
| | L1 | L2 | L3 | 8) Osigurač ventilatora (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) | | | | |
| 4) Dijeljenje opterećenja | -DC | +DC | | 9) Mrežno napajanje | | | | |
| | 88 | 89 | | 10) Motor | U | V | W | |
| | | | | | 96 | 97 | 98 | |
| | | | | | T1 | T2 | T3 | |

Tablica 3.21



Slika 3.49 Compact IP 00 (Kućičte), veličina okvira D3

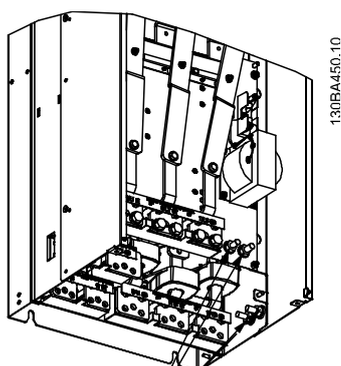


Slika 3.50 Compact IP 00 (Kućičte) s odspajanjem, osiguračem i RFI filtrom, veličina okvira D4

| | |
|---------------------------|---|
| 1) AUX Relaj | 5) Kočnica |
| 01 02 03 | -R +R |
| 04 05 06 | 81 82 |
| 2) Toplinski prekidač | 6) SMPS Osigurač (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) |
| 106 104 105 | 7) AUX Ventilator |
| 3) Linijski vod | 100 101 102 103 |
| R S T | L1 L2 L1 L2 |
| 91 92 93 | 8) Osigurač ventilatora (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) |
| L1 L2 L3 | 9) Mrežno napajanje |
| 4) Dijeljenje opterećenja | 10) Motor |
| -DC +DC | U V W |
| 88 89 | 96 97 98 |
| | T1 T2 T3 |

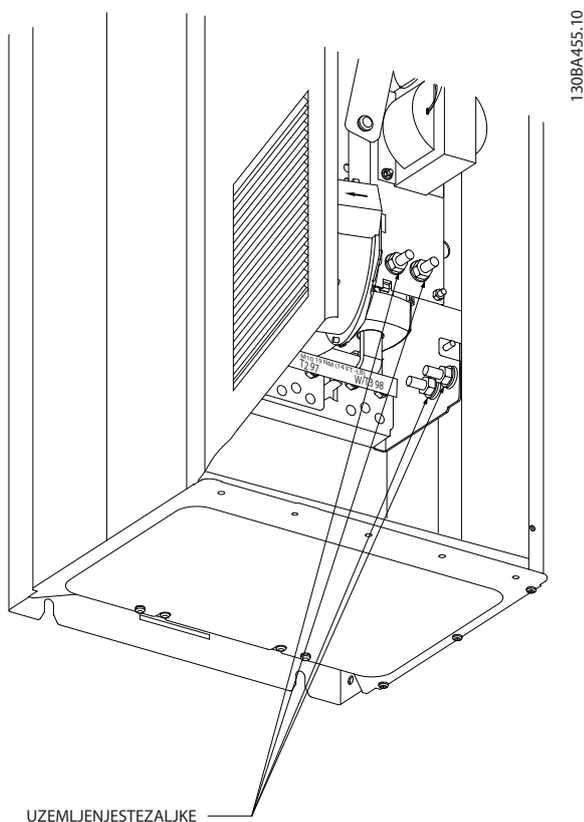
Tablica 3.22

3



STEZALJKE
UZEMLJENJA

Slika 3.51 Položaj stezaljki uzemljenja IP00, veličine okvira D

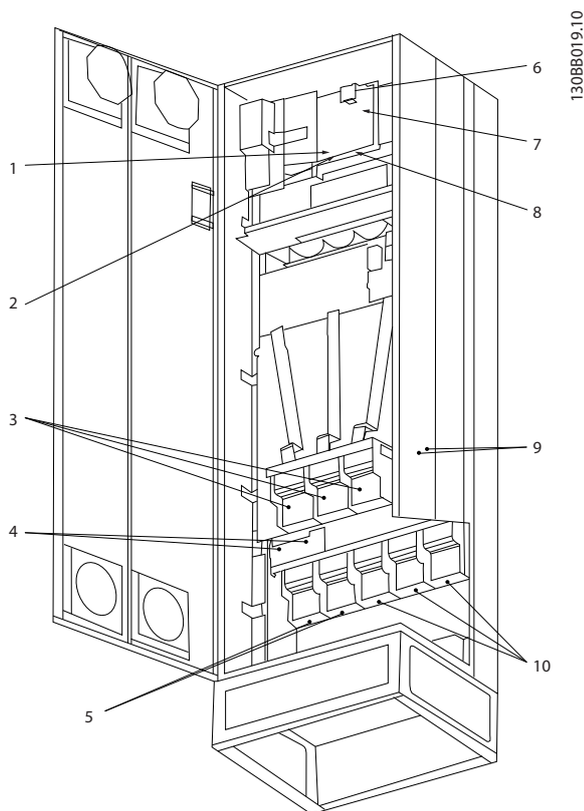


UZEMLJENJESTEZALJKE

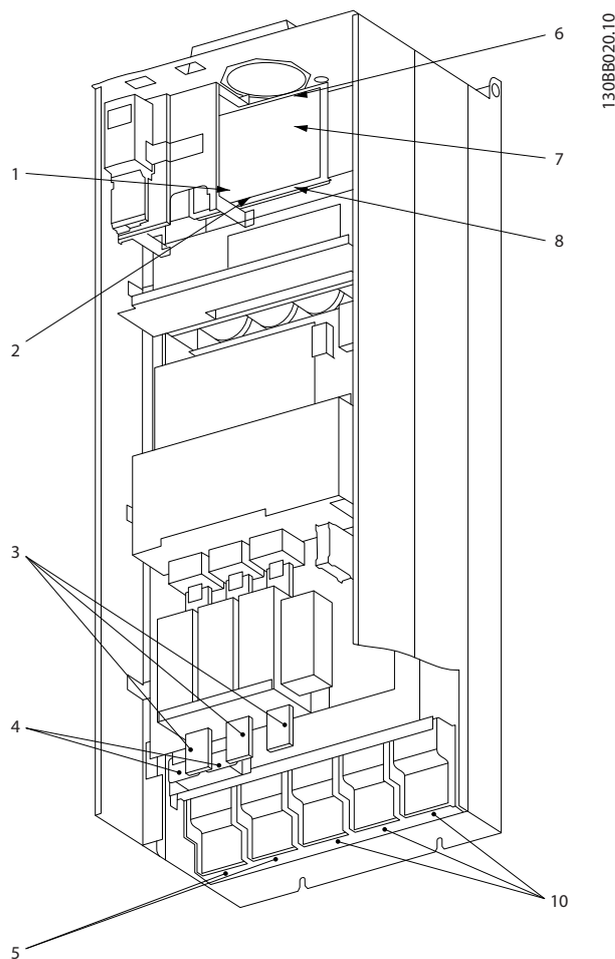
Slika 3.52 Položaj stezaljki uzemljenja IP21 (NEMA tip 1) i IP54 (NEMA tip 12)

NAPOMENA!

D2 i D4 prikazani kao primjeri. D1 i D3 su ekvivalentni.



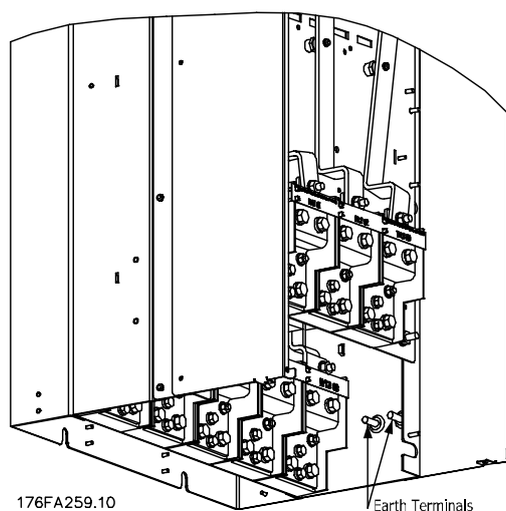
Slika 3.53 Compact IP 21 (NEMA 1) i IP 54 (NEMA 12) veličina okvira E1



Slika 3.54 Compact IP 00 (Kučiče) s odspajanjem, osiguračem i RFI filtrom, veličina okvira E2

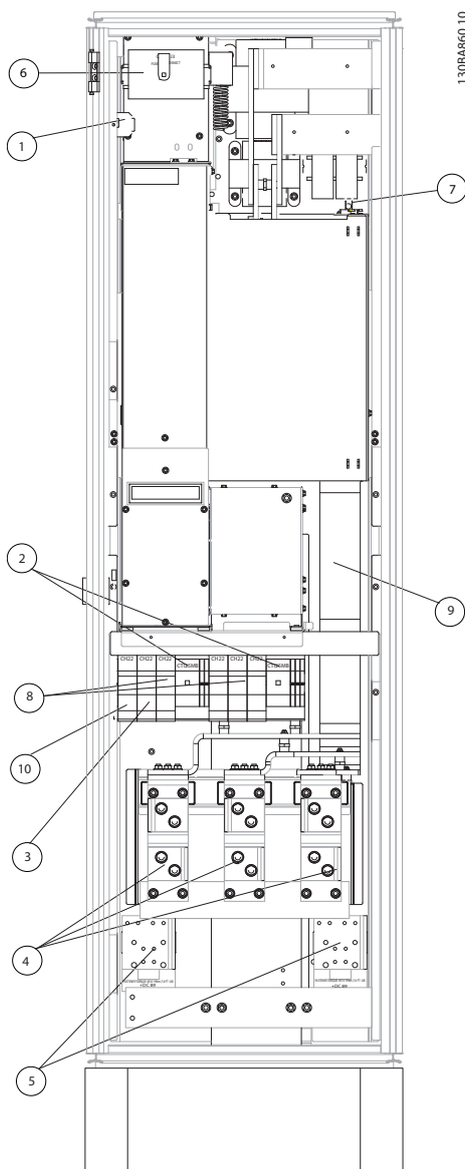
| | |
|-----------------------|---|
| 1) AUX Relej | 5) Dijeljenje opterećenja |
| 01 02 03 | - +istos |
| | istosmj mjerni |
| | erni napon |
| | napon |
| 04 05 06 | 88 89 |
| 2) Toplinski prekidač | 6) SMPS Osigurač (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) |
| 106 104 105 | 7) Osigurač ventilatora (za broj dijela pogledajte tablice osigurača) |
| 3) Linijski vod | 8) AUX Ventilator |
| R S T | 100 101 102 103 |
| 91 92 93 | L1 L2 L1 L2 |
| L1 L2 L3 | 9) Mrežno napajanje |
| 4) Kočnica | 10) Motor |
| -R +R | U V W |
| 81 82 | 96 97 98 |
| | T1 T2 T3 |

Tablica 3.23



3

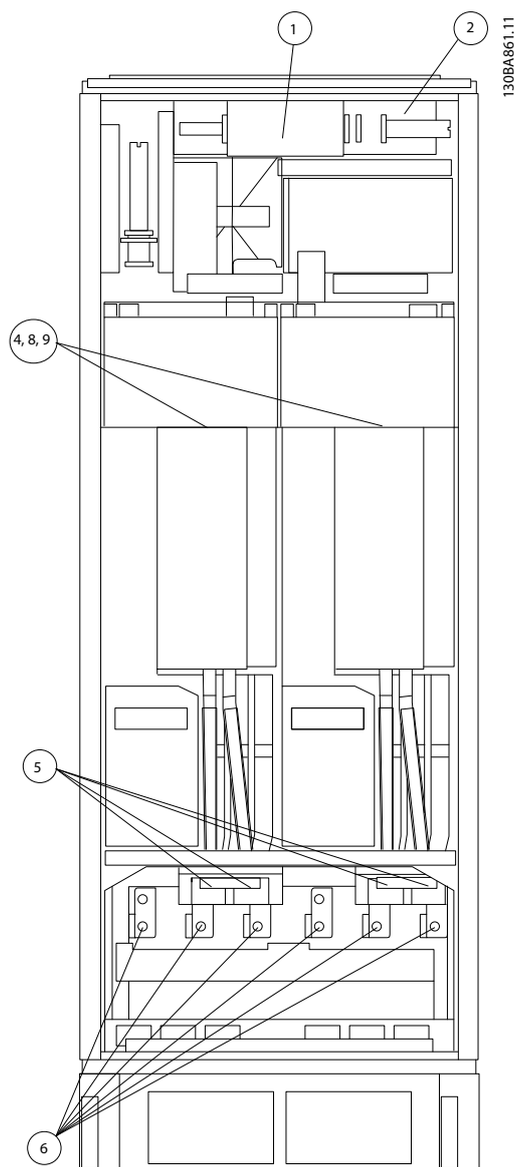
Slika 3.55 Položaj stezaljki uzemljenja IP00, veličine okvira E



Slika 3.56 Ormarić ispravljača, veličina okvira F1, F2, F3 i F4

| | |
|---|---|
| 1) 24 istosmjerni napon istosmjerni napon, 5 A T1 izlazni otvori | 5) Dijeljenje opterećenja - +istosmjer istosmjer ni napon ni napon 88 89 |
| Toplinski prekidač 106 104 105 | 6) Osigurači kontrolnog pretvarača (2 ili 4 komada). Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 2) Ručni pokretači motora | 7) SMPS Osigurač. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 3) 30 A Stezaljke napona zaštićene osiguračem | 8) Osigurači ručnog motornog kontrolera (3 ili 6 komada). Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 4) Linijski vod R S T L1 L2 L3 | 9) Linijski osigurači, F1 i F2 okvir (3 komada). Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| | 10) Strujni osigurači zaštićeni osiguračima od 30 Ampera |

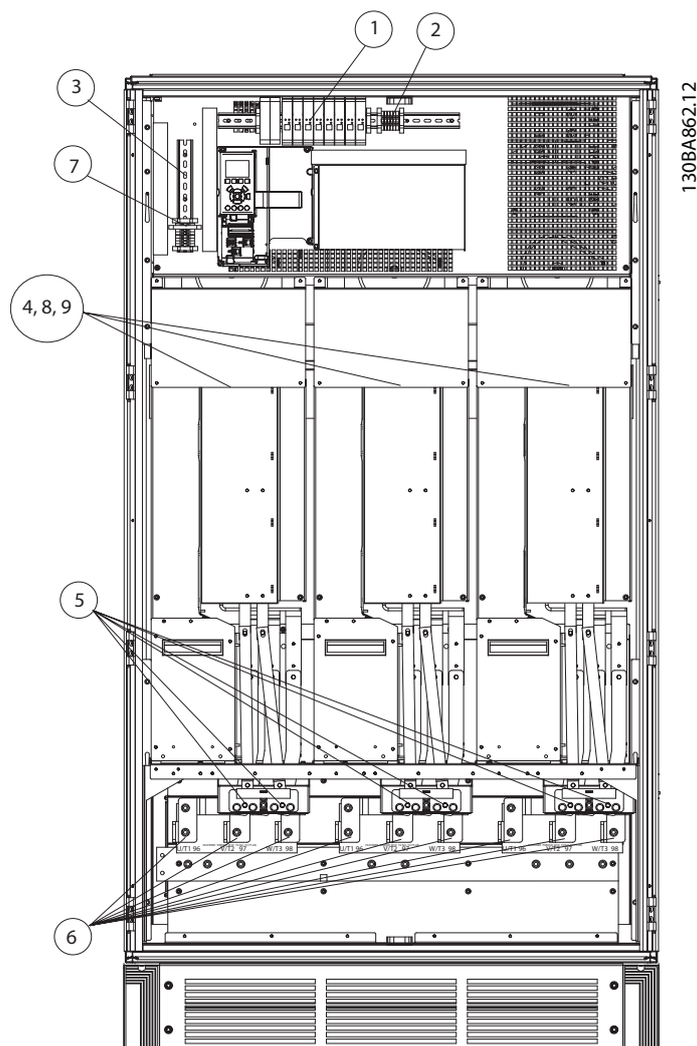
Tablica 3.24



Slika 3.57 Ormarić pretvarača, veličina okvira F1 i F3

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1) Nadziranje vanjske temperature | 6) Motor |
| 2) AUX Relej | U V W |
| 01 02 03 | 96 97 98 |
| 04 05 06 | T1 T2 T3 |
| 3) NAMUR | 7) NAMUR osigurač. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 4) AUX Ventilator | 8) Osigurači ventilatora. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 100 101 102 103 | 9) SMPS Osigurači. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| L1 L2 L1 L2 | |
| 5) Kočnica | |
| -R +R | |
| 81 82 | |

Tablica 3.25

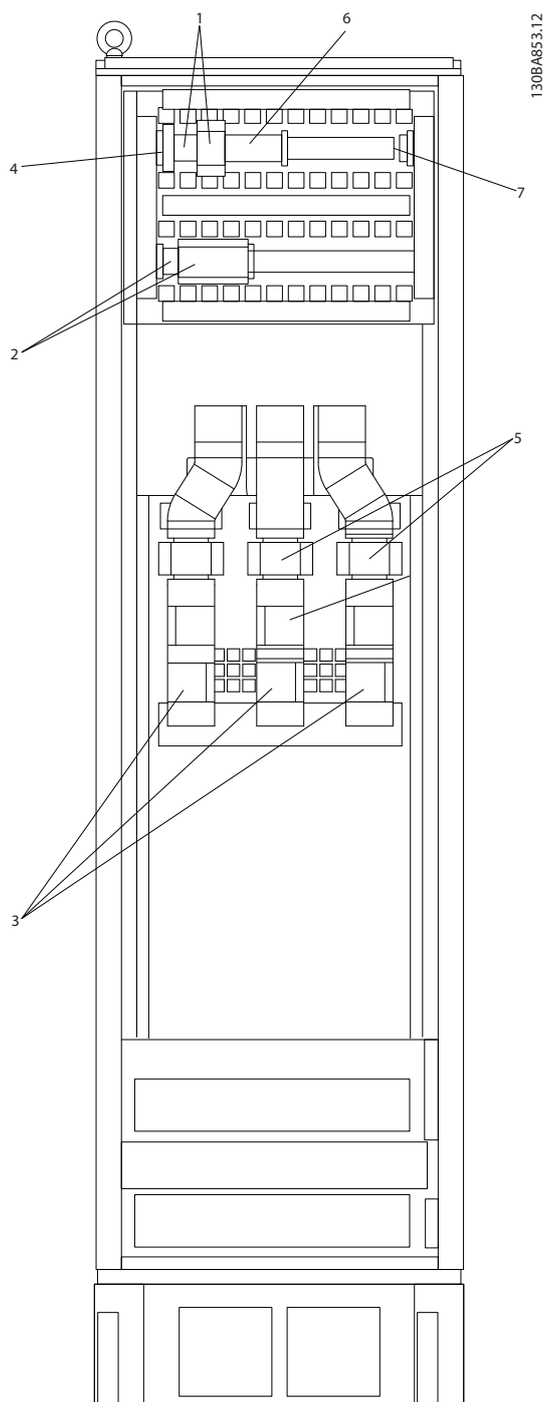


3

Slika 3.58 Ormarić pretvarača, veličina okvira F2 i F4

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1) Nadziranje vanjske temperature | 6) Motor |
| 2) AUX Relej | U V W |
| 01 02 03 | 96 97 98 |
| 04 05 06 | T1 T2 T3 |
| 3) NAMUR | 7) NAMUR osigurač. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 4) AUX Ventilator | 8) Osigurači ventilatora. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 100 101 102 103 | 9) SMPS Osigurači. Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| L1 L2 L1 L2 | |
| 5) Kočnica | |
| -R +R | |
| 81 82 | |

Tablica 3.26



Slika 3.59 Opcijska kutija, veličina okvira F3 i F4

| | |
|--------------------------|---|
| 1) Stezaljka Pilz releja | 4) Osigurač sigurnosne prigušnice releja sa PILZ relejom Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 2) RCD ili IRM stezaljka | 5) Linijski osigurači F3 i F4 (3 komada) Za brojeve dijelova pogledajte tablice sa osiguračima |
| 3) Mrežno napajanje | 6) Svitak sklopnika releja (230 V izmjenični napon). N/C i N/O Aux kontakti (nabavlja kupac) |
| R S T | 7) Upravljačke stezaljke skretnice prekidača strujnog kruga (230 V izmjenični ili 230 V istosmjerni napon) |
| 91 92 93 | |
| L1 L2 L3 | |

Tablica 3.27

3.5.2 Uzemljenje

Pri instalaciji frekventijskog pretvarača treba uzeti u obzir sljedeće osnovne stavke, kako bi se zadržala elektromagnetska kompatibilnost (EMC).

- Sigurnosno uzemljenje: Imajte na umu da frekventijski pretvarač ima visoku kapacitivnu struju i iz sigurnosnih razloga mora biti prikladno uzemljen. Primijenite lokalne sigurnosne propise.
- Uzemljenje visoke frekvencije: Neka žice za spajanje uzemljenja budu što je moguće kraće.

Različite sustave uzemljenja spojite na najnižu moguću impedanciju vodiča. Najniža moguća impedancija vodiča se postiže održavanjem vodiča što kraćim, te korištenjem što je moguće veće površine.

Metalni ormari različitih uređaja se postavljaju na stražnju ploču ormara uz korištenje najniže moguće VF impedancije. Time se izbjegava pojava više različitih napona za jedan uređaj i rizik od radio smetnji struje u kabelima koji povezuju uređaje. Radio smetnje će se smanjiti.

Kako bi se očuvala niska VF impedancija, kao VF vezu na stražnju ploču koristite vijke uređaja. Sa mjesta učvršćivanja potrebno je ukloniti izolacijsku boju ili slične materijale.

3.5.3 Dodatna zaštita (RCD)

ELCB releji, višestruko zaštitno uzemljenje ili uzemljenje mogu biti primijenjeni kao dodatna zaštita, samo onda ako su u skladu s lokalnim propisima.

U slučaju zemljospoja moguć je razvoj komponente istosmjerne struje u struji greške.

Ukoliko se koriste ELCB zaštitni releji, moraju se uzeti u obzir lokalni propisi. Releji moraju biti pogodni za zaštitu trofazne opreme sa mosnim ispravljačem i za brzo pražnjenje pri pokretanju.

Također pogledajte odjeljak *Posebni uvjeti* u Vodiču za projektiranje.

3.5.4 RFI Preklopka

Mrežno napajanje izolirano od uzemljenja

Ako se frekventijski pretvarač napaja putem izoliranog izvora napajanja (IT mreže, plivajući trokut ili uzemljeni trokut) ili TT/TN-S mreže s uzemljenom nogom, RFI sklopku je preporučljivo isključiti ¹⁾ putem *14-50 RFI Filter* na frekventijskom pretvaraču i *14-50 RFI Filter* na filtru. Za daljnje obavijesti, pogledajte IEC 364-3. U slučaju da je potrebna optimalna izvedba EMC-a, ili su spojeni paralelni motori ili je duljina kabela motora preko 25 m, preporuča se postaviti *14-50 RFI Filter* na [ON].

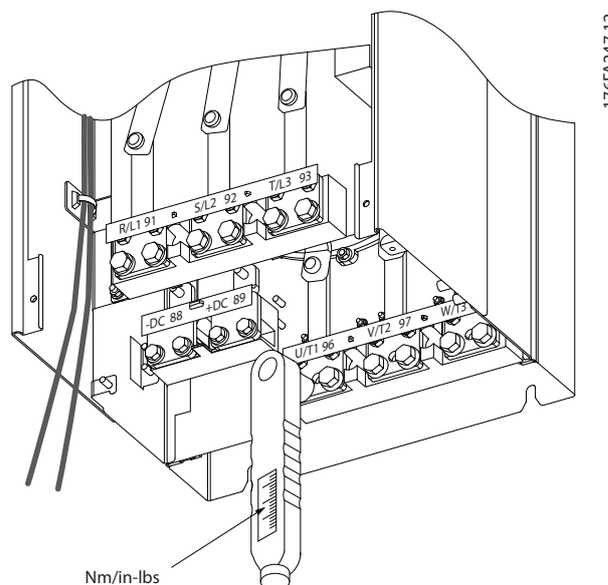
¹⁾ Nije dostupno za frekventijske pretvarače 525-600/690V u okvirima veličine D, E i F.

U položaju OFF, unutarnji RFI kapaciteti (kondenzatori filtra) između kućišta i istosmjernog međukruga su odvojeni, kako bi se izbjegla oštećenja istosmjernog međukruga te smanjile struje dozemnih kapaciteta (prema IEC 61800-3 standardu).

Molimo također pogledajte bilješku o primjeni *VLT* u *IT mreži*, MN.90.CX.02. Važno je koristiti monitore izolacije koje je moguće koristiti s mrežnom elektronikom (IEC 61557-8).

3.5.5 Moment

Pri zatezanju električnih priključaka vrlo je važno zategnuti s ispravnim momentom. Prenizak ili previsok moment rezultira lošim električnim priključkom. Kako biste osigurali ispravan moment, koristite ključ momenta



Slika 3.60 Za pritezanje vijaka uvijek koristite ključ momenta.

| Veličina okvira | Stezaljka | Moment | Veličina vijka |
|-----------------|-----------------------------------|--|----------------|
| D | Mrežno napajanje Motor | 19-40 Nm (168-354 in-lbs) | M10 |
| | Dijeljenje opterećenja Kočnica | 8,5-20,5 Nm (75-181 in-lbs) | M8 |
| E | Mrežno napajanje Motor | 19-40 Nm (168-354 in-lbs) | M10 |
| | Dijeljenje opterećenja Kočnica | 8,5-20,5 Nm (75-181 in-lbs) | M8 |
| F | Mrežno napajanje Motor | 19-40 Nm (168-354 in-lbs) | M10 |
| | Dijeljenje opterećenja Kočnica | 19-40 Nm (168-354 in-lbs) | M10 |
| | Regen | 8,5-20,5 Nm (75-181 in-lbs) 8,5-20,5 Nm (75-181 in-lbs) | M8 M8 |

Tablica 3.28 Moment za stezaljke

3.5.6 Oklopljeni kabeli

NAPOMENA!

Danfoss preporuča korištenje oklopljenih kabela između LCL filtra i AFE jedinice. Neoklopljeni kabeli mogu se koristiti između pretvarača i ulazne strane LCL filtra.

Važno je da su oklopljeni kabeli spojeni na odgovarajući način kako bi se osigurao visoki EMC imunitet i niske emisije.

Veze se mogu ostvariti putem kablskih navoja ili obujmica:

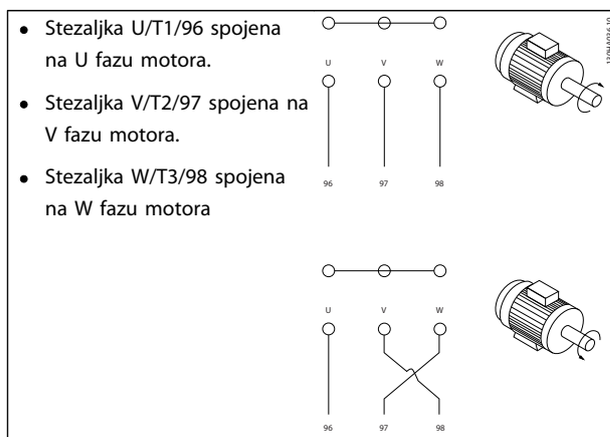
- EMC kablški navoji: Mogu se koristiti općenito dostupni kablški navoji kako bi se osigurala optimalna EMC veza.
- EMC kablška obujmica: Obujmice koje omogućavaju jednostavno spajanje isporučuju se sa frekvencijskim pretvaračem.

3.5.7 Kabel motora

Motor bi trebao biti spojen na stezaljke U/T1/96, V/T2/97, W/T3/98. Uzemljenje do stezaljke 99. Svi standardni trofazni asinkroni motori mogu se koristiti sa frekvencijskim pretvaračima. Pretvarač je tvornički programiran za vrtnju motora u smjeru kazaljke na satu, kad je izlaz frekvencijskog pretvarača spojen kako slijedi:

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|---|
| 96, 97, 98, 99 | Mrežno napajanje U/T1, V/T2, W/T3 Uzemljenje |

Tablica 3.29



Tablica 3.30

Smjer vrtnje motora moguće je promijeniti međusobnom zamjenom bilo kojih dviju faza kabela motora ili promjenom postavke za 4-10 Motor Speed Direction.

Provjeru vrtnje motora moguće je izvesti upotrebom 1-28 Motor Rotation Check i izvođenjem koraka prikazanih na zaslonu.

F okvir Zahtjevi

F1/F3 zahtjevi: Broj žica u faznom kabelu motora mora biti umnožak broja 2, bilo da je to 2, 4, 6 ili 8 (kabel s jednom žicom nije dopušten), da bi se osigurao jednak broj žica spojenih na stezaljke modula pretvarača. Nužno je da su kabeli jednake duljine unutar 10% između stezaljki modula pretvarača i prve zajedničke točke faze. Preporučena zajednička točka je stezaljka motora.

F2/F4 zahtjevi: Broj žica u faznom kabelu motora mora biti umnožak broja 3, bilo da je to 3, 6, 9 ili 12 (kabel s jednom ili dvije žice nije dopušten), da bi se osigurao jednak broj žica spojenih na stezaljke modula pretvarača. Nužno je da su kabeli jednake duljine unutar 10% između stezaljki modula pretvarača i prve zajedničke točke faze. Preporučena zajednička točka je stezaljka motora.

Zahtjevi izlazne razvodne kutije: Duljina, minimalno 2,5 metra, a kvantitet kabela mora biti jednak od svakog modula invertera do zajedničke stezaljke u razvodnoj kutiji.

NAPOMENA!

Ukoliko remodelirana aplikacija zahtijeva nejednak broj žica po fazi, molimo obratite se tvornici za zahtjeve i dokumentaciju, ili koristite opciju ulaza u ormarić s gornje/donje strane.

3.5.8 Kabel otpornika za kočenje Frekvencijski pretvarači sa tvornički ugrađenom opcijom čoper

(Samo standardno sa slovom B u položaju 18 tipkanja).

Kabel spoja sa otpornikom kočenja mora biti oklopljen, a maksimalna duljina od frekvencijskog pretvarača do istosmjerne poluge ograničena na 25 m (82ft).

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|-----------------------------|
| 81, 82 | Stezaljke otpornika kočenja |

Tablica 3.31

Spojni vod do otpornika za kočenje mora biti oklopljen. Oklop kabela spojite kabelskim obujmicama na provodnu stražnju ploču frekvencijskog pretvarača i na metalni ormar otpornika kočenja.

Provjerite odgovara li veličina presjeka kabela otpornika za kočenje momentu kočenja. Za daljnje obavijesti o sigurnoj instalaciji, pogledajte *Upute o kočenju, MI.90.Fx.yy* i *MI.50.Sx.yy*.

▲ UPOZORENJE

Imajte na umu da se na stezaljkama može pojaviti napon do 1099 VDC, ovisno o ulaznom naponu.

F Zahtjevi okvira

Otpornik (otpornici) kočenja moraju biti spojeni na stezaljke kočnice u svakom modulu pretvarača.

3.5.9 Dijeljenje opterećenja

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|------------------------|
| 88, 89 | Dijeljenje opterećenja |

Tablica 3.32

Spojni kabel mora biti oklopljen, a maksimalna duljina od frekvencijskog pretvarača do istosmjerne poluge je ograničena na 25 m (82 feet).

Dijeljenje opterećenja omogućava povezivanje istosmjernih međukrugova nekoliko frekvencijskih pretvarača.

▲ UPOZORENJE

Imajte na umu da se na stezaljkama može pojaviti napon do 1.099 V istosmjernog napona.

Dijeljenje opterećenja zahtijeva dodatnu opremu i posebne sigurnosne mjere. Za dodatne informacije, pogledajte *Upute o dijeljenju opterećenja MI.50.NX.YY*.

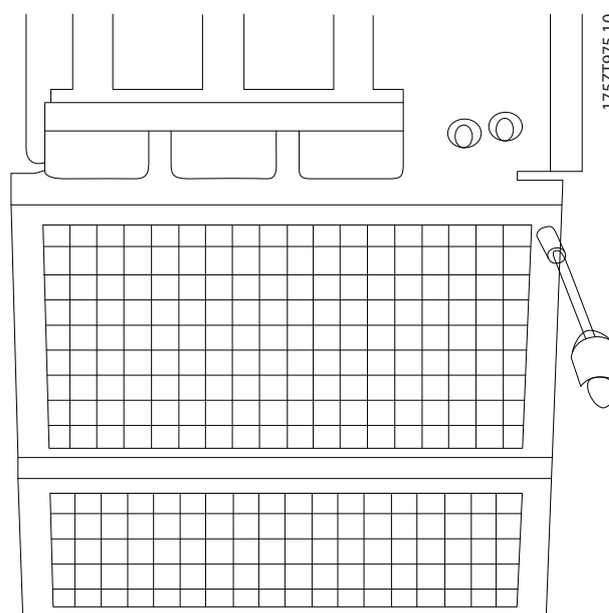
▲ UPOZORENJE

Imajte na umu da odspajanje mrežnog napajanja neće nužno izolirati frekvencijski pretvarač zbog povezanosti sa istosmjernim krugom.

3.5.10 Zaštita od električnog šuma

Prije postavljanja strujnog kabela, postavite EMC metalni poklopac kako biste osigurali najbolju EMC izvedbu.

NAPOMENA: EMC metalni poklopac uključen je samo u jedinice s RFI filtrom.



Slika 3.61 Postavljanje EMC štita.

3.5.11 Mrežni priključak

Mrežni priključak mora biti spojen na stezaljke 91, 92 i 93. Uzemljenje je spojeno na stezaljku desno od stezaljke 93.

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|-----------------------------------|
| 91, 92, 93 | Mrežno napajanje R/L1, S/L2, T/L3 |
| 94 | Uzemljenje |

Tablica 3.33

OPREZ

Provjerite nazivnu pločicu kako biste se uvjerali da napon napajanja frekvencijskog pretvarača odgovara napajanju Vašeg postrojenja.

Pazite da napajanje osigurava struju dostatnu za frekvencijski pretvarač.

Ukoliko jedinica nema ugrađene osigurače, pazite da odgovarajući osigurači imaju točne nazivne podatke.

3.5.12 Napajanje vanjskog ventilatora

Veličina okvira D-E-F

U slučaju da je Frekvencijski pretvarač napajan istosmjerno ili ventilator mora raditi neovisno o napajanju, može se primijeniti vanjsko napajanje. Veza se ostvaruje na energetske kartice.

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|------------------------|
| 100, 101 | Pomoćno napajanje S, T |
| 102, 103 | Interno napajanje S, T |

Tablica 3.34

Konektor koji se nalazi na energetske kartici omogućava spoj linijskog napona za rashladne ventilatore. Ventilatori su tvornički spojeni tako da se napajaju sa zajedničke linije izmjeničnog napona (premosnici između 100-102 i 101-103). Ako je potrebno vanjsko napajanje, premosnici se uklanjaju i napajanje se dovodi do stezaljki 100 i 101. Za zaštitu bi trebalo koristiti osigurač od 5 ampera. U UL aplikacijama to bi trebao biti osigurač LittleFuse KLK-5 ili njegov ekvivalent.

Ako nije potrebna sukladnost s normom UL/cUL, preporučamo korištenje dolje navedenih osigurača, koji osiguravaju sukladnost sa standardom EN50178.

Nepoštivanje preporuka u slučaju kvara može rezultirati nepotrebnim oštećenjem frekvencijskog pretvarača.

| | | |
|-------------|-------------|--------|
| P90 - P200 | 380 - 500 V | tip gG |
| P250 - P400 | 380 - 500 V | tip gR |

Tablica 3.35

Sukladnost s UL-om

380-500 V, veličine okvira D, E i F

Donji osigurači su prikladni za uporabu na krugovima koji mogu isporučiti 100.000 Arms (simetrično), 240 V, ili 480 V, ili 500 V, ili 600 V ovisno o nazivnim podacima napona za frekvencijski pretvarač. Uz odgovarajuće osigurače, Nazivna struja kratkog spoja frekvencijskog pretvarača (SCCR) je 100.000 Arms.

3.5.13 Osigurači

Zaštita kruga ogranka:

Kako biste zaštitili instalaciju od električnog udara i požara, svi ogranci, sklopke, uređaji i sl. moraju imati zaštitu od kratkog spoja i prekostruje prema nacionalnim/ međunarodnim propisima.

Zaštita od kratkog spoja:

Frekvencijski pretvarač mora biti zaštićen od kratkog spoja kako bi se izbjegla opasnost od struje ili požara. Danfoss preporučuje uporabu dolje navedenih osigurača kako bi se u slučaju unutarnjeg kvara frekvencijskog pretvarača zaštitilo servisno osoblje i oprema. Frekvencijski pretvarač nudi potpunu zaštitu od kratkog spoja u slučaju kratkog spoja na izlazu motora.

Prekostrujna zaštita

Osigurajte zaštitu od preopterećenja kako biste izbjegli opasnost od požara zbog pregrijavanja kabela u instalaciji. Frekvencijski pretvarač opremljen je internom prekostrujnom zaštitom koja se može koristiti za zaštitu od preopterećenja uz struju (ne uključujući UL primjenu). Pogledajte *4-18 Current Limit*. Mogu se koristiti osigurači ili prekidači strujnog kruga kako bi se osigurala zaštita instalacije od prekomjerne struje u instalaciji. Zaštita od prekomjerne struje mora biti u skladu sa nacionalnim propisima.

Neusklađenost s UL-om

| kW | Bussmann E1958 JFHR2** | Bussmann E4273 T/JDDZ** | SIBA E180276 JFHR2 | LittelFuse E71611 JFHR2** | Ferraz- Shawmut E76491 JFHR2 | Bussmann E4274 H/JDDZ** | Bussmann E125085 JFHR2* | Unutarnja Opcija Bussmann |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 90 | FWH- 300 | JJS- 300 | 2061032. 315 | L50S-300 | 6.6URD30D08 A0315 | NOS- 300 | 170M3017 | 170M3018 |
| 110 | FWH- 350 | JJS- 350 | 2061032. 35 | L50S-350 | 6.6URD30D08 A0350 | NOS- 350 | 170M3018 | 170M3018 |
| 132 | FWH- 400 | JJS- 400 | 2061032. 4 | L50S-400 | 6.6URD30D08 A0400 | NOS- 400 | 170M4012 | 170M4016 |
| 160 | FWH- 500 | JJS- 500 | 2061032. 5 | L50S-500 | 6.6URD30D08 A0500 | NOS- 500 | 170M4014 | 170M4016 |
| 200 | FWH- 600 | JJS- 600 | 2062032. 63 | L50S-600 | 6.6URD32D08 A630 | NOS- 600 | 170M4016 | 170M4016 |

Tablica 3.36 Veličina okvira D, Linijski osigurači, 380-500V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Ferraz | Siba |
|-----|--------------|----------------|------------------|---------------|
| 250 | 170M4017 | 700 A, 700 V | 6.9URD31D08A0700 | 20 610 32.700 |
| 315 | 170M6013 | 900 A, 700 V | 6.9URD33D08A0900 | 20 630 32.900 |
| 355 | 170M6013 | 900 A, 700 V | 6.9URD33D08A0900 | 20 630 32.900 |
| 400 | 170M6013 | 900 A, 700 V | 6.9URD33D08A0900 | 20 630 32.900 |

Tablica 3.37 Veličina okvira E, Linijski osigurači, 380-500V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Siba | Interna opcija Bussmann |
|-----|--------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 450 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 500 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 560 | 170M7082 | 2.000 A, 700 V | 20 695 32.2000 | 170M7082 |
| 630 | 170M7082 | 2.000 A, 700 V | 20 695 32.2000 | 170M7082 |
| 710 | 170M7083 | 2.500 A, 700 V | 20 695 32.2500 | 170M7083 |
| 800 | 170M7083 | 2.500 A, 700 V | 20 695 32.2500 | 170M7083 |

Tablica 3.38 Veličina okvira F, Linijski osigurači, 380-500V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Siba |
|------|--------------|------------------|----------------|
| 450 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32.1000 |
| 500 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32.1000 |
| 560 | 170M6467 | 1.400 A, 700 V | 20 681 32.1400 |
| 630 | 170M6467 | 1.400 A, 700 V | 20 681 32.1400 |
| 710 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32.1000 |
| 800. | 170M6467 | 1.400 A, 700 V | 20 681 32.1400 |

Tablica 3.39 Veličina okvira F, Osigurači istosmjernog međukruga za modul pretvarača, 380-500V

*Bussmannovi osigurači 170M koriste -/80 vizualni indikator; indikatorski osigurači -TN/80 tip T, -/110 ili TN/110 tip T iste veličine i amperaže mogu se zamijeniti za vanjsku uporabu

**Bilo koji 500V UL navedeni UL osigurači sa odgovarajućom nazivnom strujom mogu se koristiti za zadovoljavanje UL zahtjeva.

525-690 V, veličine okvira D, E i F

| kW | Bussmann E125085 JFHR2 | Amperi | SIBA E180276 JFHR2 | Ferraz-Shawmut E76491 JFHR2 | Unutarnja Opcija Bussmann |
|-----|------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 37 | 170M3013 | 125 | 2061032.125 | 6.6URD30D08A0125 | 170M3015 |
| 45 | 170M3014 | 160 | 2061032.16 | 6.6URD30D08A0160 | 170M3015 |
| 55 | 170M3015 | 200 | 2061032.2 | 6.6URD30D08A0200 | 170M3015 |
| 75 | 170M3015 | 200 | 2061032.2 | 6.6URD30D08A0200 | 170M3015 |
| 90 | 170M3016 | 250 | 2061032.25 | 6.6URD30D08A0250 | 170M3018 |
| 110 | 170M3017 | 315 | 2061032.315 | 6.6URD30D08A0315 | 170M3018 |
| 132 | 170M3018 | 350 | 2061032.35 | 6.6URD30D08A0350 | 170M3018 |
| 160 | 170M4011 | 350 | 2061032.35 | 6.6URD30D08A0350 | 170M5011 |
| 200 | 170M4012 | 400 | 2061032.4 | 6.6URD30D08A0400 | 170M5011 |
| 250 | 170M4014 | 500 | 2061032.5 | 6.6URD30D08A0500 | 170M5011 |
| 315 | 170M5011 | 550 | 2062032.55 | 6.6URD32D08A550 | 170M5011 |

Tablica 3.40 Veličina okvira D, 525-690 V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Ferraz | Siba |
|-----|--------------|----------------|------------------|---------------|
| 355 | 170M4017 | 700 A, 700 V | 6.9URD31D08A0700 | 20 610 32.700 |
| 400 | 170M4017 | 700 A, 700 V | 6.9URD31D08A0700 | 20 610 32.700 |
| 500 | 170M6013 | 900 A, 700 V | 6.9URD33D08A0900 | 20 630 32.900 |
| 560 | 170M6013 | 900 A, 700 V | 6.9URD33D08A0900 | 20 630 32.900 |

Tablica 3.41 Veličina okvira E, 525-690 V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Siba | Interna opcija Bussmann |
|-------|--------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 630 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 710 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 800 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 900 | 170M7081 | 1.600 A, 700 V | 20 695 32.1600 | 170M7082 |
| 1.000 | 170M7082 | 2.000 A, 700 V | 20 695 32.2000 | 170M7082 |
| 1200 | 170M7083 | 2.500 A, 700 V | 20 695 32.2500 | 170M7083 |

Tablica 3.42 Veličina okvira F, Linijski osigurači, 525-690 V

| kW | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Siba |
|-------|--------------|------------------|-----------------|
| 630 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32. 1000 |
| 710 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32. 1000 |
| 800 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32. 1000 |
| 900 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32. 1000 |
| 1.000 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32. 1000 |
| 1200 | 170M8611 | 1.100 A, 1.000 V | 20 781 32.1000 |

Tablica 3.43 Veličina okvira F, Osigurači istosmjernog međukruga za modul pretvarača, 525-690 V

*Bussmannovi osigurači 170M koriste -/80 vizualni indikator; indikatorski osigurači -TN/80 tip T, -/110 ili TN/110 tip T iste veličine i amperaže mogu se zamijeniti za vanjsku uporabu.

Prikladno za rad u strujnom krugu koji, kad je zaštićen gore navedenim osiguračima, može davati ne više od 100.000 rms simetričnih ampera i maksimalno 500/600/690 V.

Zamjenski osigurači

| Veličina okvira | Bussmann PN* | Nazivni podaci |
|-----------------|--------------|----------------|
| D, E i F | KTK-4 | 4 A, 600 V |

Tablica 3.44 SMPS Osigurač

| Veličina/tip | Bussmann PN* | LittelFuse | Nazivni podaci |
|----------------------|--------------|------------|----------------|
| P90K-P250, 380-500 V | KTK-4 | | 4 A, 600 V |
| P37K-P400, 525-690 V | KTK-4 | | 4 A, 600 V |
| P315-P800, 380-500 V | | KLK-15 | 15A, 600 V |
| P500-P1M2, 525-690 V | | KLK-15 | 15A, 600 V |

Tablica 3.45 Osigurači ventilatora

| | Veličina/tip | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Alternativni osigurači |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|--|
| 2.5-4.0 A Osigurač | P450-P800, 380-500 V | LPJ-6 SP ili SPI | 6 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 6 A |
| | P630-P1M2, 525-690 V | LPJ-10 SP ili SPI | 10 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 10 A |
| 4.0-6.3 A Osigurač | P450-P800, 380-500 V | LPJ-10 SP ili SPI | 10 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 10 A |
| | P630-P1M2, 525-690 V | LPJ-15 SP ili SPI | 15 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 15 A |
| 6.3 - 10 A Osigurač | P450-P800600 HP-1.200 HP, 380-500 V | LPJ-15 SP ili SPI | 15 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 15 A |
| | P630-P1M2, 525-690 V | LPJ-20 SP ili SPI | 20 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 20 A |
| 10 - 16 A Osigurač | P450-P800, 380-500 V | LPJ-25 SP ili SPI | 25 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 25 A |
| | P630-P1M2, 525-690 V | LPJ-20 SP ili SPI | 20 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 20 A |

Tablica 3.46 Ručni kontrolni osigurači za motor

| Veličina okvira | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Alternativni osigurači |
|-----------------|-------------------|----------------|--|
| F | LPJ-30 SP ili SPI | 30 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 30 A |

Tablica 3.47 30 A Osigurač stezaljke zaštićene osiguračem

| Veličina okvira | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Alternativni osigurači |
|-----------------|------------------|----------------|---|
| F | LPJ-6 SP ili SPI | 6 A, 600 V | Bilo koji navedeni dvojni element klase J, vremensko zatezanje, 6 A |

Tablica 3.48 Osigurač kontrolnog pretvarača

| Veličina okvira | Bussmann PN* | Nazivni podaci |
|-----------------|--------------|----------------|
| F | GMC-800MA | 800 mA, 250 V |

Tablica 3.49 NAMUR osigurač

| Veličina okvira | Bussmann PN* | Nazivni podaci | Alternativni osigurači |
|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|
| F | LP-CC-6 | 6 A, 600 V | Bilo koji navedeni klase CC, 6 A |

Tablica 3.50 Osigurač sigurnosne prigušnice releja sa PILZ relejom

3.5.14 Isklonici mrežnog napajanja - Veličina okvira D, E i F

| Veličina okvira | Snaga | Vrsta |
|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 380-500V | | |
| D1/D3 | P90K-P110 | ABB OT200U12-91 |
| D2/D4 | P132-P200 | ABB OT400U12-91 |
| E1/E2 | P250 | ABB OETL-NF600A |
| E1/E2 | P315-P400 | ABB OETL-NF800A |
| F3 | P450 | Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP |
| F3 | P500-P630 | Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP |
| F4 | P710-P800 | Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP |
| 525-690V | | |
| D1/D3 | P90K-P132 | ABB OT200U12-91 |
| D2/D4 | P160-P315 | ABB OT400U12-91 |
| E1/E2 | P355-P560 | ABB OETL-NF600A |
| F3 | P630-P710 | Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP |
| F3 | P800 | Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP |
| F4 | P900-P1M2 | Merlin Gerin NRKF36000S20AAYP |

Tablica 3.51

| Veličina okvira | Snaga i napon | Vrsta | Zadane postavke prekidača | |
|-----------------|---|-------------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | Razina greške [A] | Vrijeme [sec.] |
| F3 | P450 380-500V i P630-P710 525-690V | Merlin Gerin NPJF36120U31AABSCYP | 1200 | 0,5 |
| F3 | P500-P630 380-500V i P800 525-690V | Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP | 2000 | 0,5 |
| F4 | P710 380-500 V i P900-P1M2 525-690 V | Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP | 2000 | 0,5 |
| F4 | P800 380-500 V | Merlin Gerin NRJF36250U31AABSCYP | 2500 | 0,5 |

Tablica 3.52 Prekidači strujnog kruga za okvir F

3.5.15 Sklopnici mrežnog napona okvira F

| Veličina okvira | Snaga i napon | Vrsta |
|-----------------|---|-------------------|
| F3 | P450-P500 380-500 V i P630-P800 525-690 V | Eaton XTCE650N22A |
| F3 | P560 380-500 V | Eaton XTCE820N22A |
| F3 | P630380-500V | Eaton XTCEC14P22B |
| F4 | P900 525-690 V | Eaton XTCE820N22A |
| F4 | P710-P800 380-500 V i P1M2 525-690 V | Eaton XTCEC14P22B |

Tablica 3.53

⚠ UPOZORENJE

Sklopnici mrežnog napajanja zahtijevaju 230 V napajanje koje osigurava kupac.

3.5.16 Izolacija motora

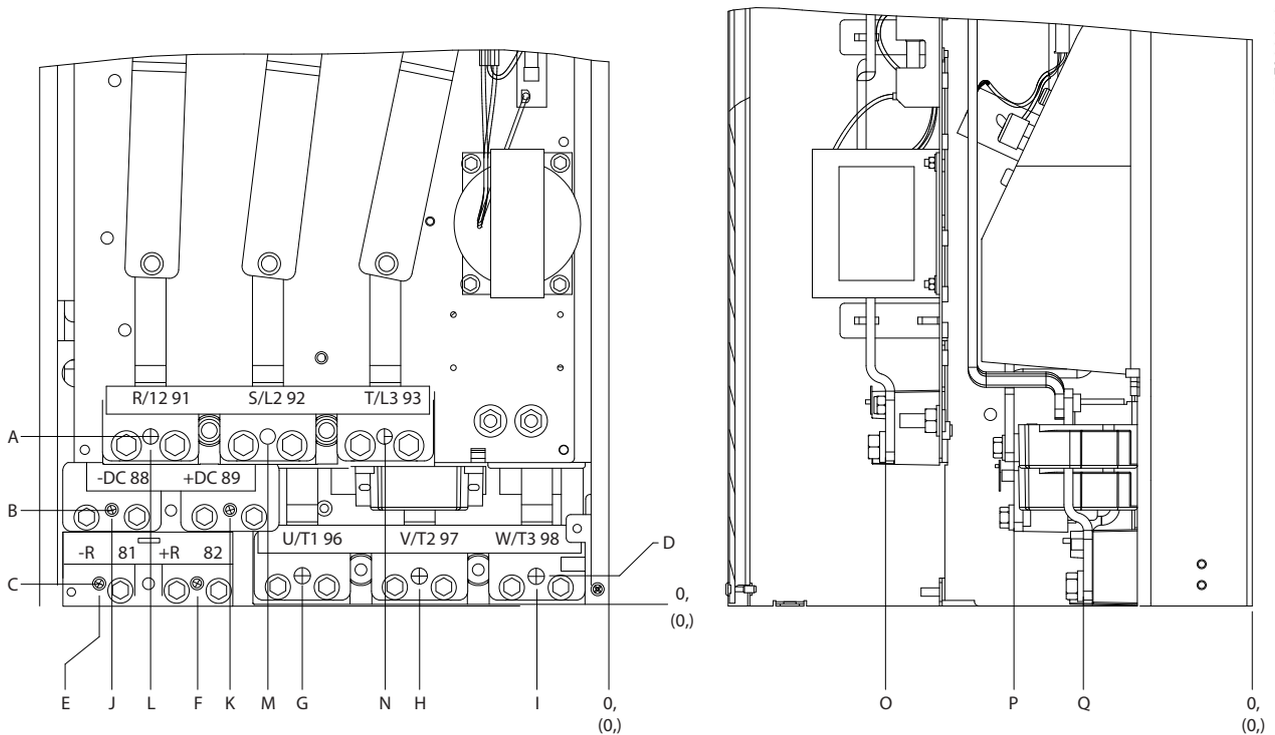
Za duljine kabela motora \leq maksimalne duljine kabela navedene u tablicama Opće specifikacije preporučuju se sljedeće izolacije motora, zato što vršni napon može biti dvostruko veći od napona istosmjernog međukruga, 2,8 puta veći od mrežnog napona, zbog transmisijskog efekta u kabele motora. Ako motor ima nižu oznaku izolacije, preporuča se korištenje du/dt ili sinusoidnog filtra.

| Nominalni mrežni napon | Izolacija motora |
|--|---------------------------------------|
| $U_N \leq 420 \text{ V}$ | Standardno $U_{LL} = 1.300 \text{ V}$ |
| $420 \text{ V} < U_N \leq 500 \text{ V}$ | Pojačano $U_{LL} = 1.600 \text{ V}$ |
| $500 \text{ V} < U_N \leq 600 \text{ V}$ | Pojačano $U_{LL} = 1.800 \text{ V}$ |
| $600 \text{ V} < U_N \leq 690 \text{ V}$ | Pojačano $U_{LL} = 2.000 \text{ V}$ |

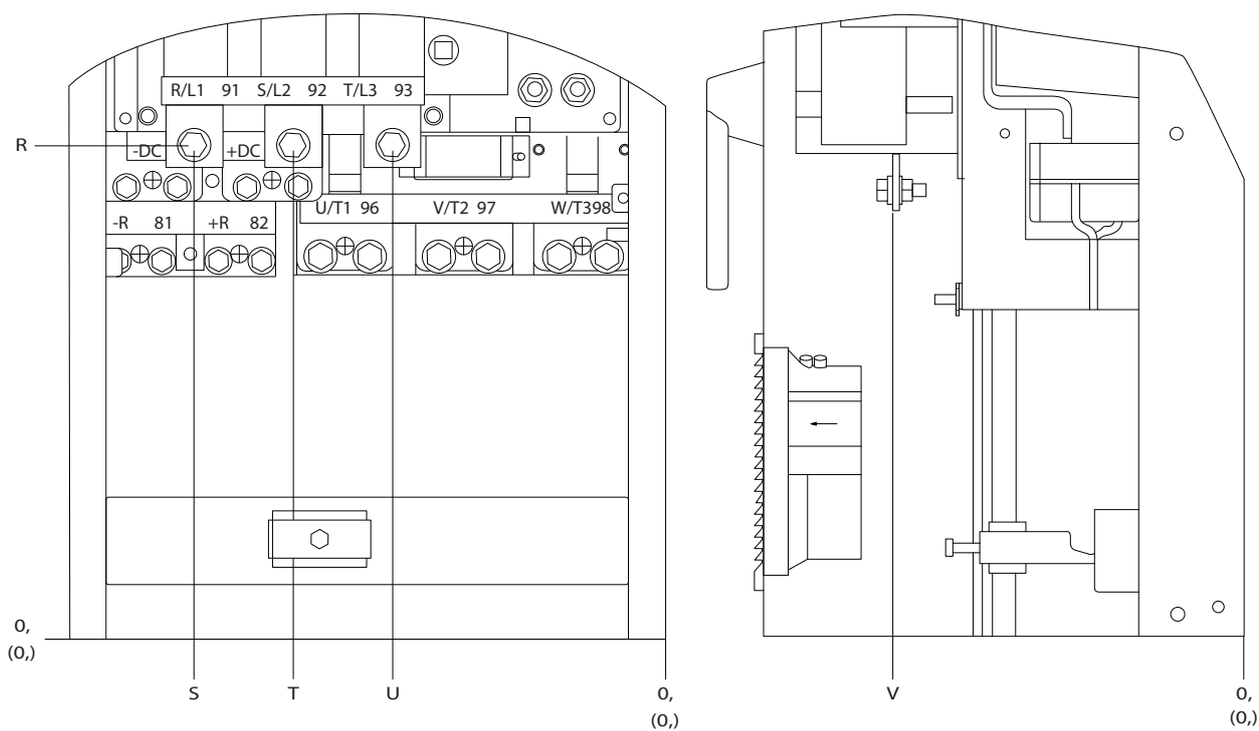
Tablica 3.54

3.5.17 Lokacije stezaljke - Veličina okvira D

Pri projektiranju pristupa kablomima uzmite u obzir sljedeće položaje kabela.



Slika 3.62 Položaji strujnih spojeva, veličina okvira D3 i D4



Slika 3.63 Položaji strujnih spojeva sa sklopkom za prekid, veličina okvira D1 i D2

Imajte na umu da su kabeli napajanja teški i slabo se savijaju. Razmislite o optimalnom položaju frekventijskog

pretvarača, kako bi osigurali jednostavno postavljanje kabela.

NAPOMENA!

Sve D frames dostupne su sa standardnim ulaznim stezaljkama ili sklopkom za prekid. Sve dimenzije stezaljki možete pronaći u sljedećoj tablici.

3

| | IP 21 (NEMA 1) / IP 54 (NEMA 12) | | IP 00 / Šasija | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Veličina okvira D1 | Veličina okvira D2 | Veličina okvira D3 | Veličina okvira D4 |
| A | 277 (10,9) | 379 (14,9) | 119 (4,7) | 122 (4,8) |
| B | 227 (8,9) | 326 (12,8) | 68 (2,7) | 68 (2,7) |
| C | 173 (6,8) | 273 (10,8) | 15 (0,6) | 16 (0,6) |
| D | 179 (7,0) | 279 (11,0) | 20,7 (0,8) | 22 (0,8) |
| E | 370 (14,6) | 370 (14,6) | 363 (14,3) | 363 (14,3) |
| F | 300 (11,8) | 300 (11,8) | 293 (11,5) | 293 (11,5) |
| G | 222 (8,7) | 226 (8,9) | 215 (8,4) | 218 (8,6) |
| H | 139 (5,4) | 142 (5,6) | 131 (5,2) | 135 (5,3) |
| I | 55 (2,2) | 59 (2,3) | 48 (1,9) | 51 (2,0) |
| J | 354 (13,9) | 361 (14,2) | 347 (13,6) | 354 (13,9) |
| K | 284 (11,2) | 277 (10,9) | 277 (10,9) | 270 (10,6) |
| L | 334 (13,1) | 334 (13,1) | 326 (12,8) | 326 (12,8) |
| M | 250 (9,8) | 250 (9,8) | 243 (9,6) | 243 (9,6) |
| N | 167 (6,6) | 167 (6,6) | 159 (6,3) | 159 (6,3) |
| O | 261 (10,3) | 260 (10,3) | 261 (10,3) | 261 (10,3) |
| P | 170 (6,7) | 169 (6,7) | 170 (6,7) | 170 (6,7) |
| Q | 120 (4,7) | 120 (4,7) | 120 (4,7) | 120 (4,7) |
| R | 256 (10,1) | 350 (13,8) | 98 (3,8) | 93 (3,7) |
| S | 308 (12,1) | 332 (13,0) | 301 (11,8) | 324 (12,8) |
| T | 252 (9,9) | 262 (10,3) | 245 (9,6) | 255 (10,0) |
| U | 196 (7,7) | 192 (7,6) | 189 (7,4) | 185 (7,3) |
| V | 260 (10,2) | 273 (10,7) | 260 (10,2) | 273 (10,7) |

Tablica 3.55 Položaji kabela kao što je prikazano na gornjim crtežima. Dimenzije u mm (inčima).

3.5.18 Temperaturni prekidač otpornika za kočenje.

Veličina okvira D-E-F

Moment: 0,5-0,6 Nm (5 in-lbs)

Veličina vijaka: M3

Ovaj se ulaz može koristiti za nadzor temperature eksterno spojenog otpornika kočenja. Ukoliko se uspostavi ulaz između 104 i 106 Frekvencijski pretvarač će stati na upozorenju / alarmu 27, "Kočnica IGBT". Ukoliko je između 104 i 105 zatvorena veza, Frekvencijski pretvarač će stati na upozorenju / alarmu 27, "Kočnica IGBT".

KLIXON prekidač koji je "obično zatvoren" mora biti instaliran. Ako se ova funkcija ne koristi, 106 i 104 moraju biti kratko spojeni zajedno.

Obično zatvoren: 104-106 (tvornički instaliran prenosnik)

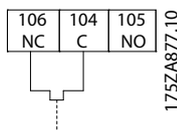
Obično otvoren: 104-105

| Broj stezaljke | Funkcija |
|----------------|---|
| 106, 104, 105 | Temperaturni prekidač otpornika za kočenje. |

Tablica 3.56

NAPOMENA!

Ako temperatura otpornika kočenja postane previsoka i isključi se toplinski prekidač, Frekvencijski pretvarač će prestati s kočenjem. Motor će se početi zaustavljati po inerciji.



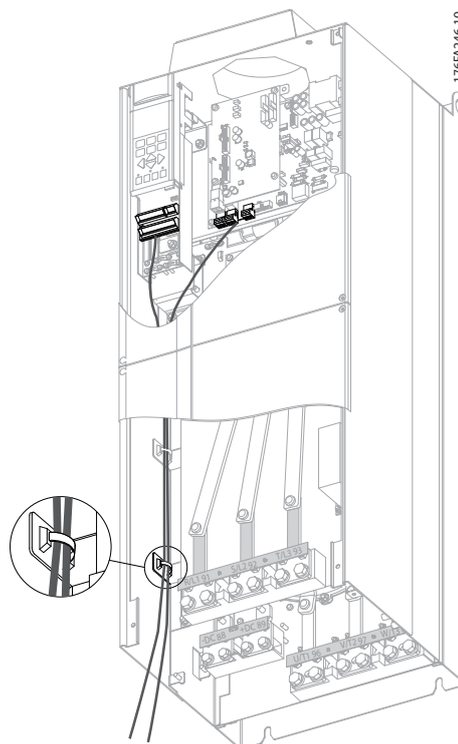
Slika 3.64

3.5.19 Usmjeravanje upravljačkog kabela

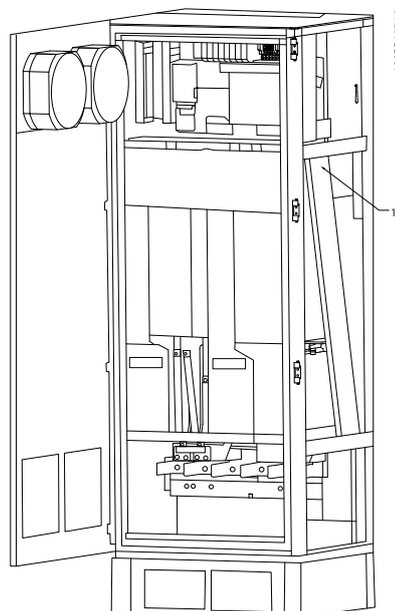
Pričvrstite sve upravljačke žice na željeni upravljački kabel kako je prikazano na slici. Nemojte zaboraviti spojiti štitove na odgovarajući način kako bi osigurali optimalan električni imunitet.

Fieldbus veza

Veza se ostvaruje do relevantnih opcija na upravljačkoj kartici. Za detalje pogledajte relevantne upute o fieldbus-u. Kabel treba postaviti u predviđeni utor unutar frekvencijskog pretvarača i pričvršćen zajedno sa ostalim upravljačkim žicama (pogledajte slike).



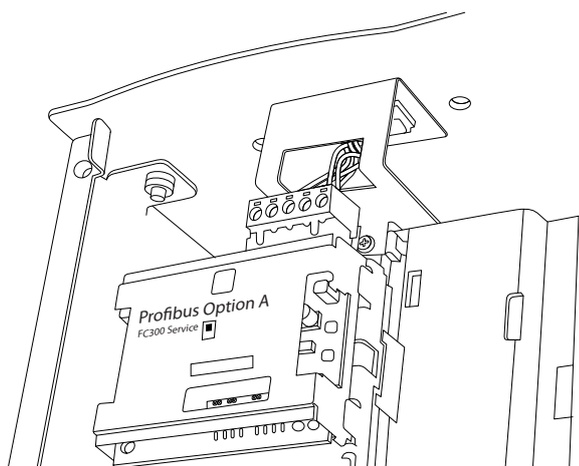
Slika 3.65 Putanja žica upravljačke kartice za D3. Ožičenja kontrolne kartice za D1, D2, D4, E1 i E2 koriste istu putanju.



Slika 3.66 Putanja ožičenja kontrolne kartice za F1/F3. Ožičenja kontrolne kartice za F2/F4 koriste istu putanju.

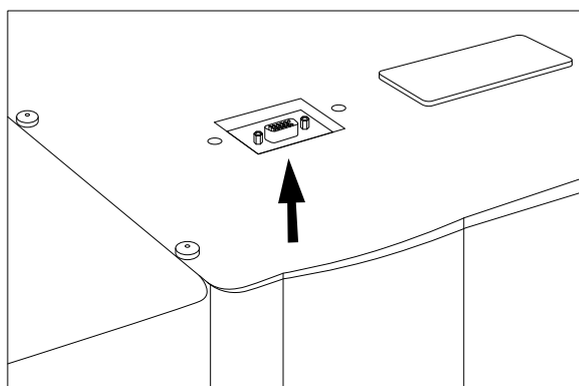
U jedinicama kućišta Chassis (IP00) i NEMA 1 također je moguće spojiti fieldbus s vrha jedinice, kako je prikazano na sljedećim slikama. Na jedinici NEMA 1 potrebno je ukloniti pokrovnu ploču.

Broj kompleta za fieldbus vršni spoj: 176F1742



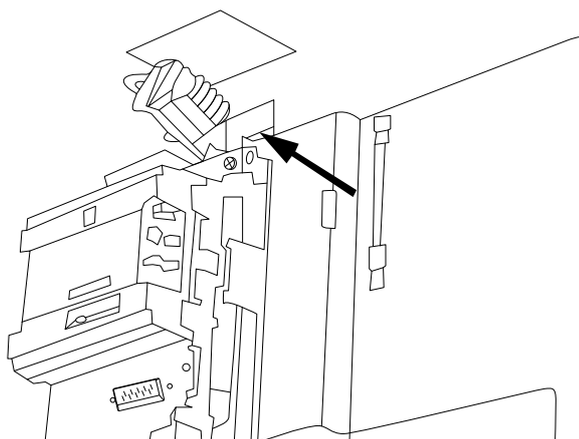
130BA867.10

Slika 3.67 Vršni spoj za fieldbus.



130BB255.10

Slika 3.68



130BB256.10

Slika 3.69

Instalacija 24 Voltnog vanjskog istosmjernog napajanja

Moment: 0,5-0,6 Nm (5 in-lbs)
Veličina vijaka: M3

| Br. | Funkcija |
|----------------|---|
| 35 (-), 36 (+) | 24 voltno vanjsko istosmjerno napajanje |

Tablica 3.57

24 voltno vanjsko istosmjerno napajanje može se koristiti kao niskonaponski dovod do upravljačke kartice i bilo koje instalirane opcijske kartice. To omogućava potpuni rad LCP (uključujući postavke parametara) bez spajanja na mrežu. Imajte na umu da će se pri spajanju 24 VDC pojaviti upozorenje o niskom naponu; ipak, neće doći do pogreške.

▲ UPOZORENJE

Za osiguranje ispravne galvanske izolacije (tipa PELV) na upravljačkim stezaljkama frekvencijskog pretvarača upotrijebite 24 voltno vanjsko istosmjerno napajanje tipa PELV.

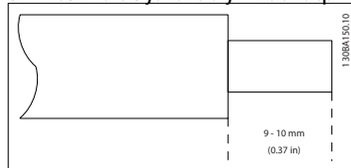
3.5.20 Pristup upravljačkim stezaljkama

Sve stezaljke za upravljačke kabele nalaze se ispod LCP. Pristupa im se otvaranjem vrata inačice IP21/ 54 ili uklonjenjem poklopca sa inačice IP00 .

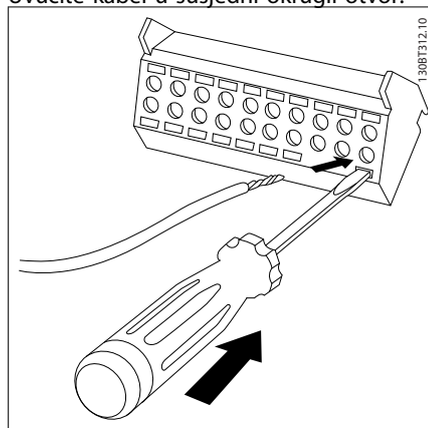
3.5.21 Električna instalacija, Upravljačke stezaljke

Za spajanje kabela na stezaljku:

1. Skinite izolaciju u duljini od otprilike 9-10 mm



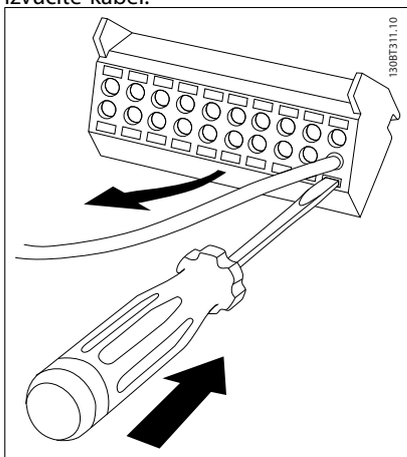
2. U četvrtasti otvor uvucite odvijač¹⁾ .
3. Uvucite kabel u susjedni okrugli otvor.



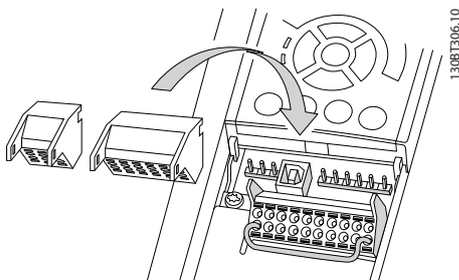
4. Izvucite odvijač. Kabel je sad pričvršćen na stezaljku.

Za uklanjanje kabela sa stezaljke:

1. U četvrtasti otvor uvucite odvijač¹⁾.
2. Izvucite kabel.



¹⁾ Max. 0,4 x 2,5mm



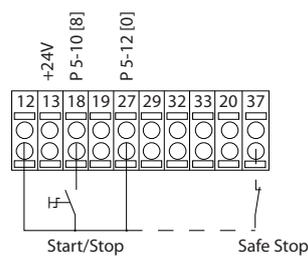
Slika 3.70

3.6 Primjeri priključivanja

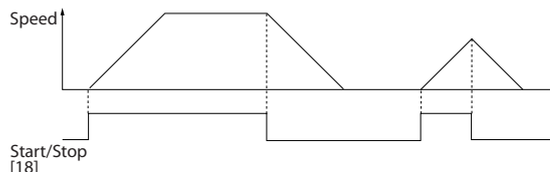
3.6.1 Pokretanje/zaustavljanje

Stezaljka 18 = 5-10 Terminal 18 Digital Input [8] Start
Stezaljka 27 = 5-12 Terminal 27 Digital Input [0] Nema pogona (zadano inverzno slobodno zaustavljanje)

Stezaljka 37 = Sigurnosno zaustavljanje



130BA155.12

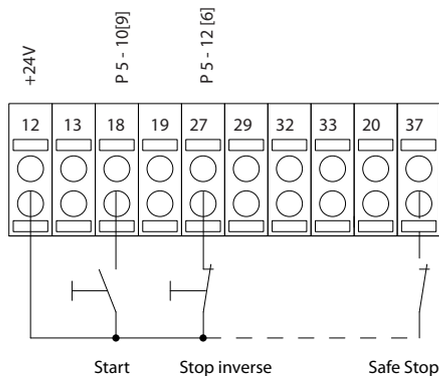


Slika 3.71

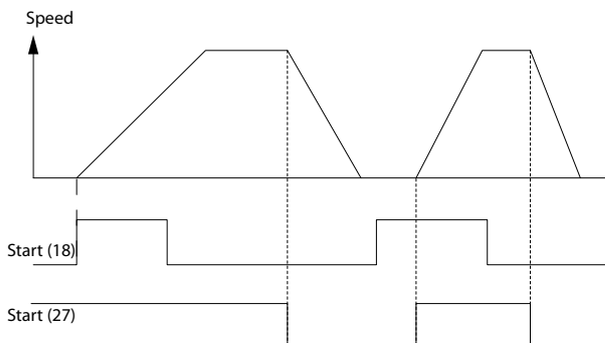
3.6.2 Pulsni start/stop

Stezaljka 18 = 5-10 Terminal 18 Digital Input [9] pulsni start
Stezaljka 27 = 5-12 Terminal 27 Digital Input [6] Inverzno zaustavljanje

Stezaljka 37 = Sigurnosno zaustavljanje



130BA156.12



Slika 3.72

3.6.3 Ubrzanje/usporenje

Stezaljke 29/32 = Ubrzanje/usporenje

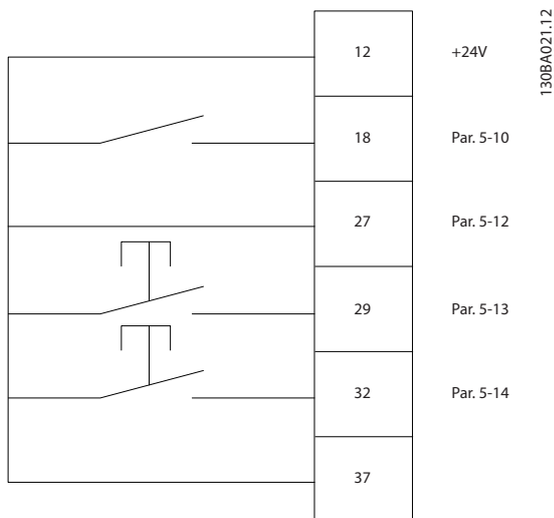
Stezaljka 18 = 5-10 Terminal 18 Digital Input Start [9] (zadani)

Stezaljka 27 = 5-12 Terminal 27 Digital Input Zamrznj referencu [19]

Stezaljka 29 = 5-13 Terminal 29 Digital Input Ubrzanje [21]

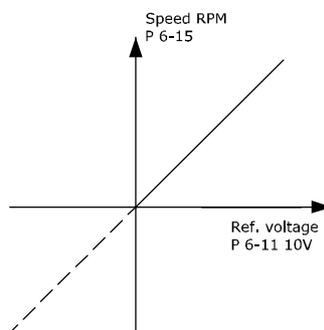
Stezaljka 32 = 5-14 Terminal 32 Digital Input Usporavanje [22]

NAPOMENA: Stezaljka 29 samo u FC x02 (x=vrsta serije).

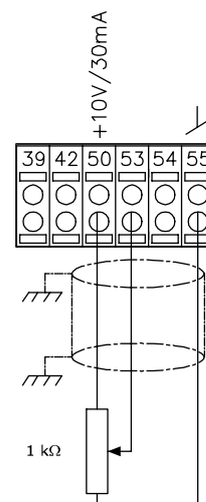


Slika 3.73

130BA154.11



Slika 3.74



3.6.4 Zadavanje reference potencijetrom

Naponska referenca preko potencijetra

Izvor referenca 1 = [1] Analogni ulaz 53 (zadani)

Stezaljka 53, Niski napon = 0V

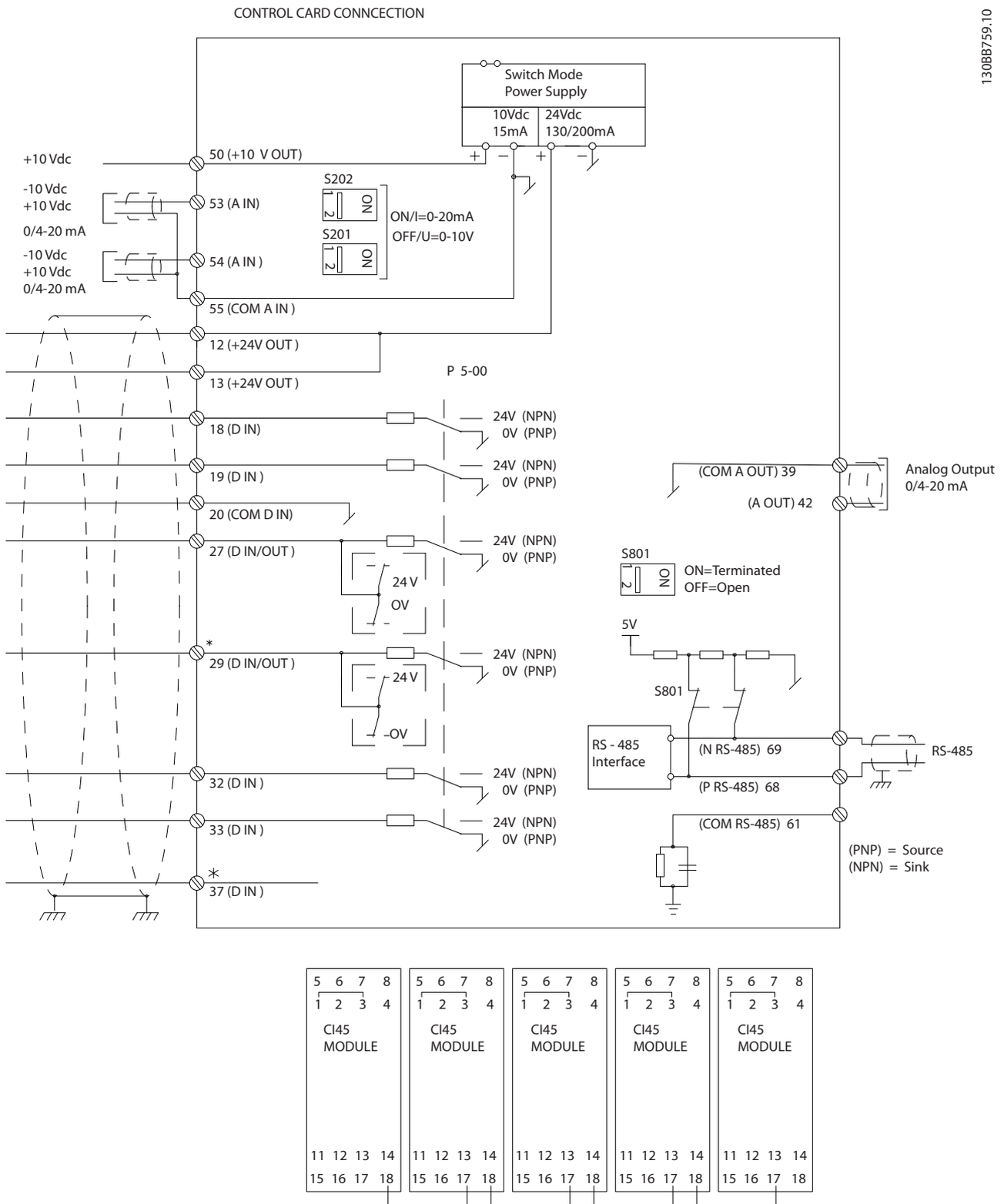
Stezaljka 53, Visoki napon = 10V

Stezaljka 53, Niska referenca/povrat = 0 o/min

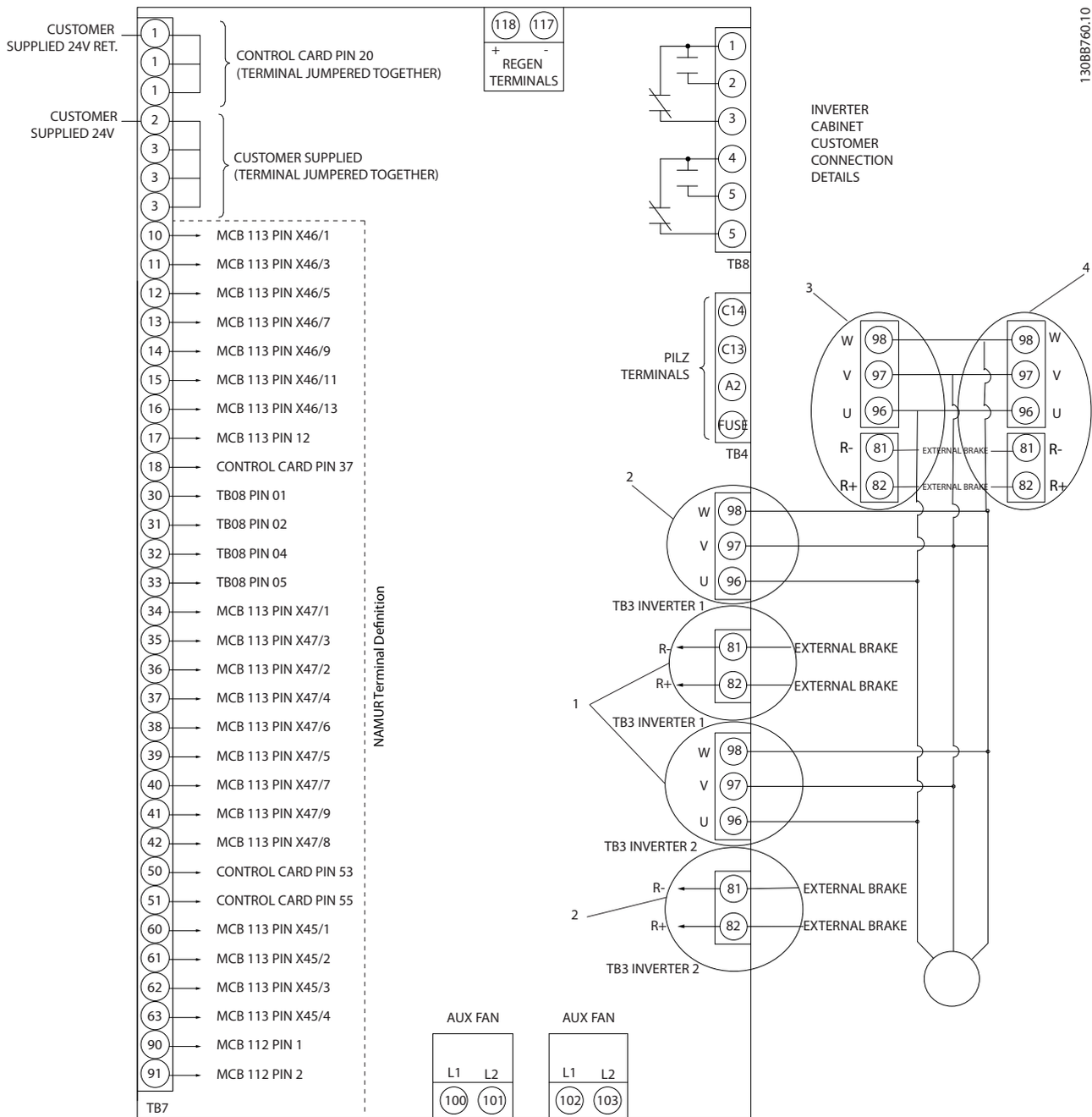
Stezaljka 53, Visoka referenca/povrat = 1.500 o/min

Sklopka S201 = ISKLJUČENO (U)

3.7.1 Električna instalacija, Upravljački kabe



Slika 3.75



Slika 3.76 Skica prikazuje sve električne stezaljke bez opcija

Stezaljka 37 je ulaz koji će se koristiti za Sigurnosno zaustavljanje. Za upute o Instalaciji sigurnosnog zaustavljanja molimo pogledajte odjeljak *Instalacija sigurnosnog zaustavljanja* u Vodiču za projektiranje frekvencijskog pretvarača. Također pogledajte odjeljke Sigurnosno zaustavljanje i Instalacija sigurnosnog zaustavljanja.

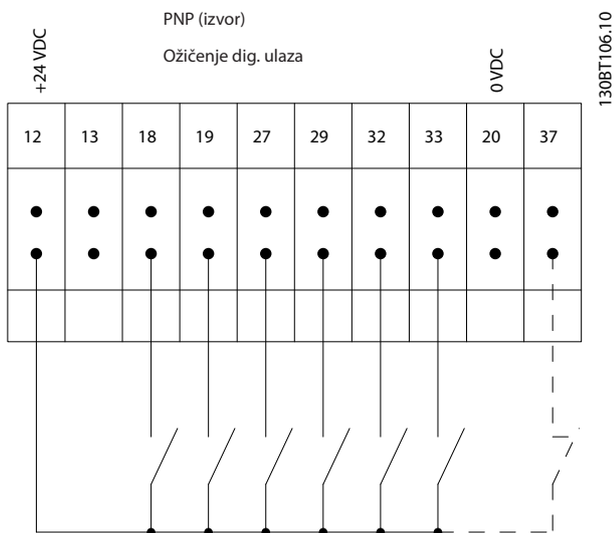
- 1) F8/F9 = (1) skupine stezaljki.
- 2) F10/F11 = (2) skupine stezaljki.
- 3) F12/F13 = (3) skupine stezaljki.

Vrlo dugački upravljački kabele i analogni signali mogu, u rijetkim slučajevima i ovisno o instalaciji, rezultirati petljama uzemljenja od 50/60 Hz zbog šuma koji dolazi iz kabela za napajanje.

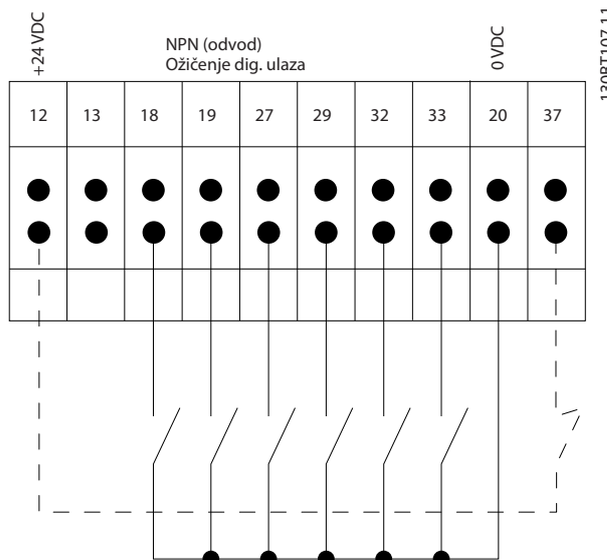
U tom slučaju, razbijte plašt ili umetnite 100 nF kondenzator između plašta i kućišta.

Povežite zajedničke digitalne i analogne ulaze i izlaze na zasebne zajedničke ulaze frekvencijskog pretvarača (stezaljke 20, 55, 39). To će spriječiti interferenciju struje uzemljenja među različitim skupinama. Primjerice, uklapanje digitalnog ulaza može omesti analogni ulazni signal.

Ulazni polaritet upravljačkih stezaljki



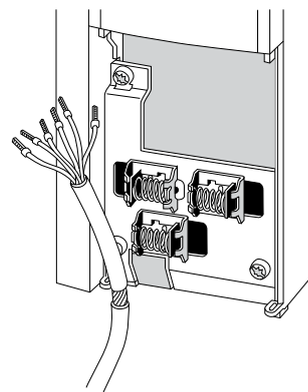
Slika 3.77



Slika 3.78

NAPOMENA!

Upravljački kabele moraju biti oklopljeni.



Slika 3.79

Spojite žice na način opisan u Uputama za rad s frekvencijskim pretvaračem. Nemojte zaboraviti spojiti štitove na odgovarajući način kako bi osigurali optimalan električni imunitet.

3

3.7.2 Sklopke S201, S202 i S801

Sklopke S201 (A153) i S202 (A154) služe za odabir konfiguracije struje (0-20 mA) ili napona (-10 do 10 V) stezaljki analognog ulaza 53 i 54.

Sklopka S801 (BUS TER.) može se koristiti kako bi se omogućio priključak na RS-485 ulazu (stezaljke 68 i 69).

Pogledajte skicu *Dijagram s prikazom svih električnih stezaljki* u odjeljku *Električna instalacija*.

Tvorničke postavke:

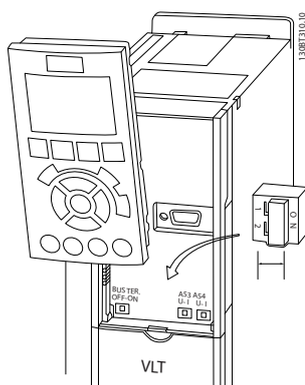
S201 (A53) = ISKLJUČENO (ulaz napona)

S202 (A54) = ISKLJUČENO (ulaz napona)

S801 (zaključenje sabirnice) = ISKLJUČENO

NAPOMENA!

Pri izmjenama funkcije za S201, S202 ili S801, pazite da pri prebacivanju ne primjenjujete silu. Pri radu s prekidačima preporuča se uklanjanje LCP učvršćivača (podloge). Ne napajajte sklopke strujom sa frekvencijskog pretvarača.



Slika 3.80

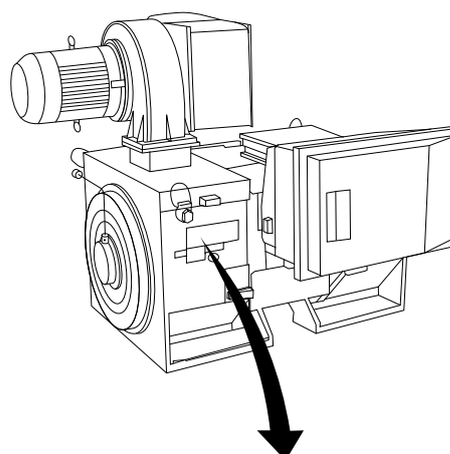
3.8 Konačni postav i test

Kako biste testirali postav i osigurali rad frekvencijskog pretvarača, slijedite ove korake.

Korak 1. Pronađite nazivnu pločicu motora

NAPOMENA!

Motor je spojen ili u spoju zvijezda (Y) ili trokut (Δ). Te podatke pronaći ćete na natpisnoj pločici motora.



130BA767.10

| THREE PHASE INDUCTION MOTOR | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------|----------------|-----------------|
| MOD MCV 315E | Nr. | 135189 12 04 | | IL/IN 6.5 | |
| kW 400 | PRIMARY | | | SF | 1.15 |
| HP 536 | V 690 | A 410.6 | CONN Y | COS f 0.85 | 40 |
| mm 1481 | V | A | CONN | AMB 40 | °C |
| Hz 50 | V | A | CONN | ALT 1000 | m |
| DESIGNN | SECONDARY | | | RISE | 80 °C |
| DUTY S1 | V | A | CONN | ENCLOSURE IP23 | |
| INSUL I | EFFICIENCY % | 95.8% | 100% | 95.8% | 75% |
| | | | | | WEIGHT 1.83 ton |

⚠ CAUTION

Slika 3.81

Korak 2. Unesite podatke s nazivne pločice motora na sljedeći popis parametara.

Za pristup popisu pritisnite tipku [QUICK MENU] pa odaberite "Q2 Brzi postav".

| | |
|----|--|
| 1. | 1-20 Motor Power [kW] 1-21 Motor Power [HP] |
| 2. | 1-22 Motor Voltage |
| 3. | 1-23 Motor Frequency |
| 4. | 1-24 Motor Current |
| 5. | 1-25 Motor Nominal Speed |

Tablica 3.58

Korak 3. Aktivirajte Automatsko prilagođenje motoru (AMA)

Izvođenje AMA osigurat će optimalnu izvedbu. AMA mjeri vrijednosti sa dijagrama ekvivalentnog modelu motora.

1. Spojite stezaljku 37 na stezaljku 12 (ako je stezaljka 37 dostupna).
2. Spojite stezaljku 27 na stezaljku 12 ili postavite 5-12 Terminal 27 Digital Input na 'Bez funkcije' (5-12 Terminal 27 Digital Input [0])
3. Aktivirajte AMA 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA).
4. Odaberite između potpunog i djelomičnog AMA. Ako je ugrađen sinusoidni filter, pokrenite samo smanjeno AMA, ili uklonite filter tijekom AMA automatskog ugađanja.

5. Pritisnite tipku [OK]. Na zaslonu se prikazuje "Pritisnite [Hand on] za početak".
6. Pritisnite tipku [Hand on]. Traka napretka A pokazuje je li AMA u tijeku.

Zaustavljanje AMA tijekom rada.

1. Pritisnite [OFF] – frekvencijski pretvarač prelazi na alarmni način rada i na zaslonu se prikazuje da je korisnik prekinuo AMA.

Uspješno AMA

1. Na zaslonu se prikazuje "Pritisnite [OK] za kraj AMA".
2. Za izlaz iz AMA pritisnite [OK].

Neuspješno AMA

1. Frekvencijski pretvarač prelazi na alarmni način rada. Opis alarma potražite u poglavlju *Uklanjanje kvarova*.
2. "Prijavlj.vrijedn." u [Alarm Log] označava zadnje izvršeno AMA prije prelaska frekvencijskog pretvarača u alarmni način rada. Taj broj, uz opis alarma, pomoći će pri uklanjanju kvarova. Ukoliko se za servis obratite Danfoss, navedite taj broj i opis alarma.

NAPOMENA!

Neuspješno izvršenje AMA često je posljedica pogrešno registriranog podataka s nazivne pločice motora ili prevelikog odstupanja između snage motora i snage frekvencijskog pretvarača.

Korak 4. Postavite ograničenje brzine i vremena zaleta

3-02 Minimum Reference

3-03 Maximum Reference

Tablica 3.59 Postavite željena ograničenja brzine i vremena zaleta.

4-11 Motor Speed Low Limit [RPM] ili 4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]

4-13 Motor Speed High Limit [RPM] ili 4-14 Motor Speed High Limit [Hz]

Tablica 3.60

3-41 Ramp 1 Ramp up Time

3-42 Ramp 1 Ramp Down Time

Tablica 3.61

3.9 Dodatni priključci**3.9.1 Upravljanje mehaničkom kočnicom****U aplikacijama dizanja/spuštanja nužna je mogućnost upravljanja elektromehaničkom kočnicom:**

- Kontrolirajte kočnicu putem bilo kojeg kontakta releja ili digitalnog izlaza (stezaljke 27 ili 29).
- Držite izlaz zatvorenim (bez napona) dok god frekvencijski pretvarač nije u stanju podržavati motor, primjerice zbog prevelikog opterećenja.
- Odaberite *Upravljanje mehaničkom kočnicom* [32] unutar skupine parametara 5-4* za aplikacije s elektromehaničkom kočnicom.
- Kočnica se otpušta kad struja motora premaši vrijednost zadanu u 2-20 *Release Brake Current*.
- Kočnica se aktivira kada je vrijednost izlazne frekvencije niža od vrijednosti postavljene u 2-21 *Activate Brake Speed [RPM]* ili 2-22 *Activate Brake Speed [Hz]*, te samo kada frekvencijski pretvarač izvršava naredbu zaustavljanja.

Ako je frekvencijski pretvarač u alarmskom načinu, ili se dogodi previsoki napon, mehanička kočnica se automatski aktivira.

3.9.2 Paralelno spajanje više motora

Frekvencijski pretvarač može upravljati sa više paralelno spojenih motora. Zbroj potrošnje struje svih motora ne smije biti veći od nazivne izlazne struje $I_{M,N}$ frekvencijskog pretvarača.

NAPOMENA!

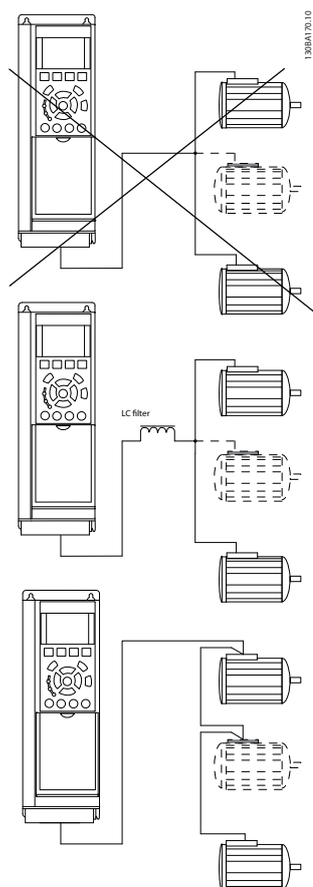
Instalacija pomoću kabela spojenih u zajedničku točku kao na donjoj ilustraciji, preporuča se samo za kratke kabele.

NAPOMENA!

Kad su motori spojeni paralelno, 1-29 *Automatic Motor Adaptation (AMA)* se ne može koristiti.

NAPOMENA!

Elektronički toplinski relej (ETR) frekvencijskog pretvarača ne može se koristiti za zaštitu svakog pojedinog motora posebno u sustavima sa više paralelno spojenih motora. Osigurajte daljnju zaštitu motora putem, primjerice, termistora u svakom motoru ili zasebnih toplinskih releja (prekidači strujnog kruga nisu prikladni za zaštitu).



Slika 3.82

Problemi se mogu pojaviti pri startu ili pri niskim vrijednostima o/min ako su veličine motora jako različite, zato jer relativno veći omski otpor statorskih namotaja u manjih motora traži veći napon pri startu ili pri niskim vrijednostima o/min.

3.9.3 Temperaturna zaštita motora

Elektronički toplinski relej frekvencijskog pretvarača ima UL-odobrenje za pojedinačnu zaštitu motora, kad je *1-90 Motor Thermal Protection* postavljen na *ETR Greška* a *1-24 Motor Current* postavljen na nazivnu struju motora (vidi nazivnu pločicu motora).

Za termalnu zaštitu motora također se može koristiti opcija kartice toplinske sonde MCB 112 PTC. Ova kartica pruža certifikat ATEX za zaštitu motora u područjima u kojima postoji rizik od eksplozije, Zona 1/21 i Zona 2/22. Kad je *1-90 Motor Thermal Protection* postavljen na [20], ATEX ETR se kombinira sa upotrebom MCB-a 112, moguće je upravljati Ex-e motorom u područjima u kojima postoji rizik od eksplozije. Detalje o postavljanju frekvencijskog pretvarača za siguran rad sa Ex-e motorima potražite u Vodiču za programiranje.

4 Način programiranja

4.1 Grafički i Numerički LCP

Najlakše programiranje Frekvencijski pretvarač izvodi se putem Grafičkog LCP (LCP 102). Kod korištenja numeričke lokalne upravljačke ploče (LCP 101) potrebno je konzultirati Vodič za projektiranje za Frekvencijski pretvarač.

4.1.1 Kako programirati na grafičkom LCP

Sljedeće upute važe za grafički LCP(LCP 102)

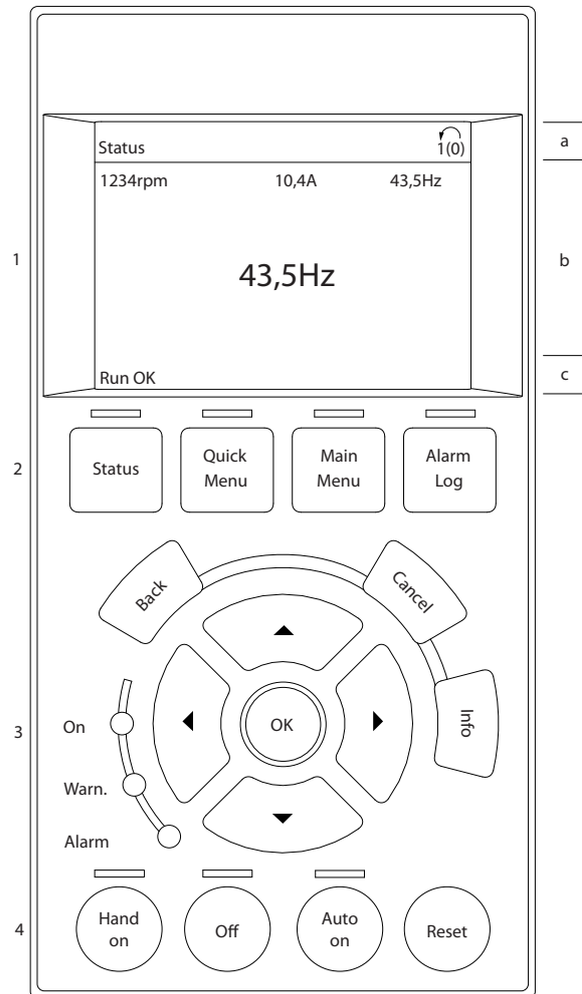
tipkovnica je podijeljena u četiri funkcionalne skupine

1. Grafički zaslon sa statusnim recima.
2. Tipke izbornika i indikatorske lampice – mijenjanje parametara i prebacivanje između različitih zaslonskih funkcija.
3. Tipke za navigaciju i indikatorske lampice (LED).
4. Tipke za rad i indikatorske lampice (LED).

Svi podaci prikazani su na grafičkom LCP zaslonu, koji može prikazati do pet radnih stavki iz radnih podataka u [Status] načinu rada.

Retci na zaslonu

- a. **Statusni redak:** Poruke o stanju prikazuju ikone i grafiku.
- b. **Redak 1-2:** Retci s podacima operatera prikazuju podatke koje definira ili odabire korisnik. Pritiskom na tipku [Status] možete dodati jedan dodatni redak.
- c. **Statusni redak:** Statusne poruke s prikazom teksta.



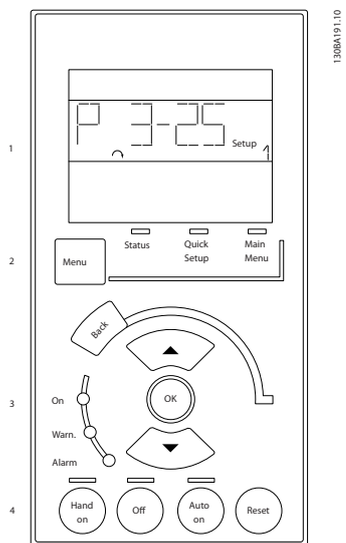
Slika 4.1

4.1.2 Kako programirati na numeričkoj Lokalnoj upravljačkoj ploči

Sljedeće upute važe za numeričku LCP (LCP 101):

Upravljački panel podijeljen je na četiri funkcionalne skupine:

1. Numerički zaslon.
2. Tipke izbornika i indikatorske lampice – mijenjanje parametara i prebacivanje između različitih zaslonskih funkcija.
3. Tipke za navigaciju i indikatorske lampice (LED).
4. Tipke za rad i indikatorske lampice (LED).



Slika 4.2

4.1.3 Prvo puštanje u pogon

Najlakši način za početno puštanje u pogon je putem gumba Brzi izbornik i praćenjem postupka za brzi postav koristeći LCP 102 (tablicu čitajte slijeva na desno). Primjer se odnosi na aplikacije otvorene petlje.

| Pritisnite | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | | Q2 Brzi izbornik | | |
| 0-01 Language | | Postavite jezik | | |
| 1-20 Motor Power [kW] | | Postavite nazivnu snagu motora | | |
| 1-22 Motor Voltage | | Postavite nazivni napon | | |
| 1-23 Motor Frequency | | Postavite nazivnu frekvenciju | | |
| 1-24 Motor Current | | Postavite nazivnu struju | | |
| 1-25 Motor Nominal Speed | | Postavite nazivnu brzinu izraženu u o/min | | |
| 5-12 Terminal 27 Digital Input | | Ako je zadan vrijednost stezaljke <i>Inverzno slobodno zaustavljanje</i> , moguće je promijeniti ovu postavku u <i>Nema funkcije</i> . Tad za rad AMA-e nije potreban priključak na stezaljku 27 | | |
| 1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA) | | Postavite željenu AMA funkciju. Preporuča se omogućavanje potpune AMA-e | | |
| 3-02 Minimum Reference | | Postavite minimalnu brzinu osovine motora | | |
| 3-03 Maximum Reference | | Postavite maksimalnu brzinu osovine motora | | |
| 3-41 Ramp 1 Ramp up Time | | Postavite vrijeme zaleta s referencom na sinkronu brzinu motora, n_s | | |
| 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time | | Postavite vrijeme usporenja s referencom na sinkronu brzinu motora, n_s | | |
| 3-13 Reference Site | | Postavite lokaciju s koje referenca mora raditi | | |

Tablica 4.1

4.2 Brzi postav

| 0-01 Language | | |
|---------------|------------------|---|
| Opcija: | Funkcija: | |
| | | Definira jezik koji će se koristiti na zaslonu. Frekvencijski pretvarač može se isporučiti s 4 različita jezična paketa. Engleski i njemački jezik uključeni su u sve pakete. Engleski jezik se ne može izbrisati ni mijenjati. |
| [0] * | English | Dio jezičnih paketa 1 - 4 |
| [1] | Deutsch | Dio jezičnih paketa 1 - 4 |
| [2] | Francais | Dio jezičnog paketa 1 |
| [3] | Dansk | Dio jezičnog paketa 1 |
| [4] | Spanish | Dio jezičnog paketa 1 |
| [5] | Italiano | Dio jezičnog paketa 1 |
| | Svenska | Dio jezičnog paketa 1 |
| [7] | Nederlands | Dio jezičnog paketa 1 |
| [10] | Chinese | Dio jezičnog paketa 2 |
| | Suomi | Dio jezičnog paketa 1 |
| [22] | English US | Dio jezičnog paketa 4 |
| | Greek | Dio jezičnog paketa 4 |
| | Bras.port | Dio jezičnog paketa 4 |
| | Slovenian | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Korean | Dio jezičnog paketa 2 |
| | Japanese | Dio jezičnog paketa 2 |
| | Turkish | Dio jezičnog paketa 4 |
| | Trad.Chinese | Dio jezičnog paketa 2 |
| | Bulgarian | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Srpski | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Romanian | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Magyar | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Czech | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Polski | Dio jezičnog paketa 4 |
| | Russian | Dio jezičnog paketa 3 |
| | Thai | Dio jezičnog paketa 2 |
| | Bahasa Indonesia | Dio jezičnog paketa 2 |

| 0-01 Language | | |
|---------------|-----------|--|
| Opcija: | Funkcija: | |
| [52] | Hrvatski | |

| 1-20 Motor Power [kW] | | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Application dependent* | [Application dependant] | |

| 1-22 Motor Voltage | | |
|--------------------|------------------|--|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Size related* | [10. - 1000. V] | Unesite vrijednost napona motora s nazivne pločice motora. Zadana vrijednost odgovara nazivnoj izlaznoj vrijednosti uređaja. Taj se parametar ne može prilagođavati tijekom rada motora. |

| 1-23 Motor Frequency | | |
|------------------------|----------------|--|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Application dependent* | [20 - 1000 Hz] | Minimalna - Maksimalna frekvencija motora: 20 - 1.000 Hz. Odaberite vrijednost frekvencije motora s nazivne pločice. Ako je odabrana vrijednost različita od 50 Hz i 60 Hz, potrebno je u <i>1-50 Motor Magnetisation at Zero Speed</i> do <i>1-53 Model Shift Frequency</i> prilagoditi postavke koje ne ovise o opterećenju. Za rad na 87 Hz s 230/400 V motorima postavite nazivne podatke za 230V/50 Hz. Prilagodite <i>4-13 Motor Speed High Limit [RPM]</i> i <i>3-03 Maximum Reference</i> primjeni na 87 Hz. |

| 1-24 Motor Current | | |
|--------------------|----------------------|--|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Size related* | [0.10 - 10000.00 A] | Unesite vrijednost nazivne struje motora s nazivne pločice motora. Ti podaci se koriste za izračun obrtnog momenta, toplinske zaštite motora i sl. |

Taj se parametar ne može prilagođavati tijekom rada motora.

| 1-25 Motor Nominal Speed | | |
|--------------------------|-------------------|---|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Size related* | [100 - 60000 RPM] | Unesite vrijednost nazivne brzine motora s natpisne pločice motora. Ti podaci se koriste za izračun automatske kompenzacije vrijednosti motora. |

Taj se parametar ne može prilagođavati tijekom rada motora.

5-12 Stezaljka 27 Digitalni ulaz

Opcija: Funkcija:

| | |
|--|--|
| | Odaberite funkciju iz raspoloživog raspona digitalnih ulaza. |
| | Bez rada [0] |
| | Reset (Poništiti) [1] |
| | Sl.zaust.inv. [2] |
| | Sl.zaus. i poništ.inv [3] |
| | Brzo inv.zaust. [4] |
| | Istosmj. koč., inv. [5] |
| | Inverz.zaust. [6] |
| | Pokretanje [8] |
| | Pulsni start [9] |
| | Promjena smjera vrtnje [10] |
| | Pokret.unatr. [11] |
| | Uklj. pokret. napr. [12] |
| | Uklj. pokret. unatr. [13] |
| | Puzanje [14] |
| | Bit 0 predef.ref. [16] |
| | Bit 1 predef.ref. [17] |
| | Bit 2 predef.ref. [18] |
| | Zamrzni referencu [19] |
| | Zamrzni izlaz [20] |
| | Ubrzaj [21] |
| | Uspori [22] |
| | Bit odabira post.0 [23] |
| | Bit odabira post.1 [24] |
| | Ubrzanje [28] |
| | Usporavanje [29] |
| | Pulsni ulaz [32] |
| | Bit zaleta 0 [34] |
| | Bit zaleta 1 [35] |
| | Kvar mr. n. inv. [36] |
| | DigiPot porast [55] |
| | DigiPot smanjenje [56] |
| | DigiPot poništ. [57] |
| | Poništ. brojila A [62] |
| | Poništ. brojila B [65] |

Tablica 4.2

1-29 Autom. prilagođenje motora (AMA)

Opcija: Funkcija:

| | |
|--|---|
| | Funkcija automatskog prilagođavanja motoru (AMA) optimizira dinamičku izvedbu motora putem automatske optimizacije naprednih parametara motora (par. 1-30 to par. 1-35) tijekom mirovanja motora. Funkciju AMA aktivirajte pritiskom na [Hand on] nakon odabira [1] ili [2]. Također pogledajte odjeljak <i>Automatsko prilagođenje motora</i> . Nakon normalnog slijeda na |
|--|---|

1-29 Autom. prilagođenje motora (AMA)

Opcija: Funkcija:

| | | |
|-------|------------------------|--|
| | | zaslonu se prikazuje: "Za završetak AMA pritisnite [OK]." Nakon pritiska na tipku [OK] frekvencijski je pretvarač spreman za rad. Ovaj se parametar ne može prilagođavati tijekom rada motora. |
| [0] * | ISKLUČENO | |
| [1] | Omogući potpuno AMA | Izvodi AMA otpora statora R_s , otpora rotora R_r , rasipne reaktancije statora X_1 , rasipne reaktancije rotora X_2 i glavne reaktancije X_h . FC 301: Potpuna AMA ne uključuje X_h mjerenje za FC 301. Umjesto toga, X_h vrijednost se definira iz datoteke motora. Par 1-35 moguće je prilagoditi za održavanje optimalne početne izvedbe. |
| [2] | Omogući djelomično AMA | Izvodi smanjeno AMA otpora statora R_s samo u sustavu. Tu opciju odaberite kada se između frekvencijskog pretvarača i motora koristi LC filtar. |

Napomena:

- Za optimalno prilagođenje frekvencijskog pretvarača pokrenite AMA uz hladan motor.
- AMA se ne može izvršiti tijekom rada motora
- AMA se ne primjenjuje na trajne magnetske motore.

Važno je točno postaviti par. 1-2*, budući da su ti podaci dio AMA algoritma. AMA se mora izvršiti za postizanje optimalnih dinamičkih performansi motora. Može potrajati do 10 min, ovisno o snazi motora.

Izbjegavajte stvaranje vanjskog momenta tijekom izvođenja AMA-e.

Ako se neka od postavki u par. 1-2* promijeni, par. 1-30 do 1-39, napredni parametri motora, vraćaju se na zadane postavke.

3-02 Minimum Reference

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Raspon: | Funkcija: |
| Application dependent* | [Application dependant] |

| 3-03 Maximum Reference | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Raspon: | Funkcija: | |
| Application dependent* | [Application dependant] | |
| 3-41 Ramp 1 Ramp up Time | | |
| Raspon: | Funkcija: | |
| Application dependent* | [Application dependant] | |
| 3-42 Ramp 1 Ramp Down Time | | |
| Raspon: | Funkcija: | |
| Application dependent* | [Application dependant] | |

4 postav

'Svi postavi': parametre možete zasebno postaviti u svakom od četiri postava, tj. jedan jedini parametar može imati četiri različite vrijednosti.

'1 postav': podaci su isti u svim postavima.

Indeks pretvorbe

Taj broj označava pretvorbu koja se koristi tijekom pisanja ili čitanja putem frekvencijskog pretvarača.

4.3 Popisi parametara

Izmjene tijekom rada

"TRUE" znači da se parametar može mijenjati tijekom rada frekvencijskog pretvarača, dok "FALSE" znači da se frekvencijski pretvarač mora zaustaviti prije izvršenja promjena.

| Indeks pretv. | 100 | 67 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | -3 | -4 | -5 | -6 |
|---------------|-----|------|---------|--------|-------|------|-----|----|---|-----|------|-------|--------|---------|----------|
| Faktor pretv. | 1 | 1/60 | 1000000 | 100000 | 10000 | 1000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 0,000001 |

Tablica 4.3

| Vrsta podataka | Opis | Vrsta |
|----------------|---------------------------------------|--------|
| 2 | Cjelobrojni 8 | Int8 |
| 3 | Cjelobrojni 16 | Int16 |
| 4 | Cjelobrojni 32 | Int32 |
| 5 | Nepotpisan 8 | Uint8 |
| 6 | Nedodijeljen 16 | Uint16 |
| 7 | Nedodijeljen 32 | Uint32 |
| 9 | Vidljivi niz | VisStr |
| 33 | Normalizirana vrijednost 2 bajta | N2 |
| 35 | Slijed bitova od 16 boolean varijabli | V2 |
| 54 | Vremenska razlika bez datuma | TimD |

Tablica 4.4

Za daljnje informacije o vrstama podataka 33, 35 i 54, pogledajte Vodič za projektiranje za frekvencijski pretvarač.

Parametri frekvencijskog pretvarača svrstani su u različite skupine za jednostavan odabir točnih parametara u svrhu optimiziranog rada frekvencijskog pretvarača.

0-** Parametri rada i prikaza za osnovne postavke frekvencijskog pretvarača

1-** Parametri opterećenja i motora, uključuju sve parametre vezane za opterećenje i motor

2-** Parametri kočnica

3-** Parametri reference i zaleta, uključuje DigiPot funkciju

4-** Upozorenja brzine, postavljanje parametara ograničenja i upozorenja

5-** Digitalni ulazi i izlazi, uključuje kontrole releja

6-** Analogni ulazi i izlazi

7-** Kontrole, postavljanje parametara brzine i upravljanja procesom

8-** Parametri komunikacije i opcija, postavke za FC RS485 i FC parametri USB ulaza.

9-** Profibus parametri

10-** Parametri za DeviceNet i CAN Fieldbus

12-** Ethernet parametri

13-** Parametri za pametno logičko upravljanje

14-** Parametri posebnih funkcija

15-** Parametri informacija o frekvencijskom pretvaraču

16-** Parametri očitavanja

17-** Parametri opcije enkodera

18-** Očitavanje podataka 2

30-** Posebne značajke

32-** MCO 305 Osnovni parametri

33-** MCO 305 Napredni parametri

34-** MCO Parametri očitavanja podataka

35-** Opcija ulaza senzora

4.3.1 0-** Operation / Display

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 0-0* Basic Settings | | | | | | | |
| 0-01 | Language | [0] English | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-02 | Motor Speed Unit | [0] RPM | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 0-03 | Regional Settings | [0] International | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 0-04 | Operating State at Power-up (Hand) | [1] Forced stop, ref=old | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-1* Set-up Operations | | | | | | | |
| 0-10 | Active Set-up | [1] Set-up 1 | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-11 | Edit Set-up | [1] Set-up 1 | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-12 | This Set-up Linked to | [0] Not linked | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 0-13 | Readout: Linked Set-ups | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 0-14 | Readout: Edit Set-ups / Channel | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 0-2* LCP Display | | | | | | | |
| 0-20 | Display Line 1.1 Small | 1617 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 0-21 | Display Line 1.2 Small | 1614 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 0-22 | Display Line 1.3 Small | 1610 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 0-23 | Display Line 2 Large | 1613 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 0-24 | Display Line 3 Large | 1602 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 0-25 | My Personal Menu | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 0-3* LCP Custom Readout | | | | | | | |
| 0-30 | Unit for User-defined Readout | [0] None | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-31 | Min Value of User-defined Readout | 0.00 CustomReadoutUnit | All set-ups | | TRUE | -2 | Int32 |
| 0-32 | Max Value of User-defined Readout | 100.00 CustomReadoutUnit | All set-ups | | TRUE | -2 | Int32 |
| 0-4* LCP Keypad | | | | | | | |
| 0-40 | [Hand on] Key on LCP | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-41 | [Off] Key on LCP | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-42 | [Auto on] Key on LCP | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-43 | [Reset] Key on LCP | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-5* Copy/Save | | | | | | | |
| 0-50 | LCP Copy | [0] No copy | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 0-51 | Set-up Copy | [0] No copy | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 0-6* Password | | | | | | | |
| 0-60 | Main Menu Password | 100 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | Int16 |
| 0-61 | Access to Main Menu w/o Password | [0] Full access | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-65 | Quick Menu Password | 200 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | Int16 |
| 0-66 | Access to Quick Menu w/o Password | [0] Full access | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 0-67 | Bus Password Access | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |

Tablica 4.5

4.3.2 1-** Load and Motor

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 1-0* General Settings | | | | | | | |
| 1-00 | Configuration Mode | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-01 | Motor Control Principle | null | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-02 | Flux Motor Feedback Source | [1] 24V encoder | All set-ups | x | FALSE | - | Uint8 |
| 1-03 | Torque Characteristics | [0] Constant torque | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-04 | Overload Mode | [0] High torque | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-05 | Local Mode Configuration | [2] As mode par 1-00 | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-1* Motor Selection | | | | | | | |
| 1-10 | Motor Construction | [0] Asynchron | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-2* Motor Data | | | | | | | |
| 1-20 | Motor Power [kW] | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 1 | Uint32 |
| 1-21 | Motor Power [HP] | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -2 | Uint32 |
| 1-22 | Motor Voltage | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 1-23 | Motor Frequency | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 1-24 | Motor Current | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -2 | Uint32 |
| 1-25 | Motor Nominal Speed | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 67 | Uint16 |
| 1-26 | Motor Cont. Rated Torque | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -1 | Uint32 |
| 1-29 | Automatic Motor Adaptation (AMA) | [0] Off | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-3* Adv. Motor Data | | | | | | | |
| 1-30 | Stator Resistance (Rs) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-31 | Rotor Resistance (Rr) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-33 | Stator Leakage Reactance (X1) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-34 | Rotor Leakage Reactance (X2) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-35 | Main Reactance (Xh) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-36 | Iron Loss Resistance (Rfe) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -3 | Uint32 |
| 1-37 | d-axis Inductance (Ld) | ExpressionLimit | All set-ups | x | FALSE | -4 | Int32 |
| 1-39 | Motor Poles | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 1-40 | Back EMF at 1000 RPM | ExpressionLimit | All set-ups | x | FALSE | 0 | Uint16 |
| 1-41 | Motor Angle Offset | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int16 |
| 1-5* Load Indep. Setting | | | | | | | |
| 1-50 | Motor Magnetisation at Zero Speed | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 1-51 | Min Speed Normal Magnetising [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 1-52 | Min Speed Normal Magnetising [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 1-53 | Model Shift Frequency | ExpressionLimit | All set-ups | x | FALSE | -1 | Uint16 |
| 1-55 | U/f Characteristic - U | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 1-56 | U/f Characteristic - F | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 1-6* Load Depen. Setting | | | | | | | |
| 1-60 | Low Speed Load Compensation | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 1-61 | High Speed Load Compensation | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 1-62 | Slip Compensation | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 1-63 | Slip Compensation Time Constant | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 1-64 | Resonance Dampening | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 1-65 | Resonance Dampening Time Constant | 5 ms | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint8 |
| 1-66 | Min. Current at Low Speed | 100 % | All set-ups | x | TRUE | 0 | Uint8 |
| 1-67 | Load Type | [0] Passive load | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 1-68 | Minimum Inertia | ExpressionLimit | All set-ups | x | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-69 | Maximum Inertia | ExpressionLimit | All set-ups | x | FALSE | -4 | Uint32 |
| 1-7* Start Adjustments | | | | | | | |
| 1-71 | Start Delay | 0.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 1-72 | Start Function | [2] Coast/delay time | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-73 | Flying Start | [0] Disabled | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-74 | Start Speed [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 1-75 | Start Speed [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 1-76 | Start Current | 0.00 A | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 1-8* Stop Adjustments | | | | | | | |
| 1-80 | Function at Stop | [0] Coast | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-81 | Min Speed for Function at Stop [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 1-82 | Min Speed for Function at Stop [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 1-83 | Precise Stop Function | [0] Precise ramp stop | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 1-84 | Precise Stop Counter Value | 100000 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 1-85 | Precise Stop Speed Compensation Delay | 10 ms | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint8 |
| 1-9* Motor Temperature | | | | | | | |
| 1-90 | Motor Thermal Protection | [0] No protection | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-91 | Motor External Fan | [0] No | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 1-93 | Thermistor Resource | [0] None | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 1-95 | KTY Sensor Type | [0] KTY Sensor 1 | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 1-96 | KTY Thermistor Resource | [0] None | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 1-97 | KTY Threshold level | 80 °C | 1 set-up | x | TRUE | 100 | Int16 |

Tablica 4.6

4.3.3 2-** Brakes

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 2-0* DC-Brake | | | | | | | |
| 2-00 | DC Hold Current | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 2-01 | DC Brake Current | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 2-02 | DC Braking Time | 10.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 2-03 | DC Brake Cut In Speed [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 2-04 | DC Brake Cut In Speed [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 2-05 | Maximum Reference | MaxReference (P303) | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 2-1* Brake Energy Funct. | | | | | | | |
| 2-10 | Brake Function | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 2-11 | Brake Resistor (ohm) | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 2-12 | Brake Power Limit (kW) | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 2-13 | Brake Power Monitoring | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 2-15 | Brake Check | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 2-16 | AC brake Max. Current | 100.0 % | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint32 |
| 2-17 | Over-voltage Control | [0] Disabled | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 2-18 | Brake Check Condition | [0] At Power Up | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 2-2* Mechanical Brake | | | | | | | |
| 2-20 | Release Brake Current | ImaxVLT (P1637) | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 2-21 | Activate Brake Speed [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 2-22 | Activate Brake Speed [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 2-23 | Activate Brake Delay | 0.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 2-24 | Stop Delay | 0.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 2-25 | Brake Release Time | 0.20 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 2-26 | Torque Ref | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 2-27 | Torque Ramp Time | 0.2 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 2-28 | Gain Boost Factor | 1.00 N/A | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |

Tablica 4.7

4.3.4 3-** Reference / Ramps

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 3-0* Reference Limits | | | | | | | |
| 3-00 | Reference Range | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-01 | Reference/Feedback Unit | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-02 | Minimum Reference | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 3-03 | Maximum Reference | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 3-04 | Reference Function | [0] Sum | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-1* References | | | | | | | |
| 3-10 | Preset Reference | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 3-11 | Jog Speed [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 3-12 | Catch up/slow Down Value | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 3-13 | Reference Site | [0] Linked to Hand / Auto | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-14 | Preset Relative Reference | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int32 |
| 3-15 | Reference Resource 1 | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-16 | Reference Resource 2 | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-17 | Reference Resource 3 | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-18 | Relative Scaling Reference Resource | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-19 | Jog Speed [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 3-4* Ramp 1 | | | | | | | |
| 3-40 | Ramp 1 Type | [0] Linear | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-41 | Ramp 1 Ramp up Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-42 | Ramp 1 Ramp Down Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-45 | Ramp 1 S-ramp Ratio at Accel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-46 | Ramp 1 S-ramp Ratio at Accel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-47 | Ramp 1 S-ramp Ratio at Decel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-48 | Ramp 1 S-ramp Ratio at Decel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-5* Ramp 2 | | | | | | | |
| 3-50 | Ramp 2 Type | [0] Linear | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-51 | Ramp 2 Ramp up Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-52 | Ramp 2 Ramp down Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-55 | Ramp 2 S-ramp Ratio at Accel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-56 | Ramp 2 S-ramp Ratio at Accel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-57 | Ramp 2 S-ramp Ratio at Decel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-58 | Ramp 2 S-ramp Ratio at Decel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-6* Ramp 3 | | | | | | | |
| 3-60 | Ramp 3 Type | [0] Linear | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-61 | Ramp 3 Ramp up Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-62 | Ramp 3 Ramp down Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-65 | Ramp 3 S-ramp Ratio at Accel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-66 | Ramp 3 S-ramp Ratio at Accel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-67 | Ramp 3 S-ramp Ratio at Decel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-68 | Ramp 3 S-ramp Ratio at Decel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-7* Ramp 4 | | | | | | | |
| 3-70 | Ramp 4 Type | [0] Linear | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-71 | Ramp 4 Ramp up Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-72 | Ramp 4 Ramp Down Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-75 | Ramp 4 S-ramp Ratio at Accel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-76 | Ramp 4 S-ramp Ratio at Accel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-77 | Ramp 4 S-ramp Ratio at Decel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-78 | Ramp 4 S-ramp Ratio at Decel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-------------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 3-8* Other Ramps | | | | | | | |
| 3-80 | Jog Ramp Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-81 | Quick Stop Ramp Time | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-82 | Quick Stop Ramp Type | [0] Linear | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-83 | Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. Start | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-84 | Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. End | 50 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 3-9* Digital Pot.Meter | | | | | | | |
| 3-90 | Step Size | 0.10 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 3-91 | Ramp Time | 1.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 3-92 | Power Restore | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 3-93 | Maximum Limit | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 3-94 | Minimum Limit | -100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 3-95 | Ramp Delay | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | TimD |

Tablica 4.8

4.3.5 4-** Limits / Warnings

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 4-1* Motor Limits | | | | | | | |
| 4-10 | Motor Speed Direction | null | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 4-11 | Motor Speed Low Limit [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-12 | Motor Speed Low Limit [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 4-13 | Motor Speed High Limit [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-14 | Motor Speed High Limit [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 4-16 | Torque Limit Motor Mode | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 4-17 | Torque Limit Generator Mode | 100.0 % | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 4-18 | Current Limit | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint32 |
| 4-19 | Max Output Frequency | 132.0 Hz | All set-ups | | FALSE | -1 | Uint16 |
| 4-2* Limit Factors | | | | | | | |
| 4-20 | Torque Limit Factor Source | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 4-21 | Speed Limit Factor Source | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 4-3* Motor Speed Mon. | | | | | | | |
| 4-30 | Motor Feedback Loss Function | [2] Trip | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 4-31 | Motor Feedback Speed Error | 300 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-32 | Motor Feedback Loss Timeout | 0.05 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 4-34 | Tracking Error Function | [0] Disable | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 4-35 | Tracking Error | 10 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-36 | Tracking Error Timeout | 1.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 4-37 | Tracking Error Ramping | 100 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-38 | Tracking Error Ramping Timeout | 1.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 4-39 | Tracking Error After Ramping Timeout | 5.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 4-5* Adj. Warnings | | | | | | | |
| 4-50 | Warning Current Low | 0.00 A | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 4-51 | Warning Current High | ImaxVLT (P1637) | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 4-52 | Warning Speed Low | 0 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-53 | Warning Speed High | outputSpeedHighLimit (P413) | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-54 | Warning Reference Low | -999999.999 N/A | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 4-55 | Warning Reference High | 999999.999 N/A | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 4-56 | Warning Feedback Low | -999999.999 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 4-57 | Warning Feedback High | 999999.999 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 4-58 | Missing Motor Phase Function | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 4-6* Speed Bypass | | | | | | | |
| 4-60 | Bypass Speed From [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-61 | Bypass Speed From [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 4-62 | Bypass Speed To [RPM] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 4-63 | Bypass Speed To [Hz] | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |

Tablica 4.9

4.3.6 5-** Digital In/Out

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 5-0* Digital I/O mode | | | | | | | |
| 5-00 | Digital I/O Mode | [0] PNP | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 5-01 | Terminal 27 Mode | [0] Input | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-02 | Terminal 29 Mode | [0] Input | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 5-1* Digital Inputs | | | | | | | |
| 5-10 | Terminal 18 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-11 | Terminal 19 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-12 | Terminal 27 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-13 | Terminal 29 Digital Input | null | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 5-14 | Terminal 32 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-15 | Terminal 33 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-16 | Terminal X30/2 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-17 | Terminal X30/3 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-18 | Terminal X30/4 Digital Input | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-19 | Terminal 37 Safe Stop | [1] Safe Stop Alarm | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-20 | Terminal X46/1 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-21 | Terminal X46/3 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-22 | Terminal X46/5 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-23 | Terminal X46/7 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-24 | Terminal X46/9 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-25 | Terminal X46/11 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-26 | Terminal X46/13 Digital Input | [0] No operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-3* Digital Outputs | | | | | | | |
| 5-30 | Terminal 27 Digital Output | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-31 | Terminal 29 Digital Output | null | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 5-32 | Term X30/6 Digi Out (MCB 101) | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-33 | Term X30/7 Digi Out (MCB 101) | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-4* Relays | | | | | | | |
| 5-40 | Function Relay | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-41 | On Delay, Relay | 0.01 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 5-42 | Off Delay, Relay | 0.01 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 5-5* Pulse Input | | | | | | | |
| 5-50 | Term. 29 Low Frequency | 100 Hz | All set-ups | x | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-51 | Term. 29 High Frequency | 100 Hz | All set-ups | x | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-52 | Term. 29 Low Ref./Feedb. Value | 0.000 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | x | TRUE | -3 | Int32 |
| 5-53 | Term. 29 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | x | TRUE | -3 | Int32 |
| 5-54 | Pulse Filter Time Constant #29 | 100 ms | All set-ups | x | FALSE | -3 | Uint16 |
| 5-55 | Term. 33 Low Frequency | 100 Hz | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-56 | Term. 33 High Frequency | 100 Hz | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-57 | Term. 33 Low Ref./Feedb. Value | 0.000 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 5-58 | Term. 33 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 5-59 | Pulse Filter Time Constant #33 | 100 ms | All set-ups | | FALSE | -3 | Uint16 |
| 5-6* Pulse Output | | | | | | | |
| 5-60 | Terminal 27 Pulse Output Variable | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-62 | Pulse Output Max Freq #27 | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-63 | Terminal 29 Pulse Output Variable | null | All set-ups | x | TRUE | - | Uint8 |
| 5-65 | Pulse Output Max Freq #29 | ExpressionLimit | All set-ups | x | TRUE | 0 | Uint32 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-ups | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 5-66 | Terminal X30/6 Pulse Output Variable | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 5-68 | Pulse Output Max Freq #X30/6 | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-7* 24V Encoder Input | | | | | | | |
| 5-70 | Term 32/33 Pulses per Revolution | 1024 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 5-71 | Term 32/33 Encoder Direction | [0] Clockwise | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 5-9* Bus Controlled | | | | | | | |
| 5-90 | Digital & Relay Bus Control | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 5-93 | Pulse Out #27 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |
| 5-94 | Pulse Out #27 Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 5-95 | Pulse Out #29 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | x | TRUE | -2 | N2 |
| 5-96 | Pulse Out #29 Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | x | TRUE | -2 | Uint16 |
| 5-97 | Pulse Out #X30/6 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |
| 5-98 | Pulse Out #X30/6 Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |

Tablica 4.10

4.3.7 6-** Analog In/Out

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 6-0* Analog I/O Mode | | | | | | | |
| 6-00 | Live Zero Timeout Time | 10 s | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 6-01 | Live Zero Timeout Function | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-1* Analog Input 1 | | | | | | | |
| 6-10 | Terminal 53 Low Voltage | 0.07 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-11 | Terminal 53 High Voltage | 10.00 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-12 | Terminal 53 Low Current | 0.14 mA | All set-ups | | TRUE | -5 | Int16 |
| 6-13 | Terminal 53 High Current | 20.00 mA | All set-ups | | TRUE | -5 | Int16 |
| 6-14 | Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value | 0 ReferenceFeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-15 | Terminal 53 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-16 | Terminal 53 Filter Time Constant | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 6-2* Analog Input 2 | | | | | | | |
| 6-20 | Terminal 54 Low Voltage | 0.07 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-21 | Terminal 54 High Voltage | 10.00 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-22 | Terminal 54 Low Current | 0.14 mA | All set-ups | | TRUE | -5 | Int16 |
| 6-23 | Terminal 54 High Current | 20.00 mA | All set-ups | | TRUE | -5 | Int16 |
| 6-24 | Terminal 54 Low Ref./Feedb. Value | 0 ReferenceFeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-25 | Terminal 54 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-26 | Terminal 54 Filter Time Constant | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 6-3* Analog Input 3 | | | | | | | |
| 6-30 | Terminal X30/11 Low Voltage | 0.07 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-31 | Terminal X30/11 High Voltage | 10.00 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-34 | Term. X30/11 Low Ref./Feedb. Value | 0 ReferenceFeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-35 | Term. X30/11 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-36 | Term. X30/11 Filter Time Constant | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 6-4* Analog Input 4 | | | | | | | |
| 6-40 | Terminal X30/12 Low Voltage | 0.07 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-41 | Terminal X30/12 High Voltage | 10.00 V | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-44 | Term. X30/12 Low Ref./Feedb. Value | 0 ReferenceFeedbackUnit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-45 | Term. X30/12 High Ref./Feedb. Value | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 6-46 | Term. X30/12 Filter Time Constant | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 6-5* Analog Output 1 | | | | | | | |
| 6-50 | Terminal 42 Output | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-51 | Terminal 42 Output Min Scale | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-52 | Terminal 42 Output Max Scale | 100.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-53 | Terminal 42 Output Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |
| 6-54 | Terminal 42 Output Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 6-55 | Terminal 42 Output Filter | [0] Off | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-6* Analog Output 2 | | | | | | | |
| 6-60 | Terminal X30/8 Output | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-61 | Terminal X30/8 Min. Scale | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-62 | Terminal X30/8 Max. Scale | 100.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-63 | Terminal X30/8 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |
| 6-64 | Terminal X30/8 Output Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 6-7* Analog Output 3 | | | | | | | |
| 6-70 | Terminal X45/1 Output | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-71 | Terminal X45/1 Min. Scale | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-72 | Terminal X45/1 Max. Scale | 100.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-73 | Terminal X45/1 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 6-74 | Terminal X45/1 Output Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 6-8* Analog Output 4 | | | | | | | |
| 6-80 | Terminal X45/3 Output | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 6-81 | Terminal X45/3 Min. Scale | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-82 | Terminal X45/3 Max. Scale | 100.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | Int16 |
| 6-83 | Terminal X45/3 Bus Control | 0.00 % | All set-ups | | TRUE | -2 | N2 |
| 6-84 | Terminal X45/3 Output Timeout Preset | 0.00 % | 1 set-up | | TRUE | -2 | Uint16 |

Tablica 4.11

4.3.8 7-** Controllers

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 7-0* Speed PID Ctrl. | | | | | | | |
| 7-00 | Speed PID Feedback Source | null | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 7-02 | Speed PID Proportional Gain | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 7-03 | Speed PID Integral Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -4 | Uint32 |
| 7-04 | Speed PID Differentiation Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -4 | Uint16 |
| 7-05 | Speed PID Diff. Gain Limit | 5.0 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 7-06 | Speed PID Lowpass Filter Time | 10.0 ms | All set-ups | | TRUE | -4 | Uint16 |
| 7-07 | Speed PID Feedback Gear Ratio | 1.0000 N/A | All set-ups | | FALSE | -4 | Uint32 |
| 7-08 | Speed PID Feed Forward Factor | 0 % | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 7-1* Torque PI Ctrl. | | | | | | | |
| 7-12 | Torque PI Proportional Gain | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 7-13 | Torque PI Integration Time | 0.020 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 7-2* Process Ctrl. Feedb | | | | | | | |
| 7-20 | Process CL Feedback 1 Resource | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-22 | Process CL Feedback 2 Resource | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-3* Process PID Ctrl. | | | | | | | |
| 7-30 | Process PID Normal/ Inverse Control | [0] Normal | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-31 | Process PID Anti Windup | [1] On | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-32 | Process PID Start Speed | 0 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 7-33 | Process PID Proportional Gain | 0.01 N/A | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 7-34 | Process PID Integral Time | 10000.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 7-35 | Process PID Differentiation Time | 0.00 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 7-36 | Process PID Diff. Gain Limit | 5.0 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 7-38 | Process PID Feed Forward Factor | 0 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 7-39 | On Reference Bandwidth | 5 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 7-4* Adv. Process PID I | | | | | | | |
| 7-40 | Process PID I-part Reset | [0] No | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-41 | Process PID Output Neg. Clamp | -100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 7-42 | Process PID Output Pos. Clamp | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 7-43 | Process PID Gain Scale at Min. Ref. | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 7-44 | Process PID Gain Scale at Max. Ref. | 100 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Int16 |
| 7-45 | Process PID Feed Fwd Resource | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-46 | Process PID Feed Fwd Normal/ Inv. Ctrl. | [0] Normal | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-49 | Process PID Output Normal/ Inv. Ctrl. | [0] Normal | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-5* Adv. Process PID II | | | | | | | |
| 7-50 | Process PID Extended PID | [1] Enabled | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 7-51 | Process PID Feed Fwd Gain | 1.00 N/A | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 7-52 | Process PID Feed Fwd Ramp up | 0.01 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 7-53 | Process PID Feed Fwd Ramp down | 0.01 s | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 7-56 | Process PID Ref. Filter Time | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 7-57 | Process PID Fb. Filter Time | 0.001 s | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |

Tablica 4.12

4.3.9 8-** Comm. and Options

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 8-0* General Settings | | | | | | | |
| 8-01 | Control Site | [0] Digital and ctrl.word | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-02 | Control Word Source | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-03 | Control Word Timeout Time | 1.0 s | 1 set-up | | TRUE | -1 | Uint32 |
| 8-04 | Control Word Timeout Function | null | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-05 | End-of-Timeout Function | [1] Resume set-up | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-06 | Reset Control Word Timeout | [0] Do not reset | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-07 | Diagnosis Trigger | [0] Disable | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-1* Ctrl. Word Settings | | | | | | | |
| 8-10 | Control Word Profile | [0] FC profile | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-13 | Configurable Status Word STW | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-14 | Configurable Control Word CTW | [1] Profile default | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-3* FC Port Settings | | | | | | | |
| 8-30 | Protocol | [0] FC | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-31 | Address | 1 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 8-32 | FC Port Baud Rate | null | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-33 | Parity / Stop Bits | [0] Even Parity, 1 Stop Bit | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-35 | Minimum Response Delay | 10 ms | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 8-36 | Max Response Delay | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 8-37 | Max Inter-Char Delay | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | -5 | Uint16 |
| 8-4* FC MC protocol set | | | | | | | |
| 8-40 | Telegram selection | [1] Standard telegram 1 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-5* Digital/Bus | | | | | | | |
| 8-50 | Coasting Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-51 | Quick Stop Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-52 | DC Brake Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-53 | Start Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-54 | Reversing Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-55 | Set-up Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-56 | Preset Reference Select | [3] Logic OR | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 8-8* FC Port Diagnostics | | | | | | | |
| 8-80 | Bus Message Count | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 8-81 | Bus Error Count | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 8-82 | Slave Messages Rcvd | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 8-83 | Slave Error Count | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 8-9* Bus Jog | | | | | | | |
| 8-90 | Bus Jog 1 Speed | 100 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |
| 8-91 | Bus Jog 2 Speed | 200 RPM | All set-ups | | TRUE | 67 | Uint16 |

Tablica 4.13

4.3.10 9-** Profibus

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|-----------|
| 9-00 | Setpoint | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-07 | Actual Value | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-15 | PCD Write Configuration | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 9-16 | PCD Read Configuration | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 9-18 | Node Address | 126 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 9-22 | Telegram Selection | [108] PPO 8 | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 9-23 | Parameters for Signals | 0 | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 9-27 | Parameter Edit | [1] Enabled | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint16 |
| 9-28 | Process Control | [1] Enable cyclic master | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 9-44 | Fault Message Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-45 | Fault Code | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-47 | Fault Number | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-52 | Fault Situation Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-53 | Profibus Warning Word | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | V2 |
| 9-63 | Actual Baud Rate | [255] No baudrate found | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 9-64 | Device Identification | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 9-65 | Profile Number | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[2] |
| 9-67 | Control Word 1 | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | V2 |
| 9-68 | Status Word 1 | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | V2 |
| 9-71 | Profibus Save Data Values | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 9-72 | ProfibusDriveReset | [0] No action | 1 set-up | | FALSE | - | Uint8 |
| 9-80 | Defined Parameters (1) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-81 | Defined Parameters (2) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-82 | Defined Parameters (3) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-83 | Defined Parameters (4) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-84 | Defined Parameters (5) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-90 | Changed Parameters (1) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-91 | Changed Parameters (2) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-92 | Changed Parameters (3) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-93 | Changed parameters (4) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-94 | Changed parameters (5) | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 9-99 | Profibus Revision Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |

Tablica 4.14

4.3.11 10-** CAN Fieldbus

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 10-0* Common Settings | | | | | | | |
| 10-00 | CAN Protocol | null | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 10-01 | Baud Rate Select | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-02 | MAC ID | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 10-05 | Readout Transmit Error Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 10-06 | Readout Receive Error Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 10-07 | Readout Bus Off Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 10-1* DeviceNet | | | | | | | |
| 10-10 | Process Data Type Selection | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-11 | Process Data Config Write | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 10-12 | Process Data Config Read | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 10-13 | Warning Parameter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 10-14 | Net Reference | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-15 | Net Control | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-2* COS Filters | | | | | | | |
| 10-20 | COS Filter 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 10-21 | COS Filter 2 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 10-22 | COS Filter 3 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 10-23 | COS Filter 4 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 10-3* Parameter Access | | | | | | | |
| 10-30 | Array Index | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 10-31 | Store Data Values | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-32 | Devicenet Revision | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 10-33 | Store Always | [0] Off | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 10-34 | DeviceNet Product Code | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 10-39 | Devicenet F Parameters | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 10-5* CANopen | | | | | | | |
| 10-50 | Process Data Config Write. | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 10-51 | Process Data Config Read. | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |

Tablica 4.15

4.3.12 12-** Ethernet

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|------------|
| 12-0* IP Settings | | | | | | | |
| 12-00 | IP Address Assignment | [0] MANUAL | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-01 | IP Address | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[4] |
| 12-02 | Subnet Mask | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[4] |
| 12-03 | Default Gateway | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[4] |
| 12-04 | DHCP Server | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[4] |
| 12-05 | Lease Expires | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | TimD |
| 12-06 | Name Servers | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | OctStr[4] |
| 12-07 | Domain Name | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | VisStr[48] |
| 12-08 | Host Name | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | VisStr[48] |
| 12-09 | Physical Address | 0 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | VisStr[17] |
| 12-1* Ethernet Link Parameters | | | | | | | |
| 12-10 | Link Status | [0] No Link | 1 set-up | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-11 | Link Duration | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | TimD |
| 12-12 | Auto Negotiation | [1] On | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-13 | Link Speed | [0] None | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-14 | Link Duplex | [1] Full Duplex | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-2* Process Data | | | | | | | |
| 12-20 | Control Instance | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | 0 | UInt8 |
| 12-21 | Process Data Config Write | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | - | UInt16 |
| 12-22 | Process Data Config Read | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | - | UInt16 |
| 12-28 | Store Data Values | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-29 | Store Always | [0] Off | 1 set-up | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-3* EtherNet/IP | | | | | | | |
| 12-30 | Warning Parameter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-31 | Net Reference | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-32 | Net Control | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-33 | CIP Revision | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-34 | CIP Product Code | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-35 | EDS Parameter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt32 |
| 12-37 | COS Inhibit Timer | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-38 | COS Filter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-8* Other Ethernet Services | | | | | | | |
| 12-80 | FTP Server | [0] Disabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-81 | HTTP Server | [0] Disabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-82 | SMTP Service | [0] Disabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-89 | Transparent Socket Channel Port | 4000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-9* Advanced Ethernet Services | | | | | | | |
| 12-90 | Cable Diagnostic | [0] Disabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-91 | MDI-X | [1] Enabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-92 | IGMP Snooping | [1] Enabled | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-93 | Cable Error Length | 0 N/A | 1 set-up | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-94 | Broadcast Storm Protection | -1 % | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int8 |
| 12-95 | Broadcast Storm Filter | [0] Broadcast only | 2 set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 12-98 | Interface Counters | 4000 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 12-99 | Media Counters | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |

Tablica 4.16

4.3.13 13-** Smart Logic

4

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|-------|
| 13-0* SLC Settings | | | | | | | |
| 13-00 | SL Controller Mode | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-01 | Start Event | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-02 | Stop Event | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-03 | Reset SLC | [0] Do not reset SLC | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-1* Comparators | | | | | | | |
| 13-10 | Comparator Operand | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-11 | Comparator Operator | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-12 | Comparator Value | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 13-2* Timers | | | | | | | |
| 13-20 | SL Controller Timer | ExpressionLimit | 1 set-up | | TRUE | -3 | TimD |
| 13-4* Logic Rules | | | | | | | |
| 13-40 | Logic Rule Boolean 1 | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-41 | Logic Rule Operator 1 | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-42 | Logic Rule Boolean 2 | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-43 | Logic Rule Operator 2 | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-44 | Logic Rule Boolean 3 | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-5* States | | | | | | | |
| 13-51 | SL Controller Event | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 13-52 | SL Controller Action | null | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |

Tablica 4.17

4.3.14 14-** Special Functions

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 14-0* Inverter Switching | | | | | | | |
| 14-00 | Switching Pattern | [1] SFAVM | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-01 | Switching Frequency | null | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-03 | Overmodulation | [1] On | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-04 | PWM Random | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-1* Mains On/Off | | | | | | | |
| 14-10 | Mains Failure | [0] No function | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-11 | Mains Voltage at Mains Fault | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 14-12 | Function at Mains Imbalance | [0] Trip | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-13 | Mains Failure Step Factor | 1.0 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 14-2* Trip Reset | | | | | | | |
| 14-20 | Reset Mode | [0] Manual reset | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-21 | Automatic Restart Time | 10 s | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 14-22 | Operation Mode | [0] Normal operation | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-23 | Typecode Setting | null | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-24 | Trip Delay at Current Limit | 60 s | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 14-25 | Trip Delay at Torque Limit | 60 s | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 14-26 | Trip Delay at Inverter Fault | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 14-28 | Production Settings | [0] No action | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-29 | Service Code | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 14-3* Current Limit Ctrl. | | | | | | | |
| 14-30 | Current Lim Ctrl, Proportional Gain | 100 % | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 14-31 | Current Lim Ctrl, Integration Time | 0.020 s | All set-ups | | FALSE | -3 | Uint16 |
| 14-32 | Current Lim Ctrl, Filter Time | 1.0 ms | All set-ups | | TRUE | -4 | Uint16 |
| 14-35 | Stall Protection | [1] Enabled | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-4* Energy Optimising | | | | | | | |
| 14-40 | VT Level | 66 % | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 14-41 | AEO Minimum Magnetisation | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 14-42 | Minimum AEO Frequency | 10 Hz | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 14-43 | Motor Cosphi | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint16 |
| 14-5* Environment | | | | | | | |
| 14-50 | RFI Filter | [1] On | 1 set-up | x | FALSE | - | Uint8 |
| 14-52 | Fan Control | [0] Auto | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-53 | Fan Monitor | [1] Warning | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 14-55 | Output Filter | [0] No Filter | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-56 | Capacitance Output Filter | 2.0 uF | All set-ups | | FALSE | -7 | Uint16 |
| 14-57 | Inductance Output Filter | 7.000 mH | All set-ups | | FALSE | -6 | Uint16 |
| 14-59 | Actual Number of Inverter Units | ExpressionLimit | 1 set-up | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 14-7* Compatibility | | | | | | | |
| 14-72 | VLT Alarm Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 14-73 | VLT Warning Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 14-74 | VLT Ext. Status Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 14-8* Options | | | | | | | |
| 14-80 | Option Supplied by External 24VDC | [1] Yes | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 14-9* Fault Settings | | | | | | | |
| 14-90 | Fault Level | null | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |

Tablica 4.18

4.3.15 15-** Drive Information

4

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|------------|
| 15-0* Operating Data | | | | | | | |
| 15-00 | Operating Hours | 0 h | All set-ups | | FALSE | 74 | Uint32 |
| 15-01 | Running Hours | 0 h | All set-ups | | FALSE | 74 | Uint32 |
| 15-02 | kWh Counter | 0 kWh | All set-ups | | FALSE | 75 | Uint32 |
| 15-03 | Power Up's | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 15-04 | Over Temp's | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 15-05 | Over Volt's | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 15-06 | Reset kWh Counter | [0] Do not reset | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 15-07 | Reset Running Hours Counter | [0] Do not reset | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 15-1* Data Log Settings | | | | | | | |
| 15-10 | Logging Source | 0 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 15-11 | Logging Interval | ExpressionLimit | 2 set-ups | | TRUE | -3 | TimD |
| 15-12 | Trigger Event | [0] False | 1 set-up | | TRUE | - | Uint8 |
| 15-13 | Logging Mode | [0] Log always | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 15-14 | Samples Before Trigger | 50 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 15-2* Historic Log | | | | | | | |
| 15-20 | Historic Log: Event | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 15-21 | Historic Log: Value | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 15-22 | Historic Log: Time | 0 ms | All set-ups | | FALSE | -3 | Uint32 |
| 15-3* Fault Log | | | | | | | |
| 15-30 | Fault Log: Error Code | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 15-31 | Fault Log: Value | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int16 |
| 15-32 | Fault Log: Time | 0 s | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 15-4* Drive Identification | | | | | | | |
| 15-40 | FC Type | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[6] |
| 15-41 | Power Section | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-42 | Voltage | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-43 | Software Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[5] |
| 15-44 | Ordered Typecode String | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[40] |
| 15-45 | Actual Typecode String | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[40] |
| 15-46 | Frequency Converter Ordering No | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[8] |
| 15-47 | Power Card Ordering No | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[8] |
| 15-48 | LCP Id No | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-49 | SW ID Control Card | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-50 | SW ID Power Card | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-51 | Frequency Converter Serial Number | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[10] |
| 15-53 | Power Card Serial Number | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[19] |
| 15-6* Option Ident | | | | | | | |
| 15-60 | Option Mounted | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[30] |
| 15-61 | Option SW Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-62 | Option Ordering No | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[8] |
| 15-63 | Option Serial No | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[18] |
| 15-70 | Option in Slot A | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[30] |
| 15-71 | Slot A Option SW Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-72 | Option in Slot B | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[30] |
| 15-73 | Slot B Option SW Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-74 | Option in Slot C0 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[30] |
| 15-75 | Slot C0 Option SW Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|------------|
| 15-76 | Option in Slot C1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[30] |
| 15-77 | Slot C1 Option SW Version | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[20] |
| 15-9* Parameter Info | | | | | | | |
| 15-92 | Defined Parameters | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 15-93 | Modified Parameters | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 15-98 | Drive Identification | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | VisStr[40] |
| 15-99 | Parameter Metadata | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |

Tablica 4.19

4.3.16 16-** Data Readouts

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 16-0* General Status | | | | | | | |
| 16-00 | Control Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | V2 |
| 16-01 | Reference [Unit] | 0.000 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-02 | Reference % | 0.0 % | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 16-03 | Status Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | V2 |
| 16-05 | Main Actual Value [%] | 0.00 % | All set-ups | | FALSE | -2 | N2 |
| 16-09 | Custom Readout | 0.00 CustomReadoutUnit | All set-ups | | FALSE | -2 | Int32 |
| 16-1* Motor Status | | | | | | | |
| 16-10 | Power [kW] | 0.00 kW | All set-ups | | FALSE | 1 | Int32 |
| 16-11 | Power [hp] | 0.00 hp | All set-ups | | FALSE | -2 | Int32 |
| 16-12 | Motor Voltage | 0.0 V | All set-ups | | FALSE | -1 | UInt16 |
| 16-13 | Frequency | 0.0 Hz | All set-ups | | FALSE | -1 | UInt16 |
| 16-14 | Motor Current | 0.00 A | All set-ups | | FALSE | -2 | Int32 |
| 16-15 | Frequency [%] | 0.00 % | All set-ups | | FALSE | -2 | N2 |
| 16-16 | Torque [Nm] | 0.0 Nm | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 16-17 | Speed [RPM] | 0 RPM | All set-ups | | FALSE | 67 | Int32 |
| 16-18 | Motor Thermal | 0 % | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt8 |
| 16-19 | KTY sensor temperature | 0 °C | All set-ups | | FALSE | 100 | Int16 |
| 16-20 | Motor Angle | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt16 |
| 16-22 | Torque [%] | 0 % | All set-ups | | FALSE | 0 | Int16 |
| 16-25 | Torque [Nm] High | 0.0 Nm | All set-ups | | FALSE | -1 | Int32 |
| 16-3* Drive Status | | | | | | | |
| 16-30 | DC Link Voltage | 0 V | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt16 |
| 16-32 | Brake Energy /s | 0.000 kW | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-33 | Brake Energy /2 min | 0.000 kW | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-34 | Heatsink Temp. | 0 °C | All set-ups | | FALSE | 100 | UInt8 |
| 16-35 | Inverter Thermal | 0 % | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt8 |
| 16-36 | Inv. Nom. Current | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -2 | UInt32 |
| 16-37 | Inv. Max. Current | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -2 | UInt32 |
| 16-38 | SL Controller State | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt8 |
| 16-39 | Control Card Temp. | 0 °C | All set-ups | | FALSE | 100 | UInt8 |
| 16-40 | Logging Buffer Full | [0] No | All set-ups | | TRUE | - | UInt8 |
| 16-41 | LCP Bottom Statusline | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | VisStr[50] |
| 16-5* Ref. & Feedb. | | | | | | | |
| 16-50 | External Reference | 0.0 N/A | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 16-51 | Pulse Reference | 0.0 N/A | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 16-52 | Feedback [Unit] | 0.000 Reference-FeedbackUnit | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-53 | Digi Pot Reference | 0.00 N/A | All set-ups | | FALSE | -2 | Int16 |
| 16-6* Inputs & Outputs | | | | | | | |
| 16-60 | Digital Input | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt16 |
| 16-61 | Terminal 53 Switch Setting | [0] Current | All set-ups | | FALSE | - | UInt8 |
| 16-62 | Analog Input 53 | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-63 | Terminal 54 Switch Setting | [0] Current | All set-ups | | FALSE | - | UInt8 |
| 16-64 | Analog Input 54 | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-65 | Analog Output 42 [mA] | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int16 |
| 16-66 | Digital Output [bin] | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int16 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 16-67 | Freq. Input #29 [Hz] | 0 N/A | All set-ups | x | FALSE | 0 | Int32 |
| 16-68 | Freq. Input #33 [Hz] | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int32 |
| 16-69 | Pulse Output #27 [Hz] | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int32 |
| 16-70 | Pulse Output #29 [Hz] | 0 N/A | All set-ups | x | FALSE | 0 | Int32 |
| 16-71 | Relay Output [bin] | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Int16 |
| 16-72 | Counter A | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 16-73 | Counter B | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 16-74 | Prec. Stop Counter | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | UInt32 |
| 16-75 | Analog In X30/11 | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-76 | Analog In X30/12 | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int32 |
| 16-77 | Analog Out X30/8 [mA] | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int16 |
| 16-78 | Analog Out X45/1 [mA] | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int16 |
| 16-79 | Analog Out X45/3 [mA] | 0.000 N/A | All set-ups | | FALSE | -3 | Int16 |
| 16-8* Fieldbus & FC Port | | | | | | | |
| 16-80 | Fieldbus CTW 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | V2 |
| 16-82 | Fieldbus REF 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | N2 |
| 16-84 | Comm. Option STW | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | V2 |
| 16-85 | FC Port CTW 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | V2 |
| 16-86 | FC Port REF 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | N2 |
| 16-9* Diagnosis Readouts | | | | | | | |
| 16-90 | Alarm Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-91 | Alarm Word 2 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-92 | Warning Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-93 | Warning Word 2 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |
| 16-94 | Ext. Status Word | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | UInt32 |

Tablica 4.20

4.3.17 17-** Feedback Option

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 17-1* Inc. Enc. Interface | | | | | | | |
| 17-10 | Signal Type | [1] RS422 (5V TTL) | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-11 | Resolution (PPR) | 1024 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint16 |
| 17-2* Abs. Enc. Interface | | | | | | | |
| 17-20 | Protocol Selection | [0] None | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-21 | Resolution (Positions/Rev) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 17-24 | SSI Data Length | 13 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 17-25 | Clock Rate | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | 3 | Uint16 |
| 17-26 | SSI Data Format | [0] Gray code | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-34 | HIPERFACE Baudrate | [4] 9600 | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-5* Resolver Interface | | | | | | | |
| 17-50 | Poles | 2 N/A | 1 set-up | | FALSE | 0 | Uint8 |
| 17-51 | Input Voltage | 7.0 V | 1 set-up | | FALSE | -1 | Uint8 |
| 17-52 | Input Frequency | 10.0 kHz | 1 set-up | | FALSE | 2 | Uint8 |
| 17-53 | Transformation Ratio | 0.5 N/A | 1 set-up | | FALSE | -1 | Uint8 |
| 17-59 | Resolver Interface | [0] Disabled | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-6* Monitoring and App. | | | | | | | |
| 17-60 | Feedback Direction | [0] Clockwise | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 17-61 | Feedback Signal Monitoring | [1] Warning | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |

Tablica 4.21

4.3.18 18-** Data Readouts 2

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|-------|
| 18-90 PID Readouts | | | | | | | |
| 18-90 | Process PID Error | 0.0 % | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 18-91 | Process PID Output | 0.0 % | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 18-92 | Process PID Clamped Output | 0.0 % | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |
| 18-93 | Process PID Gain Scaled Output | 0.0 % | All set-ups | | FALSE | -1 | Int16 |

Tablica 4.22

4.3.19 30-** Special Features

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 30-0* Wobbler | | | | | | | |
| 30-00 | Wobble Mode | [0] Abs. Freq., Abs. Time | All set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 30-01 | Wobble Delta Frequency [Hz] | 5.0 Hz | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 30-02 | Wobble Delta Frequency [%] | 25 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 30-03 | Wobble Delta Freq. Scaling Resource | [0] No function | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 30-04 | Wobble Jump Frequency [Hz] | 0.0 Hz | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 30-05 | Wobble Jump Frequency [%] | 0 % | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 30-06 | Wobble Jump Time | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 30-07 | Wobble Sequence Time | 10.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 30-08 | Wobble Up/ Down Time | 5.0 s | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint16 |
| 30-09 | Wobble Random Function | [0] Off | All set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 30-10 | Wobble Ratio | 1.0 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 30-11 | Wobble Random Ratio Max. | 10.0 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 30-12 | Wobble Random Ratio Min. | 0.1 N/A | All set-ups | | TRUE | -1 | Uint8 |
| 30-19 | Wobble Delta Freq. Scaled | 0.0 Hz | All set-ups | | FALSE | -1 | Uint16 |
| 30-8* Compatibility (I) | | | | | | | |
| 30-80 | d-axis Inductance (Ld) | ExpressionLimit | All set-ups | | FALSE | -6 | Int32 |
| 30-81 | Brake Resistor (ohm) | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -2 | Uint32 |
| 30-83 | Speed PID Proportional Gain | ExpressionLimit | All set-ups | | TRUE | -4 | Uint32 |
| 30-84 | Process PID Proportional Gain | 0.100 N/A | All set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |

Tablica 4.23

4.3.20 32-** MCO Basic Settings

4

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 32-0* Encoder 2 | | | | | | | |
| 32-00 | Incremental Signal Type | [1] RS422 (5V TTL) | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-01 | Incremental Resolution | 1024 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-02 | Absolute Protocol | [0] None | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-03 | Absolute Resolution | 8192 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-05 | Absolute Encoder Data Length | 25 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 32-06 | Absolute Encoder Clock Frequency | 262.000 kHz | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-07 | Absolute Encoder Clock Generation | [1] On | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-08 | Absolute Encoder Cable Length | 0 m | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 32-09 | Encoder Monitoring | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-10 | Rotational Direction | [1] No action | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-11 | User Unit Denominator | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-12 | User Unit Numerator | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-3* Encoder 1 | | | | | | | |
| 32-30 | Incremental Signal Type | [1] RS422 (5V TTL) | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-31 | Incremental Resolution | 1024 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-32 | Absolute Protocol | [0] None | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-33 | Absolute Resolution | 8192 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-35 | Absolute Encoder Data Length | 25 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 32-36 | Absolute Encoder Clock Frequency | 262.000 kHz | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-37 | Absolute Encoder Clock Generation | [1] On | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-38 | Absolute Encoder Cable Length | 0 m | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 32-39 | Encoder Monitoring | [0] Off | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-40 | Encoder Termination | [1] On | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-5* Feedback Source | | | | | | | |
| 32-50 | Source Slave | [2] Encoder 2 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-51 | MCO 302 Last Will | [1] Trip | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-6* PID Controller | | | | | | | |
| 32-60 | Proportional factor | 30 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-61 | Derivative factor | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-62 | Integral factor | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-63 | Limit Value for Integral Sum | 1000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 32-64 | PID Bandwidth | 1000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 32-65 | Velocity Feed-Forward | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-66 | Acceleration Feed-Forward | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-67 | Max. Tolerated Position Error | 20000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-68 | Reverse Behavior for Slave | [0] Reversing allowed | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-69 | Sampling Time for PID Control | 1 ms | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Uint16 |
| 32-70 | Scan Time for Profile Generator | 1 ms | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Uint8 |
| 32-71 | Size of the Control Window (Activation) | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-72 | Size of the Control Window (Deactiv.) | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-8* Velocity & Accel. | | | | | | | |
| 32-80 | Maximum Velocity (Encoder) | 1500 RPM | 2 set-ups | | TRUE | 67 | Uint32 |
| 32-81 | Shortest Ramp | 1.000 s | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Uint32 |
| 32-82 | Ramp Type | [0] Linear | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 32-83 | Velocity Resolution | 100 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-84 | Default Velocity | 50 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-85 | Default Acceleration | 50 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 32-9* Development | | | | | | | |
| 32-90 | Debug Source | [0] Controlcard | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |

Tablica 4.24

4.3.21 33-** MCO Adv. Settings

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 33-0* Home Motion | | | | | | | |
| 33-00 | Force HOME | [0] Home not forced | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-01 | Zero Point Offset from Home Pos. | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-02 | Ramp for Home Motion | 10 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-03 | Velocity of Home Motion | 10 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-04 | Behaviour during HomeMotion | [0] Revers and index | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-1* Synchronization | | | | | | | |
| 33-10 | Synchronization Factor Master (M:S) | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-11 | Synchronization Factor Slave (M:S) | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-12 | Position Offset for Synchronization | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-13 | Accuracy Window for Position Sync. | 1000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-14 | Relative Slave Velocity Limit | 0 % | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint8 |
| 33-15 | Marker Number for Master | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-16 | Marker Number for Slave | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-17 | Master Marker Distance | 4096 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-18 | Slave Marker Distance | 4096 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-19 | Master Marker Type | [0] Encoder Z positive | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-20 | Slave Marker Type | [0] Encoder Z positive | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-21 | Master Marker Tolerance Window | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-22 | Slave Marker Tolerance Window | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-23 | Start Behaviour for Marker Sync | [0] Start Function 1 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint16 |
| 33-24 | Marker Number for Fault | 10 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-25 | Marker Number for Ready | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-26 | Velocity Filter | 0 us | 2 set-ups | | TRUE | -6 | Int32 |
| 33-27 | Offset Filter Time | 0 ms | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Uint32 |
| 33-28 | Marker Filter Configuration | [0] Marker filter 1 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-29 | Filter Time for Marker Filter | 0 ms | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Int32 |
| 33-30 | Maximum Marker Correction | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint32 |
| 33-31 | Synchronisation Type | [0] Standard | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-4* Limit Handling | | | | | | | |
| 33-40 | Behaviour atEnd Limit Switch | [0] Call error handler | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-41 | Negative Software End Limit | -500000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-42 | Positive Software End Limit | 500000 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 33-43 | Negative Software End Limit Active | [0] Inactive | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-44 | Positive Software End Limit Active | [0] Inactive | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-45 | Time in Target Window | 0 ms | 2 set-ups | | TRUE | -3 | Uint8 |
| 33-46 | Target Window LimitValue | 1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-47 | Size of Target Window | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 33-5* I/O Configuration | | | | | | | |
| 33-50 | Terminal X57/1 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-51 | Terminal X57/2 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-52 | Terminal X57/3 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-53 | Terminal X57/4 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-54 | Terminal X57/5 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-55 | Terminal X57/6 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-56 | Terminal X57/7 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-57 | Terminal X57/8 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-58 | Terminal X57/9 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-59 | Terminal X57/10 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 33-60 | Terminal X59/1 and X59/2 Mode | [1] Output | 2 set-ups | | FALSE | - | Uint8 |
| 33-61 | Terminal X59/1 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-62 | Terminal X59/2 Digital Input | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-63 | Terminal X59/1 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-64 | Terminal X59/2 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-65 | Terminal X59/3 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-66 | Terminal X59/4 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-67 | Terminal X59/5 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-68 | Terminal X59/6 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-69 | Terminal X59/7 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-70 | Terminal X59/8 Digital Output | [0] No function | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-8* Global Parameters | | | | | | | |
| 33-80 | Activated Program Number | -1 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Int8 |
| 33-81 | Power-up State | [1] Motor on | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-82 | Drive Status Monitoring | [1] On | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-83 | Behaviour afterError | [0] Coast | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-84 | Behaviour afterEsc. | [0] Controlled stop | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-85 | MCO Supplied by External 24VDC | [0] No | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-86 | Terminal at alarm | [0] Relay 1 | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-87 | Terminal state at alarm | [0] Do nothing | 2 set-ups | | TRUE | - | Uint8 |
| 33-88 | Status word at alarm | 0 N/A | 2 set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |

Tablica 4.25

4.3.22 34-** MCO Data Readouts

| Par. No. # | Parameter description | Default value | 4-set-up | FC 302 only | Change during operation | Conversion index | Type |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------|--------|
| 34-0* PCD Write Par. | | | | | | | |
| 34-01 | PCD 1 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-02 | PCD 2 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-03 | PCD 3 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-04 | PCD 4 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-05 | PCD 5 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-06 | PCD 6 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-07 | PCD 7 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-08 | PCD 8 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-09 | PCD 9 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-10 | PCD 10 Write to MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-2* PCD Read Par. | | | | | | | |
| 34-21 | PCD 1 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-22 | PCD 2 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-23 | PCD 3 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-24 | PCD 4 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-25 | PCD 5 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-26 | PCD 6 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-27 | PCD 7 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-28 | PCD 8 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-29 | PCD 9 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-30 | PCD 10 Read from MCO | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-4* Inputs & Outputs | | | | | | | |
| 34-40 | Digital Inputs | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-41 | Digital Outputs | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-5* Process Data | | | | | | | |
| 34-50 | Actual Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-51 | Commanded Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-52 | Actual Master Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-53 | Slave Index Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-54 | Master Index Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-55 | Curve Position | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-56 | Track Error | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-57 | Synchronizing Error | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-58 | Actual Velocity | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-59 | Actual Master Velocity | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-60 | Synchronizing Status | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-61 | Axis Status | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-62 | Program Status | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Int32 |
| 34-64 | MCO 302 Status | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-65 | MCO 302 Control | 0 N/A | All set-ups | | TRUE | 0 | Uint16 |
| 34-7* Diagnosis readouts | | | | | | | |
| 34-70 | MCO Alarm Word 1 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |
| 34-71 | MCO Alarm Word 2 | 0 N/A | All set-ups | | FALSE | 0 | Uint32 |

Tablica 4.26

5 Opće specifikacije

Mrežno napajanje (L1, L2, L3):

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Frekvencija ulaznog napona | FC 302: 380-500 V ±10% |
| Frekvencija ulaznog napona | FC 302: 525-690 V ±10% |

Mrežni napon nizak / prekid mrežnog napona:

Za vrijeme pada napona ili ispadanja u mrežnom napajanju, frekvencijski pretvarač nastavlja s radom dok napon u istosmjernom međukrugu ne padne ispod minimalne vrijednosti zaustavljanja, što obično iznosi 15% ispod najnižeg nazivnog napona napajanja frekvencijskog pretvarača. Uklop napajanja i puni moment ne mogu se očekivati pri mrežnom naponu nižem od 10 % od najnižeg nazivnog napona napajanja frekvencijskog pretvarača.

| | |
|---|--|
| Nazivna frekvencija | 50/60 Hz ±5% |
| Maks. neuravnoteženost između faza mrežnog napajanja | 3,0 % nazivnog napona napajanja |
| Stvarni faktor snage (λ) | $\geq 0,9$ nazivno kod nazivnog opterećenja |
| Faktor faznog pomaka ($\cos \phi$) blizu izjednačenja | (> 0,98) |
| Uklapanje na ulazu napajanja L1, L2, L3 (pokretanja) | maksimalno 1 put/ 2 min. |
| Okolina u skladu s normom EN60664-1 | kategorija prenapona III/stupanj zagađenja 2 |

Uređaj je prikladan za rad u strujnom krugu koji može davati ne više od 100.000 A RMS (simetrično) i maks. 500/600/690 V.

Izlaz motora (U, V, W):

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Izlazni napon | 0-100 % frekvencije ulaznog napona |
| Izlazna frekvencija | 0 - 800* Hz |
| Uklapanje na izlazu | Neograničeno |
| Vremena zaleta | 0,01 - 3.600 s |

* Ovisi o naponu i struji

Karakteristike momenta:

| | |
|--|--|
| Potezni moment (konstantni moment) | maksimum 160% za 60 sek. ¹⁾ |
| Potezni moment | maks. 180 % do 0,5 sek. ¹⁾ |
| Moment preopterećenja (konstantni moment) | maksimum 160% za 60 sek. ¹⁾ |
| Potezni moment (promjenjivi moment) | maksimum 110% za 60 sek. ¹⁾ |
| Moment preopterećenja (promjenjivi moment) | maksimum 110% za 60 sek. |

| | |
|---|-------|
| Vrijeme porasta momenta u (neovisno o fsw) | 10 ms |
| Vrijeme porasta momenta u FLUX (za 5 kHz fsw) | 1 ms |

¹⁾ Postotak se odnosi na nazivni moment.

²⁾ Vrijeme odziva momenta ovisi o primjeni i opterećenju, ali općenito je pravilo da skok momenta od 0 do reference iznosi 4-5 x vrijeme podizanja momenta.

Digitalni ulazi:

| | |
|--|--|
| Programibilni digitalni ulazi | 4 (6) |
| Broj stezaljke | 18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 32, 33, |
| Logika | PNP ili NPN |
| Razina napona | 0 - 24 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logička '0' PNP | < 5 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logički '1' PNP | > 10 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logička '0' NPN ²⁾ | > 19 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logički '1' NPN ²⁾ | < 14 V istosmjerni napon |
| Maksimalni napon na ulazu | 28 V istosmjerni napon |
| Frekvencijski pulsni opseg | 0 - 110 kHz |
| (Radni ciklus) Minimalna pulsna širina | 4,5 ms |
| Ulazni otpor, R _i | približno 4 k Ω |

Sigurnosno zaustavljanje stezaljka 37³⁾ (Stezaljka 37 je fiksna PNP logika):

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Razina napona | 0 - 24 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logička '0' PNP | < 4 V istosmjerni napon |
| Razina napona, logički '1' PNP | >20 V istosmjerni napon |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Nazivna ulazna struja pri 24 V | 50 mA rms |
| Nazivna ulazna struja pri 20 V | 60 mA rms |
| Ulazna kapacitivnost | 400 nF |

Svi digitalni ulazi su galvaniski izolirani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

1) Stezaljke 27 i 29 mogu se također programirati kao izlazi.

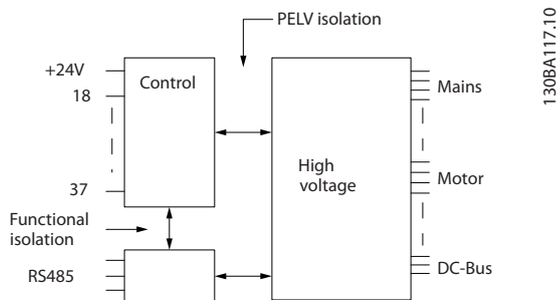
2) Osim sigurnosnog zaustavljanja ulazna stezaljka 37.

3) Stezaljka 37 može se koristiti samo kao ulaz sigurnosnog zaustavljanja. Stezaljka 37 je pogodna za instalacije kategorije 3 2006/42/EC u skladu sa EN 954-1, PL d acc. EN ISO 13849-1 i SIL 2 acc. EN 62061 (sigurnosno zaustavljanje u skladu s kategorijom 0 EN 60204-1), kako zahtijeva Direktiva o strojevima Europske unije 98/37/EC. Stezaljka 37 i funkcija sigurnosno zaustavljanje su dizajnirane u skladnosti sa standardima EN 60204-1, EN 50178, EN 61800-5-2, EN 62061, EN ISO 1384 i EN 954-1. Za točno i sigurno korištenje sigurnosnog zaustavljanja slijedite povezane upute i obavijesti iz Vodiča za projektiranje .

Analogni ulazi:

| | |
|-------------------------------|--|
| Broj analognih ulaza | 2 |
| Broj stezaljke | 53, 54 |
| Načini rada | Napon ili struja |
| Odabir načina rada | Sklopka S201 i sklopka S202 |
| Naponski način rada | Sklopka S201/sklopka S202 = ISKLJUČENO (U) |
| Razina napona | -10 do +10 V (skalabilno) |
| Ulazni otpor, R _i | približno 10 kΩ |
| Maks. napon | ± 20 V |
| Strujni način rada | Sklopka S201/sklopka S202 = UKLJUČENO (I) |
| Razina struje | 0/4 do 20 mA (skalabilno) |
| Ulazni otpor, R _i | približno 200 Ω |
| Maks. struja | 30 mA |
| Razlučljivost analognih ulaza | 10 bit (+ znak) |
| Točnost analognih ulaza | Maks. pogreška 0,5 % pune skale |
| Širina frekvencijskog pojasa | 100 Hz |

Svi digitalni ulazi su galvaniski izolirani od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.



Slika 5.1

Karakteristike upravljanja:

| | |
|---|--|
| Razlučivost izlazne frekvencije pri 0 - 1.000 Hz | ± 0,003 Hz |
| Ponovljiva točnost <i>Precizni start/stop</i> (stezaljke 18, 19) | ≤± 0,1msec |
| Vrijeme odziva sustava (stezaljke 18, 19, 27, 29, 32, 33) | ≤ 2 ms |
| Raspon upravljanja brzinom (otvorena petlja) | 1:100 sinkrone brzine |
| Raspon upravljanja brzinom (zatvorena petlja) | 1:1.000 sinkrone brzine |
| Točnost brzine (otvorena petlja) | 30 - 4.000 o/min: greška ±8 o/min |
| Točnost brzine vrtnje (zatvorena petlja), ovisno o razlučljivosti uređaja s povratnom vezom | 0 - 6.000 o/min: greška ±0,15 o/min |
| Točnost upravljanja momentom (signal povratne veze po brzini) | maksimalna greška ±5% nazivnog momenta |

Sve upravljačke karakteristike odnose se na 4-polni asinkroni elektromotor

Digitalni izlaz:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Programibilni digitalni/pulsni izlazi | 2 |
| Broj stezaljke | 27, 29 ¹⁾ |
| Razina napona na digitalno/frekvencijskom izlazu | 0 - 24 V |
| Maks. izlazna struja (transduktor ili izvor) | 40 mA |
| Maks. opterećenje na frekvencijskom izlazu | 1kΩ |
| Maks. kapacitivno opterećenje na frekvencijskom izlazu | 10 nF |
| Minimalna izlazna frekvencija na frekvencijskom izlazu | 0 Hz |
| Maksimalna izlazna frekvencija na frekvencijskom izlazu | 32 kHz |
| Točnost frekvencijskog izlaza | Maks. pogreška: 0,1 % cijelog raspona |
| Razlučljivost frekvencijskih izlaza | 12 bita |

¹⁾ Stezaljke 27 i 29 mogu se također programirati kao ulaz.

Digitalni izlaz je galvanski izoliran od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

Analogni izlaz:

| | |
|---|------------------------------------|
| Broj programabilnih analognih izlaza | 1 |
| Oznaka stezaljke | 42 |
| Raspon struje na izlazu | 0/4 mA do 20 mA |
| Maksimalni teret prema zajedničkoj masi | 500 Ω |
| Točnost analognog izlaza | maksimalna greška: 0,5% pune skale |
| Rezolucija analognog izlaza | 10 bita |

Analogni izlaz je galvanski odvojen od napona napajanja i od ostalih stezaljki na visokom naponskom potencijalu po kriteriju zaštićeni mali radni napon (PELV).

Upravljačka kartica, 24 V istosmjerni izlaz:

| | |
|------------------------|---------------|
| Broj stezaljke | 12, 13 |
| Izlazni napon | 24 V +1, -3 V |
| Maksimalno opterećenje | 200 mA |

24 V istosmjerno napajanje je galvanski izolirano od napona napajanja (PELV), ali ima jednak potencijal kao analogni i digitalni ulazi i izlazi.

Upravljačka kartica, 10 V istosmjerni izlaz:

| | |
|------------------------|---------------|
| Broj stezaljke | 50 |
| Izlazni napon | 10,5 V ±0,5 V |
| Maksimalno opterećenje | 15 mA |

10 V istosmjerno napajanje je galvanski izolirano od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

Upravljačka kartica, serijska komunikacija RS-485:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Broj stezaljke | 68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-) |
| Broj stezaljke 61 | Zajedničko za stezaljke 68 i 69 |

Krug serijske komunikacije RS-485 funkcijski je odvojen od drugih središnjih krugova i galvanski odvojen od opskrbnog napona (PELV).

Upravljačka kartica, USB serijska komunikacija:

| | |
|--------------|--------------------------------|
| USB standard | 1,1 (puna brzina) |
| USB utikač | USB utikač tipa B "za uređaje" |

Povezivanje s računalom vrši se putem standardnog USB kabela za povezivanje domaćina/uređaja.

USB priključak je galvanski odvojen od napona napajanja (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

USB priključak nije galvanski izoliran od zaštitnog voda uzemljenja. Za povezivanje računala na USB priključak frekventijskog pretvarača koristite samo izolirana prijenosna računala.

Izlazi releja:

| | |
|--|---|
| Programibilni kontakti releja | 2 |
| Relej 01 Broj stezaljke | 1-3 (isklopni), 1-2 (uklopni) |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC-1) ¹⁾ na 1- 3 (NC), 1- 2 (NO), (rezistentno opterećenje) | 240 V izmjenični napon, 2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC-15) ¹⁾ (indukcijsko opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V izmjenični napon, 0,2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-1) ¹⁾ 1- 2 (NO), 1- 3 (NC) (rezistentno opterećenje) | 60 V istosmjerni napon, 1A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-13) ¹⁾ (indukcijsko opterećenje) | 24 V istosmjerni napon, 0,1 A |
| Relej 02 (samo FC 302) Broj stezaljke | 4-6 (isklopni), 4-5 (uklopni) |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC-1) ¹⁾ 4- 5 (NO) (rezistentno opterećenje) | 400 V izmjenični napon, 2A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC- 15) ¹⁾ 4- 5 (NO) (indukcijsko opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V izmjenični napon, 0,2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-1) ¹⁾ na 4-5 (NO) (rezistentno opterećenje) | 80 V istosmjerni napon, 2A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-13) ¹⁾ na 4-5 (NO) (indukcijsko opterećenje) | 24 V istosmjerni napon, 0,1 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC-1) ¹⁾ na 4-6 (NC) (rezistentno opterećenje) | 240 V izmjenični napon, 2A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (AC-15) ¹⁾ 4-6 (NC) (indukcijsko opterećenje @ $\cos\phi$ 0,4) | 240 V izmjenični napon, 0,2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-1) ¹⁾ 4-6 (NC) (rezistentno opterećenje) | 50 V istosmjerni napon, 2 A |
| Maks. opterećenje na stezaljkama (DC-13) ¹⁾ 4-6 (NC) (indukcijsko opterećenje) | 24 V istosmjerni napon, 0,1 A |
| Min. opterećenje na stezaljkama 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO) | 24 V istosmjerni napon 10 mA, 24 V izmjenični napon 20 mA |
| Okolina po normi EN 60664-1 | kategorija prenapona III/stupanj zagađenja 2 |

1) IEC 60947 dio 4 i 5

Kontakti releja galvanski su odvojeni od ostalih strujnih krugova pojačanom izolacijom (PELV).

Duljine i presjeci kabela:

| | |
|--|-------------------------------|
| Maks. duljina kabela motora, zaštićeni/oklopljeni | 150 m |
| Maks. dužina motornog kabela, nezaštićen/neoklopljen | 300 m |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne/krute žice bez izolacije na krajevima | 1,5 mm ² /16 AWG |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne žice sa izolacijom na krajevima | 1 mm ² /18 AWG |
| Maksimalni presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilne žice sa izolacijom na krajevima sa spojnicom | 0,5 mm ² /20 AWG |
| Minimalni presjek do upravljačkih stezaljki | 0,25 mm ² / 24 AWG |

Učinak upravljačke kartice:

| | |
|--|---|
| Interval skeniranja | 1 ms |
| Podaci upravljačke elektronike: | |
| Interval uzimanja uzoraka | FC 301: 10 ms / FC 302: 1 ms |
| Frekvencijski raspon | 0,2 Hz do 1000 Hz |
| Rezolucija izlazne frekvencije | 0,013 Hz, od 0,2 Hz do 1000 Hz |
| Ponovljiva točnost precizne start/stop funkcije na stezaljkama 18 i 19 | ≤±0,5 ms |
| Vrijeme odziva sustava (stezaljke 18, 19, 27, 29, 33) | 26,6 ms |
| Brzina, regulacijski raspon (otvorena petlja) | 1:15 sinkrone brzine |
| Brzina, regulacijski raspon (zatvorena petlja) | 1:120 sinkrone brzine |
| Brzina, točnost (otvorena petlja) | 90 min ⁻¹ do 3600 min ⁻¹ : Maks. greška ± 23 min ⁻¹ |
| Brzina, točnost (zatvorena petlja) | 30 min ⁻¹ do 3600 min ⁻¹ : Maks. greška ± 7,5 min ⁻¹ |

Navedena upravljačka svojstva vrijede za pogon 4-polnog asinkronog elektromotora.

Uvjeti okruženja:

| | |
|---|---|
| Kućiste, veličina okvira D i E | IP 00/ Chassis, IP 21/ Tip 1, IP 54/ Tip 12 |
| Kućiste, veličina okvira F | IP 21/ Tip 1, IP 54/ Tip 12 |
| Test na vibracije | 0,7 g |
| Maksimalna relativna vlažnost | 5% - 95%(IEC 721-3-3; Klasa 3K3 (bez kondenzacije) tijekom rada |
| Agresivno okruženje (IEC 60068-2-43) | klasa H25 |
| Temperatura okoline (pri SFAVM preklopnom načinu) | |
| - s korekcijom | Maksimalno 55 °C ¹⁾ |
| - pri punoj neprekidnoj izlaznoj struji frekvencijskog pretvarača | Maksimalno 45 °C ¹⁾ |

1) Za više informacija o korekciji, pogledajte posebne uvjete u Vodiču za projektiranje

| | |
|---|-----------------|
| Min. temperatura okoline tijekom rada pri punoj snazi | 0 °C |
| Minimalna temperatura okoline kod smanjene snage | - 10 °C |
| Temperatura za vrijeme skladištenja/transporta | -25 - +65/70 °C |

Maksimalna nadmorska visina bez faktora korekcije 1.000 m

Korekcija za veliku nadmorsku visinu, pogledajte posebne uvjete u Vodiču za projektiranje

EMC standardi, Emisija EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011

EN 61800-3, EN 61000-6-1/2,

EMC standardi, Imunitet EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6

Pogledajte odjeljak o posebnim uvjetima u Vodiču za projektiranje .

Zaštita i značajke:

- Elektronička toplinska zaštita motora od preopterećenja.
- Nadzor temperature rashladnog tijela isključuje frekvencijski pretvarač Frekvencijski pretvarač pri dosezanju unaprijed postavljene razine temperature. Temperatura preopterećenja ne može se poništiti ako temperatura rashladnog tijela ne padne ispod vrijednosti navedenih u tablicama koje se nalaze na sljedećim stranicama (bilješka - navedene temperature mogu varirati ovisno o snazi, veličinama okvira, nazivnim podacima kućišta, i sl.).
- Frekvencijski pretvarač Frekvencijski pretvarač zaštićen je od kratkog spoja na stezaljkama motora U, V, W.
- U slučaju nedostatka mrežne faze, frekvencijski pretvarač Frekvencijski pretvaračse blokira ili odašilje upozorenje (ovisno o opterećenju).
- Nadzor napona međukruga osigurava isključenje frekvencijskog pretvarača Frekvencijski pretvarač kod previsokog ili preniskog napona međukruga.
- Frekvencijski pretvarač Frekvencijski pretvarač neprestano traži kritične razine unutarnje temperature, strujnog opterećenja, visokog napona u međukrugu i niskih brzina vrtnje motora. Kao odgovor na kritičnu razinu, frekvencijski pretvarač Frekvencijski pretvarač može prilagoditi frekvenciju sklapanja i/ili promijeniti obrazac sklapanja kako bi osigurao dobar učinak pretvarača Frekvencijski pretvarač.

| FC 302 | P90K | | P110 | | P132 | | P160 | | P200 | |
|--|------------------|------|------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 380 - 500 Izmjenično | | | | | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Uobičajena snaga osovine [kW] pri 400 V | 90 | 110 | 110 | 132 | 132 | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 |
| Uobičajena snaga osovine [HP] pri 460 V | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 |
| Tipični izlaz osovine pri 500 V [kW] | 110 | 132 | 132 | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 | 250 | 315 |
| Kučiče IP21 | D1 | | D1 | | D2 | | D2 | | D2 | |
| Kučiče IP54 | D1 | | D1 | | D2 | | D2 | | D2 | |
| Kučiče IP00 | D3 | | D3 | | D4 | | D4 | | D4 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 177 | 212 | 212 | 260 | 260 | 315 | 315 | 395 | 395 | 480 |
| Isprekidano (60 sec preopterećenje) (pri 400 V) [A] | 266 | 233 | 318 | 286 | 390 | 347 | 473 | 435 | 593 | 528 |
| Neprekidno (pri 460/ 500 V) [A] | 160 | 190 | 190 | 240 | 240 | 302 | 302 | 361 | 361 | 443 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 460/ 500 V) [A] | 240 | 209 | 285 | 264 | 360 | 332 | 453 | 397 | 542 | 487 |
| Kontinuirano KVA (pri 400 V) [KVA] | 123 | 147 | 147 | 180 | 180 | 218 | 218 | 274 | 274 | 333 |
| Kontinuirano KVA (pri 460 V) [KVA] | 127 | 151 | 151 | 191 | 191 | 241 | 241 | 288 | 288 | 353 |
| Kontinuirano KVA (pri 500 V) [kVA] | 139 | 165 | 165 | 208 | 208 | 262 | 262 | 313 | 313 | 384 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 171 | 204 | 204 | 251 | 251 | 304 | 304 | 381 | 381 | 463 |
| Kontinuirano (pri 460/ 500 V) [A] | 154 | 183 | 183 | 231 | 231 | 291 | 291 | 348 | 348 | 427 |
| Maks. veličina kabela, mrežni motor, kočnica i udio opterećenja [mm ² (AWG ²)] | 2 x 70 (2 x 2/0) | | 2 x 70 (2 x 2/0) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 300 | | 350 | | 400 | | 500 | | 630 | |
| Očekivani gubici pri 400 V [W] ⁴ | 2369 | 2907 | 2634 | 3357 | 3117 | 3914 | 3640 | 4812 | 4288 | 5517 |
| Očekivani gubici pri 460 V [W] | 2162 | 2599 | 2350 | 3078 | 2886 | 3781 | 3629 | 4535 | 3624 | 5025 |
| Težina, kučište IP21, IP 54 [kg] | 96 | | 104 | | 125 | | 136 | | 151 | |
| Težina, kučište IP00 [kg] | 82 | | 91 | | 112 | | 123 | | 138 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 800 Hz | | | | | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 90 °C | | 110 °C | | 110 °C | | 110 °C | | 110 °C | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75 °C | | | | | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% moment tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110% moment tijekom 60 sekundi | | | | | | | | | | |

Tablica 5.1

| FC 302 | P250 | | P315 | | P355 | | P400 | |
|---|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 380 - 500 Izmjenično | | | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Uobičajena snaga osovine [kW] pri 400 V | 250 | 315 | 315 | 355 | 355 | 400 | 400 | 450 |
| Uobičajena snaga osovine [HP] pri 460 V | 350 | 450 | 450 | 500 | 500 | 600 | 550 | 600 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 500 V [kW] | 315 | 355 | 355 | 400 | 400 | 500 | 500 | 530 |
| Kućiste IP21 | E1 | | E1 | | E1 | | E1 | |
| Kućiste IP54 | E1 | | E1 | | E1 | | E1 | |
| Kućiste IP00 | E2 | | E2 | | E2 | | E2 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 480 | 600 | 600 | 658 | 658 | 745 | 695 | 800 |
| Isprekidano (60 sec preopterećenje) (pri 400 V) [A] | 720 | 660 | 900 | 724 | 987 | 820 | 1043 | 880 |
| Kontinuirano (pri 460/ 500 V) [A] | 443 | 540 | 540 | 590 | 590 | 678 | 678 | 730 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 460/ 500 V) [A] | 665 | 594 | 810 | 649 | 885 | 746 | 1017 | 803 |
| Kontinuirano KVA (pri 400 V) [KVA] | 333 | 416 | 416 | 456 | 456 | 516 | 482 | 554 |
| Kontinuirano KVA (pri 460 V) [KVA] | 353 | 430 | 430 | 470 | 470 | 540 | 540 | 582 |
| Kontinuirano KVA (pri 500 V) [kVA] | 384 | 468 | 468 | 511 | 511 | 587 | 587 | 632 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 472 | 590 | 590 | 647 | 647 | 733 | 684 | 787 |
| Kontinuirano (pri 460/ 500 V) [A] | 436 | 531 | 531 | 580 | 580 | 667 | 667 | 718 |
| Maks. veličina kabela, mrežni napon, motor i udio opterećenja [mm ² (AWG ²)] | 4x240 (4x500 mcm) | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG ²)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 700 | | 900 | | 900 | | 900 | |
| Očekivani gubici pri 400 V [W] ⁴⁾ | 5059 | 6705 | 6794 | 7532 | 7498 | 8677 | 7976 | 9473 |
| Očekivani gubici pri 460 V [W] | 4822 | 6082 | 6345 | 6953 | 6944 | 8089 | 8085 | 7814 |
| Težina, kućište IP21, IP 54 [kg] | 263 | | 270 | | 272 | | 313 | |
| Težina, kućište IP00 [kg] | 221 | | 234 | | 236 | | 277 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 600 Hz | | | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 110 °C | | | | | | | |
| | 75 °C | | | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% momenta tijekom 60 sekundi, Normalno opterećenje = 110% momenta tijekom 60 sekundi | | | | | | | | |

5

Tablica 5.2

| FC 302 | P450 | | P500 | | P560 | | P630 | | P710 | | P800 | |
|---|----------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| Mrežno napajanje 3 x 380 - 500 Izmjenično | | | | | | | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Uobičajena snaga osovine [kW] pri 400 V | 450 | 500 | 500 | 560 | 560 | 630 | 630 | 710 | 710 | 800 | 800 | 1000 |
| Uobičajena snaga osovine [HP] pri 460 V | 600 | 650 | 650 | 750 | 750 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1350 |
| Tipični izlaz osovine pri 500 V [kW] | 530 | 560 | 560 | 630 | 630 | 710 | 710 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1100 |
| Kućište IP21, 54 bez/ sa opcijom kutijom | F1/ F3 | | F1/ F3 | | F1/ F3 | | F1/ F3 | | F2/ F4 | | F2/ F4 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 800 | 880 | 880 | 990 | 990 | 1120 | 1120 | 1260 | 1260 | 1460 | 1460 | 1720 |
| Isprekidano (60 sec preopterećenje) (pri 400 V) [A] | 1200 | 968 | 1320 | 1089 | 1485 | 1232 | 1680 | 1386 | 1890 | 1606 | 2190 | 1892 |
| Kontinuirano (pri 460/ 500 V) [A] | 730 | 780 | 780 | 890 | 890 | 1050 | 1050 | 1160 | 1160 | 1380 | 1380 | 1530 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 460/ 500 V) [A] | 1095 | 858 | 1170 | 979 | 1335 | 1155 | 1575 | 1276 | 1740 | 1518 | 2070 | 1683 |
| Kontinuirano KVA (pri 400 V) [KVA] | 554 | 610 | 610 | 686 | 686 | 776 | 776 | 873 | 873 | 1012 | 1012 | 1192 |
| Kontinuirano KVA (pri 460 V) [KVA] | 582 | 621 | 621 | 709 | 709 | 837 | 837 | 924 | 924 | 1100 | 1100 | 1219 |
| Kontinuirano KVA (pri 500 V) [kVA] | 632 | 675 | 675 | 771 | 771 | 909 | 909 | 1005 | 1005 | 1195 | 1195 | 1325 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 400 V) [A] | 779 | 857 | 857 | 964 | 964 | 1090 | 1090 | 1227 | 1227 | 1422 | 1422 | 1675 |
| Kontinuirano (pri 460/ 500 V) [A] | 711 | 759 | 759 | 867 | 867 | 1022 | 1022 | 1129 | 1129 | 1344 | 1344 | 1490 |
| Maks. veličina kabela, motor [mm ² (AWG ²)] | 8x150 (8x300 mcm) | | | | | | 12x150 (12x300 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F1/F2 [mm ² (AWG ²)] | 8x240 (8x500 mcm) | | | | | | | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F3/F4 [mm ² (AWG ²)] | 8x456 (8x900 mcm) | | | | | | | | | | | |
| Maks. veličina kabela, udio opterećenja [mm ² (AWG ²)] | 4x120 (4x250 mcm) | | | | | | | | | | | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG ²)] | 4x185 (4x350 mcm) | | | | | | 6x185 (6x350 mcm) | | | | | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 1600 | | | | 2000 | | | | 2500 | | | |
| Očekivani gubici pri 400 V [W] ⁴⁾ | 9031 | 10162 | 10146 | 11822 | 10649 | 12512 | 12490 | 14674 | 14244 | 17293 | 15466 | 19278 |
| Očekivani gubici pri 460 V [W] | 8212 | 8876 | 8860 | 10424 | 9414 | 11595 | 11581 | 13213 | 13005 | 16229 | 14556 | 16624 |
| F3/F4 maksimalni dodani gubici A1 RFI, prekidača strujnog kruga ili odspojnika i kontaktnika F3/F4 | 893 | 963 | 951 | 1054 | 978 | 1093 | 1092 | 1230 | 2067 | 2280 | 2236 | 2541 |
| Maks. gubici opcija panela | 400 | | | | | | | | | | | |
| Težina, kućište IP21, IP 54 [kg] | 1004/ 1299 | | 1004/ 1299 | | 1004/ 1299 | | 1004/ 1299 | | 1246/ 1541 | | 1246/ 1541 | |
| Težina modula ispravljača [kg] | 102 | | 102 | | 102 | | 102 | | 136 | | 136 | |
| Težina modula pretvarača [kg] | 102 | | 102 | | 102 | | 136 | | 102 | | 102 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | | | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0-600 Hz | | | | | | | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 95 °C | | | | | | | | | | | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75 °C | | | | | | | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% momenta tijekom 60 sekundi, Normalno opterećenje = 110% momenta tijekom 60 sekundi | | | | | | | | | | | | |

Tablica 5.3

| FC 302 | P37K | | P45K | | P55K | | P75K | | P90K | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 30 | 37 | 37 | 45 | 45 | 55 | 55 | 75 | 75 | 90 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 75 | 75 | 100 | 100 | 125 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 37 | 45 | 45 | 55 | 55 | 75 | 75 | 90 | 90 | 110 |
| Kučičte IP 21 | D1 | | D1 | | D1 | | D1 | | D1 | |
| Kučičte IP54 | D1 | | D1 | | D1 | | D1 | | D1 | |
| Kučičte IP00 | D3 | | D3 | | D3 | | D3 | | D3 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 48 | 56 | 56 | 76 | 76 | 90 | 90 | 113 | 113 | 137 |
| Isprekidano (60 sek. preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 77 | 62 | 90 | 84 | 122 | 99 | 135 | 124 | 170 | 151 |
| Kontinuirano (pri 575/690 V) [A] | 46 | 54 | 54 | 73 | 73 | 86 | 86 | 108 | 108 | 131 |
| Isprekidano (60 sek. preopterećenje) (pri 575/690 V) [A] | 74 | 59 | 86 | 80 | 117 | 95 | 129 | 119 | 162 | 144 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 46 | 53 | 53 | 72 | 72 | 86 | 86 | 108 | 108 | 131 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 46 | 54 | 54 | 73 | 73 | 86 | 86 | 108 | 108 | 130 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 55 | 65 | 65 | 87 | 87 | 103 | 103 | 129 | 129 | 157 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 53 | 60 | 60 | 77 | 77 | 89 | 89 | 110 | 110 | 130 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 51 | 58 | 58 | 74 | 74 | 85 | 85 | 106 | 106 | 124 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 50 | 58 | 58 | 77 | 77 | 87 | 87 | 109 | 109 | 128 |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje, udio opterećenja i kočnica [mm ² (AWG)] | 2x70 (2x2/0) | | | | | | | | | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 125 | | 160 | | 200 | | 200 | | 250 | |
| Očekivani gubici snage pri 600 V [W] ⁴⁾ | 1299 | 1398 | 1459 | 1645 | 1643 | 1827 | 1350 | 1599 | 1597 | 1891 |
| Očekivani gubici snage pri 690 V [W] ⁴⁾ | 1002 | 1071 | 1071 | 1251 | 1251 | 1392 | 1392 | 1648 | 1650 | 1951 |
| Težina, kućičte IP21, IP54 [kg] | 96 | | | | | | | | | |
| Težina, kućičte IP00 [kg] | 82 | | | | | | | | | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,97 | | 0,97 | | 0,98 | | 0,98 | | 0,98 | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 600 Hz | | | | | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 90°C | | | | | | | | | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75°C | | | | | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160 % momenta tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110 % momenta tijekom 60 sekundi | | | | | | | | | | |

Tablica 5.4

| FC 302 | P110 | | P132 | | P160 | | P200 | |
|--|------------------|------|------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 90 | 110 | 110 | 132 | 132 | 160 | 160 | 200 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 110 | 132 | 132 | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 |
| Kućiče IP 21 | D1 | | D1 | | D2 | | D2 | |
| Kućiče IP54 | D1 | | D1 | | D2 | | D2 | |
| Kućiče IP00 | D3 | | D3 | | D4 | | D4 | |
| Izlazna struja | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 137 | 162 | 162 | 201 | 201 | 253 | 253 | 303 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 206 | 178 | 243 | 221 | 302 | 278 | 380 | 333 |
| Kontinuirano (pri 575/690 V) [A] | 131 | 155 | 155 | 192 | 192 | 242 | 242 | 290 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 575/690 V) [A]š | 197 | 171 | 233 | 211 | 288 | 266 | 363 | 319 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 131 | 154 | 154 | 191 | 191 | 241 | 241 | 289 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 130 | 154 | 154 | 191 | 191 | 241 | 241 | 289 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 157 | 185 | 185 | 229 | 229 | 289 | 289 | 347 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 130 | 158 | 158 | 198 | 198 | 245 | 245 | 299 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 124 | 151 | 151 | 189 | 189 | 234 | 234 | 286 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 128 | 155 | 155 | 197 | 197 | 240 | 240 | 296 |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje, motor, udio opterećenja i kočnica [mm ² (AWG)] | 2 x 70 (2 x 2/0) | | 2 x 70 (2 x 2/0) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 315 | | 350 | | 350 | | 400 | |
| Očekivani gubici pri 600 V [W] ⁴⁾ | 1890 | 2230 | 2101 | 2617 | 2491 | 3197 | 3063 | 3757 |
| Očekivani gubici pri 690 V [W] ⁴⁾ | 1953 | 2303 | 2185 | 2707 | 2606 | 3320 | 3192 | 3899 |
| Težina, Kućiča IP21, IP54 [kg] | 96 | | 104 | | 125 | | 136 | |
| Težina, Kućiča IP00 [kg] | 82 | | 91 | | 112 | | 123 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 600 Hz | | | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 90°C | | 110°C | | 110°C | | 110°C | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75°C | | | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% moment tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110% moment tijekom 60 sekundi | | | | | | | | |

Tablica 5.5

| FC 302 | P250 | | P315 | | P355 | |
|--|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | |
| Veliko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 200 | 250 | 250 | 315 | 315 | 355 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 450 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 250 | 315 | 315 | 400 | 355 | 450 |
| Kućiste IP21 | D2 | | D2 | | E1 | |
| Kućiste IP54 | D2 | | D2 | | E1 | |
| Kućiste IP00 | D4 | | D4 | | E2 | |
| Izlazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 303 | 360 | 360 | 418 | 395 | 470 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 455 | 396 | 540 | 460 | 593 | 517 |
| Kontinuirano (pri 575/ 690 V) [A] | 290 | 344 | 344 | 400 | 380 | 450 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 575/ 690 V) [A] | 435 | 378 | 516 | 440 | 570 | 495 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 289 | 343 | 343 | 398 | 376 | 448 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 289 | 343 | 343 | 398 | 378 | 448 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 347 | 411 | 411 | 478 | 454 | 538 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 299 | 355 | 355 | 408 | 381 | 453 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 286 | 339 | 339 | 390 | 366 | 434 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 296 | 352 | 352 | 400 | 366 | 434 |
| Maks. veličina kabela, mrežni napon, motor i udio opterećenja [mm ² (AWG)] | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 4 x 240 (4 x 500 mcm) | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG)] | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 150 (2 x 300 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 500 | | 550 | | 700 | |
| Očekivani gubici pri 600 V [W] ⁴⁾ | 3552 | 4307 | 3971 | 4756 | 4130 | 4974 |
| Očekivani gubici pri 690 V [W] ⁴⁾ | 3704 | 4485 | 4103 | 4924 | 4240 | 5128 |
| Težina, kućište IP21, IP54 [kg] | 151 | | 165 | | 263 | |
| Težina, kućište IP00 [kg] | 138 | | 151 | | 221 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 600 Hz | | 0 - 500 Hz | | 0 - 500 Hz | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 110°C | | 110°C | | 110°C | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75°C | | 75°C | | 75°C | |
| * Visoko preopterećenje = 160% moment tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110% moment tijekom 60 sekundi | | | | | | |

Tablica 5.6

| FC 302 | P400 | | P500 | | P560 | |
|---|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | |
| Visoko/ Normalno Opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 315 | 400 | 400 | 450 | 450 | 500 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 400 | 500 | 500 | 600 | 600 | 650 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 400 | 500 | 500 | 560 | 560 | 630 |
| Kućiste IP21 | E1 | | E1 | | E1 | |
| Kućiste IP54 | E1 | | E1 | | E1 | |
| Kućiste IP00 | E2 | | E2 | | E2 | |
| Izlazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 429 | 523 | 523 | 596 | 596 | 630 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 644 | 575 | 785 | 656 | 894 | 693 |
| Kontinuirano (pri 575/ 690 V) [A] | 410 | 500 | 500 | 570 | 570 | 630 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 575/ 690 V) [A] | 615 | 550 | 750 | 627 | 855 | 693 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 409 | 498 | 498 | 568 | 568 | 600 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 408 | 498 | 498 | 568 | 568 | 627 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 490 | 598 | 598 | 681 | 681 | 753 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 413 | 504 | 504 | 574 | 574 | 607 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 395 | 482 | 482 | 549 | 549 | 607 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 395 | 482 | 482 | 549 | 549 | 607 |
| Maks. veličina kabela, mrežni napon, motor i udio opterećenja [mm ² (AWG)] | 4x240 (4x500 mcm) | | 4x240 (4x500 mcm) | | 4x240 (4x500 mcm) | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG)] | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | | 2 x 185 (2 x 350 mcm) | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 700 | | 900 | | 900 | |
| Očekivani gubici pri 600 V [W] ⁴⁾ | 4478 | 5623 | 6153 | 7018 | 7007 | 7793 |
| Očekivani gubici pri 690 V [W] ⁴⁾ | 4605 | 5794 | 6328 | 7221 | 7201 | 8017 |
| Težina, kućište IP21, IP54 [kg] | 263 | | 272 | | 313 | |
| Težina, kućište IP00 [kg] | 221 | | 236 | | 277 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0 - 500 Hz | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 110°C | | | | | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75°C | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% moment tijekom 60 sekundi, Normalno opterećenje = 110% moment tijekom 60 sekundi | | | | | | |

Tablica 5.7

| FC 302 | P630 | | P710 | | P800 | |
|--|----------------------|------|------------|-------|------------|-------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 500 | 560 | 560 | 670 | 670 | 750 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 650 | 750 | 750 | 950 | 950 | 1050 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 630 | 710 | 710 | 800 | 800 | 900 |
| Kućište IP21, 54 bez/ s opcijom kutijom | F1/ F3 | | F1/ F3 | | F1/ F3 | |
| Izlazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 659 | 763 | 763 | 889 | 889 | 988 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 989 | 839 | 1145 | 978 | 1334 | 1087 |
| Kontinuirano (pri 575/690 V) [A] | 630 | 730 | 730 | 850 | 850 | 945 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 575/690 V) [A] | 945 | 803 | 1095 | 935 | 1275 | 1040 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 628 | 727 | 727 | 847 | 847 | 941 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 627 | 727 | 727 | 847 | 847 | 941 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 753 | 872 | 872 | 1016 | 1016 | 1129 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 642 | 743 | 743 | 866 | 866 | 962 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 613 | 711 | 711 | 828 | 828 | 920 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 613 | 711 | 711 | 828 | 828 | 920 |
| Maks. veličina kabela, motor [mm ² (AWG ²)] | 8x150 (8x300 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F1 [mm ² (AWG ²)] | 8x240 (8x500 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F3 [mm ² (AWG ²)] | 8x456 (8x900 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, udio opterećenja [mm ² (AWG ²)] | 4x120 (4x250 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG ²)] | 4x185 (4x350 mcm) | | | | | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 1600 | | | | | |
| Očekivani gubici pri 600 V [W] ⁴⁾ | 7586 | 8933 | 8683 | 10310 | 10298 | 11692 |
| Očekivani gubici pri 690 V [W] ⁴⁾ | 7826 | 9212 | 8983 | 10659 | 10646 | 12080 |
| F3/F4 Maksimalni dodani gubici prekidača strujnog kruga i kontaktnika | 342 | 427 | 419 | 532 | 519 | 615 |
| Maks. gubici opcija panela | 400 | | | | | |
| Težina, kućište IP21, IP 54 [kg] | 1004/ 1299 | | 1004/ 1299 | | 1004/ 1299 | |
| Težina, modul ispravljača [kg] | 102 | | 102 | | 102 | |
| Težina, modul pretvarača [kg] | 102 | | 102 | | 136 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0-500 Hz | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 95 °C | | 105 °C | | 95 °C | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75 °C | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160% moment tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110% moment tijekom 60 sekundi | | | | | | |

Tablica 5.8

| FC 302 | P900 | | P1M0 | | P1M2 | |
|--|------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| Mrežno napajanje 3 x 525- 690 V izmjenični napon | | | | | | |
| Visoko/ Normalno opterećenje* | HO | NO | HO | NO | HO | NO |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 550 V | 750 | 850 | 850 | 1000 | 1000 | 1100 |
| Tipični izlaz osovine [HP] pri 575 V | 1050 | 1150 | 1150 | 1350 | 1350 | 1550 |
| Tipični izlaz osovine [kW] pri 690 V | 900 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1400 |
| Kućište IP21, 54 bez/ s opcijom kutijom | F2/ F4 | | F2/ F4 | | F2/ F4 | |
| Izlazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 988 | 1108 | 1108 | 1317 | 1317 | 1479 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 550 V) [A] | 1482 | 1219 | 1662 | 1449 | 1976 | 1627 |
| Kontinuirano (pri 575/ 690 V) [A] | 945 | 1060 | 1060 | 1260 | 1260 | 1415 |
| Isprekidano (60 sek preopterećenje) (pri 575/ 690 V) [A] | 1418 | 1166 | 1590 | 1386 | 1890 | 1557 |
| Kontinuirano KVA (pri 550 V) [KVA] | 941 | 1056 | 1056 | 1255 | 1255 | 1409 |
| Kontinuirano KVA (pri 575 V) [KVA] | 941 | 1056 | 1056 | 1255 | 1255 | 1409 |
| Kontinuirano KVA (pri 690 V) [KVA] | 1129 | 1267 | 1267 | 1506 | 1506 | 1691 |
| Maks. ulazna struja | | | | | | |
| Kontinuirano (pri 550 V) [A] | 962 | 1079 | 1079 | 1282 | 1282 | 1440 |
| Kontinuirano (pri 575 V) [A] | 920 | 1032 | 1032 | 1227 | 1227 | 1378 |
| Kontinuirano (pri 690 V) [A] | 920 | 1032 | 1032 | 1227 | 1227 | 1378 |
| Maks. veličina kabela, motor [mm ² (AWG ²)] | 12x150 (12x300 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F2 [mm ² (AWG ²)] | 8x240 (8x500 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, mrežno napajanje F4 [mm ² (AWG ²)] | 8x456 (8x900 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, udio opterećenja [mm ² (AWG ²)] | 4x120 (4x250 mcm) | | | | | |
| Maks. veličina kabela, kočnica [mm ² (AWG ²)] | 6x185 (6x350 mcm) | | | | | |
| Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona [A] ¹ | 1600 | | 2000 | | 2500 | |
| Očekivani gubici pri 600 V [W] ⁴⁾ | 11329 | 12909 | 12570 | 15358 | 15258 | 17602 |
| Očekivani gubici pri 690 V [W] ⁴⁾ | 11681 | 13305 | 12997 | 15865 | 15763 | 18173 |
| F3/F4 Maksimalni dodani gubici prekidača strujnog kruga i kontaktnika | 556 | 665 | 634 | 863 | 861 | 1044 |
| Maks. gubici opcija panela | 400 | | | | | |
| Težina, kućište IP21, IP54 [kg] | 1246/ 1541 | | 1246/ 1541 | | 1280/1575 | |
| Težina, modul ispravljača [kg] | 136 | | 136 | | 136 | |
| Težina, modul pretvarača [kg] | 102 | | 102 | | 136 | |
| Stupanj djelovanja ⁴⁾ | 0,98 | | | | | |
| Izlazna frekvencija | 0-500 Hz | | | | | |
| Prekomjerna temperatura rashladnog tijela, greška | 105°C | | 105°C | | 95°C | |
| Greška kartice napajanja uslijed vanjske temperature | 75°C | | | | | |
| * Visoko preopterećenje = 160 % momenta tijekom 60 sekundi, Normalno preopterećenje = 110 % momenta tijekom 60 sekundi | | | | | | |

Tablica 5.9

- 1) Vrste osigurača potražite u odjeljku *Osigurači*.
- 2) Američki presjek žice.
- 3) Izmjereno pomoću 5 m opletenog motornog kabela pri nazivnom opterećenju i frekvenciji.
- 4) Uobičajeni gubitak energije u uvjetima je nazivnog opterećenja te se očekuje kako će biti u rasponu +/- 15% (tolerancija u odnosu na različite napone i stanja kabela).
Vrijednosti se temelje na uobičajenom učinku motora (eff2/eff3 granica). Motori nižeg učinka također uzrokuju povećanje gubitka energije u frekvencijskim pretvaračima i obrnuto.
Ako se frekvencija preklapanja poveća s zadane vrijednosti, gubici se mogu znatno povećati. Uključena je LCP i potrošnja uobičajene upravljačke kartice. Dodatne opcije i korisnička opterećenja mogu dodati do 30 W tim gubicima. (Uobičajeno je samo 4 W povećanje za upravljačku karticu pod punim opterećenjem ili opcije u utorima A i B).
Iako je za mjerenja korištena najnaprednija oprema, postoje određena odstupanja (+/- 5%).

6 Upozorenja i alarmi

6.1 Poruka o statusu

6.1.1 Poruke Upozorenja/Alarma

Upozorenje ili alarm označeni su odnosnim LED lampicama s prednje strane Frekvencijski pretvarač i šifrom na zaslonu.

Upozorenje je aktivno sve dok se ne poništi njegov uzrok. U određenim će uvjetima motor nastaviti s radom. Poruke upozorenja mogu biti kritične, ali ne nužno.

Frekvencijski pretvarač se blokira u slučaju alarma. Alarme je potrebno poništiti nakon uklanjanja njihova uzroka kako bi frekvencijski pretvarač mogao nastaviti s radom.

To se može učiniti na tri načina:

1. Putem upravljačke tipke [RESET] na LCP.
2. Digitalnim unošenjem funkcije "Poništi".
3. Putem serijske komunikacije/opcijske fieldbus.

NAPOMENA!

Nakon ručnog poništenja putem tipke [RESET] na LCP, morate pritisnuti tipku [AUTO ON] kako biste ponovno pokrenuli motor.

Kada se alarm ne može poništiti, razlog tomu može biti neuspjelo uklanjanje uzroka alarma ili je poništenje alarma zaključano (također pogledajte tablicu na sljedećoj stranici).

Alarmi sa zaključavanjem poništenja nude dodatnu zaštitu budući da je prije poništenja alarma potrebno isključiti mrežno napajanje. Frekvencijski pretvarač nakon ponovnog uključivanja više nije blokiran i moguće ga je resetirati na gore opisani način nakon uklanjanja uzroka alarma.

Alarmi bez blokade poništenja mogu se poništiti pomoću funkcije automatskog poništenja u parametru 14-20 Reset Mode (Upozorenje: moguće je automatsko pokretanje!).

Ako su upozorenje ili alarm opisani kodom iz tablice na sljedećoj stranici, znači da se upozorenje pojavilo prije alarma, ili se može odrediti hoće li se za određeni kvar prikazati upozorenje ili alarm.

To je moguće, npr. u 1-90 Motor Thermal Protection. Nakon alarma ili blokade, motor nastavlja sa slobodnim zaustavljanjem, dok na frekvencijskom pretvaraču titraju upozorenje i alarm. Kad se problem riješi, treptat će samo alarm sve dok se Frekvencijski pretvarač ne poništi.

| Br. | Opis | Upozorenje | Alarm/Greška | Alarm/Poništenje greške zaključano | Parametar Referenca |
|-----|---|------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 10 V nisko | X | | | |
| 2 | Greška žive nule | (X) | (X) | | 6-01 Live Zero Timeout Function |
| 3 | Nema motora | (X) | | | 1-80 Function at Stop |
| 4 | Gubitak ulazne faze | (X) | (X) | (X) | 14-12 Function at Mains Imbalance |
| 5 | Visoki napon istosmjernog međukruga | X | | | |
| 6 | Niski napon istosmjernog međukruga | X | | | |
| 7 | Istosmjerni prenapon: | X | X | | |
| 8 | Istosmjerni podnapon | X | X | | |
| 9 | Preopterećenje pretvarača | X | X | | |
| 10 | Nadtemperatura motora ETR | (X) | (X) | | 1-90 Motor Thermal Protection |
| 11 | Prekoračenje temperature toplinske sonde motora | (X) | (X) | | 1-90 Motor Thermal Protection |
| 12 | Ograničenje momenta | X | X | | |
| 13 | Prekostruja | X | X | X | |
| 14 | Kvar uzemljenja | X | X | X | |
| 15 | Neodgovarajući hardver | | X | X | |
| 16 | Kratki spoj | | X | X | |
| 17 | Istek upravljačke riječi | (X) | (X) | | 8-04 Control Word Timeout Function |

| Br. | Opis | Upozorenje | Alarm/Greška | Alarm/Poništenje greške zaključano | Parametar Referenca |
|-----|--|------------|--------------|------------------------------------|--|
| 20 | Temp. Greška ulaza | | | | |
| 21 | Pogreška param. | | | | |
| 22 | Meh. diz. Kočnica | (X) | (X) | | Skupina parametara 2-2* |
| 23 | Unutarnji ventilatori | X | | | |
| 24 | Vanjski ventilatori | X | | | |
| 25 | Kratki spoj otpornika za kočenje | X | | | |
| 26 | Ograničenje snage kočionog otpornika | (X) | (X) | | 2-13 Brake Power Monitoring |
| 27 | Kratki spoj čopera kočnice | X | X | | |
| 28 | Provjera kočnica | (X) | (X) | | 2-15 Brake Check |
| 29 | Temp. rashladnog tijela | X | X | X | |
| 30 | Nedostaje U faza motora | (X) | (X) | (X) | 4-58 Missing Motor Phase Function |
| 31 | Nedostaje V faza motora | (X) | (X) | (X) | 4-58 Missing Motor Phase Function |
| 32 | Nedostaje W faza motora | (X) | (X) | (X) | 4-58 Missing Motor Phase Function |
| 33 | Greška prouzročena poteznom strujom | | X | X | |
| 34 | Fieldbus komunikacijska pogreška | X | X | | |
| 35 | Kvar opcije | | | | |
| 36 | Kvar mrežnog napona | X | X | | |
| 37 | Fazna neuravnoteženost | | X | | |
| 38 | Unutarnji kvar | | X | X | |
| 39 | Osjetnik rashladnog tijela | | X | X | |
| 40 | Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljki 27 | (X) | | | 5-00 Digital I/O Mode, 5-01 Terminal 27 Mode |
| 41 | Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljki 29 | (X) | | | 5-00 Digital I/O Mode, 5-02 Terminal 29 Mode |
| 42 | Pr. X30/6-7 | (X) | | | |
| 43 | Proš. Napajanje (opc.) | | | | |
| 45 | Pogreška uzemljenja 2 | X | X | X | |
| 46 | Napajanje energetske kartice | | X | X | |
| 47 | 24 V napajanje nisko | X | X | X | |
| 48 | 1,8 V napajanje nisko | | X | X | |
| 49 | Ograničenje brzine | X | | | |
| 50 | AMA neuspjela kalibracija | | X | | |
| 51 | AMA provjerite U_{nom} i I_{nom} | | X | | |
| 52 | AMA low I_{nom} | | X | | |
| 53 | AMA motor prevelik | | X | | |
| 54 | AMA motora premalen | | X | | |
| 55 | AMA parametar izvan raspona | | X | | |
| 56 | AMA prekinuo korisnik | | X | | |
| 57 | AMA istek vremena | | X | | |
| 58 | AMA unutarnji kvar | X | X | | |
| 59 | Strujno ograničenje | X | | | |
| 60 | Vanjski zapor | X | X | | |
| 61 | Greška povratne veze | (X) | (X) | | 4-30 Motor Feedback Loss Function |
| 62 | Izlazna frekvencija na gornjoj graničnoj vrijednosti | X | | | |
| 63 | Nisko mehaničko kočenje | | (X) | | 2-20 Release Brake Current |

| Br. | Opis | Upozorenje | Alarm/Greška | Alarm/Poništenje greške zaključano | Parametar Referenca |
|-----|---|------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 64 | Ograničenje napona | X | | | |
| 65 | Nadtemperatura upravljačke ploče | X | X | X | |
| 66 | Niska temperatura rashladnog tijela | X | | | |
| 67 | Promijenjena je konfiguracija opcijskog | | X | | |
| 68 | Sigurnosno zaustavljanje | (X) | (X) ¹⁾ | | 5-19 Terminal 37 Safe Stop |
| 69 | Snaga Temperatura kartice | | X | X | |
| 70 | Nedopuštena konfiguracija FC | | | X | |
| 71 | PTC 1 Sigurnosno zaustavljanje | | | | |
| 72 | Opasan kvar | | | | |
| 73 | Automatsko poništenje sigurnosnog zaustavljanja | (X) | (X) | | 5-19 Terminal 37 Safe Stop |
| 74 | PTC toplinska sonda | | | X | |
| 75 | Nedopušten odabir profila | | X | | |
| 76 | Postavljanje agregata | X | | | |
| 77 | Rad smanjenom snagom | X | | | 14-59 Actual Number of Inverter Units |
| 78 | Greška praćenja | (X) | (X) | | 4-34 Tracking Error Function |
| 79 | Nedopuštena konfiguracija PS | | X | X | |
| 80 | Frekvencijski pretvarač inicijaliziran na zadanu vrijednost | | X | | |
| 81 | CSIV pokvaren | | X | | |
| 82 | CSIV greška parametara | | X | | |
| 83 | Nedopuštena kombinacija opcija | | | X | |
| 84 | Nema sigurnosne opcije | | X | | |
| 88 | Detekcija opcije | | | X | |
| 89 | Klizanje mehaničke kočnice | X | | | |
| 90 | Monitor povratne veze | (X) | (X) | | 17-61 Feedback Signal Monitoring |
| 91 | Analogni ulaz 54, pogrešne postavke | | | X | S202 |
| 163 | ATEX ETR upozorenje ograničenja struje | X | | | |
| 164 | ATEX ETR alarm ograničenja struje | | X | | |
| 165 | ATEX ETR upozorenje ograničenja frekvencije | X | | | |
| 166 | ATEX ETR upozorenje ograničenja frekvencije | | X | | |
| 243 | Kočioni IGBT | X | X | X | |
| 244 | Temp. rashladnog tijela | X | X | X | |
| 245 | Osjetnik rashladnog tijela | | X | X | |
| 246 | Napajanje energetske kartice | | | X | |
| 247 | Temperatura energetske kartice | | X | X | |
| 248 | Nedopuštena konfiguracija PS | | | X | |
| 249 | Niska temp. ispravljača | X | | | |
| 250 | Novi rezervni dijelovi | | | X | |
| 251 | Nova šifra tipa | | X | X | |

Tablica 6.1 Popis kodova alarma/upozorenja

(X) Ovisno o parametru

1) Nije moguće automatsko poništavanje putem 14-20 Reset Mode

Greška se događa u trenutku pojavljivanja alarma. Greška uzrokuje slobodno zaustavljanje motora, a može se poništiti pritiskom gumba za poništavanje ili putem

digitalnog ulaza (skupina parametara 5-1* [1]). Izvorni događaj koji je prouzročio alarm ne može oštetiti Frekvencijski pretvarač, niti prouzročiti opasna stanja. Kad se dogodi alarm reakcija je zaključavanje poništenja greške, što može prouzročiti oštećenje Frekvencijski pretvarač ili

povezanih dijelova. Zaključano stanje poništenja greške može se poništiti ciklusom napajanja.

| LED indikacija | |
|------------------------------|-----------------|
| Upozorenje | žuto |
| Alarm | trepćuće crveno |
| Poništenje greške zaključano | žuto i crveno |

Tablica 6.2

| Bit | Heks. | Dec | Alarmna riječ | Alarmna riječ 2 | Riječ upozorenja | Riječ upozorenja 2 | Proširena Statusna riječ |
|---|----------|------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| Alarmna riječ Proširena statusna riječ | | | | | | | |
| 0 | 00000001 | 1 | Provjera kočenja (A28) | Servisna blokada, Čitanje/Pisanje | Provjera kočenja (W28) | Rezervirano | Zalet |
| 1 | 00000002 | 2 | Temp. rashladnog tijela (A29) | Servisna blokada (rezervirano) | Temp. rashladnog tijela (W29) | Rezervirano | AMA u pogonu |
| 2 | 00000004 | 4 | Zemljospoj (A14) | Servisna blokada, Šifra/Rezervni dio | Zemljospoj (W14) | Rezervirano | Pokretanje CW/CCW Kad su DI odabiri [12] ILI [13] aktivni a traženi smjer odgovara referentnom znaku, aktivno je NOT start_possible start_possible |
| 3 | 00000008 | 8 | Temp. upravljačke kartice (A65) | Servisna blokada (rezervirano) | Temp. upravljačke kartice (W65) | Rezervirano | Usporenje aktivna naredba usporenja, primjerice putem CTW bit 11 ili DI |
| 4 | 00000010 | 16 | Upravljanje Riječ TO (A17) | Servisna blokada (rezervirano) | Upravljanje Riječ TO (W17) | | Ubrzanje aktivna je naredba ubrzanja, primjerice putem CTW bit 12 ili DI |
| 5 | 00000020 | 32 | Prekostruja (A13) | Rezervirano | Prekostruja (W13) | Rezervirano | Visoka povratna veza povratna veza > p4-57 |
| 6 | 00000040 | 64 | Ograničenje momenta (A12) | Rezervirano | Ograničenje momenta (W12) | Rezervirano | Niska povratna veza povratna veza < p4-56 |
| 7 | 00000080 | 128 | Pregrijavanje motora (A11) | Rezervirano | Pregrijavanje motora (W11) | Rezervirano | Velika izlazna strujah struja > p4-51 |
| 8 | 00000100 | 256 | Preveliki ETR motora (A10) | Rezervirano | Preveliki ETR motora (W10) | Rezervirano | Mala izlazna struja struja < p4-50 |
| 9 | 00000200 | 512 | Preopterećenje pretvarača (A9) | Rezervirano | Preopterećenje pretvarača (W9) | Rezervirano | Visoka izlazna frekvencija brzina > p4-53 |
| 10 | 00000400 | 1024 | Istosmjerni podnapon ispod Volta (A8) | Rezervirano | Istosmjerni podnapon ispod Volta (W8) | | Niska izlazna frekvencija brzina < p4-52 |
| 11 | 00000800 | 2048 | Istosmjerni podnapon iznad Volta (A7) | Rezervirano | Istosmjerni podnapon iznad Volta (W7) | | Provjera kočenja OK test kočenja NOT ok |
| 12 | 00001000 | 4096 | Kratki spoj (A16) | Rezervirano | Niski istosmjerni napon (W6) | Rezervirano | Maksimalno kočenje Snaga kočenja > Ograničenje snage kočenja (p212) |

| Bit | Heks. | Dec | Alarmna riječ | Alarmna riječ 2 | Riječ upozorenja | Riječ upozorenja 2 | Proširena Statusna riječ |
|-----|----------|------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| 13 | 00002000 | 8192 | Greška prouzročena poteznom strujom (A33) | Rezervirano | Visok istosmjerni napon (W5) | | Kočenje |
| 14 | 00004000 | 16384 | Gubitak mrežne faze (A4) | Rezervirano | Gubitak mrežne faze (W4) | | Izvan raspona brzine |
| 15 | 00008000 | 32768 | AMA nije OK | Rezervirano | Nema motora (W3) | | OVC aktivan |
| 16 | 00010000 | 65536 | Greška žive nule (A2) | Rezervirano | Greška žive nule (W2) | | Izmjenično kočenje |
| 17 | 00020000 | 131072 | Unutarnji kvar (A38) | KTY greška | 10 V Nisko (W1) | KTY Upozorenje | Vremenska blokada lozinke istekao broj dopuštenih pokušaja lozinke - aktivna vremenska blokada |
| 18 | 00040000 | 262144 | Preopterećenje kočnica (A26) | Greška ventilatora | Preopterećenje kočnica (W26) | Upozorenje ventilatori | Zaštita lozinkom p0-61 = ALL_NO_ACCESS OR BUS_NO_ACCESS OR BUS_READONLY |
| 19 | 00080000 | 524288 | Gubitak faze U (A30) | ECB greška | Otpornik kočenja (W25) | ECB Upozorenje | Visoka referenca referenca > p4-55 |
| 20 | 00100000 | 1048576 | Gubitak faze V (A31) | Rezervirano | Kočioni IGBT (W27) | Rezervirano | Niska referenca referenca < p4-54 |
| 21 | 00200000 | 2097152 | Gubitak faze W (A32) | Rezervirano | Ograničenje brzine (W49) | Rezervirano | Lokalna referenca lokacija reference = REMOTE -> automatsko uključivanje pritisnuto i aktivno |
| 22 | 00400000 | 4194304 | Greška fieldbus-a (A34) | Rezervirano | Greška fieldbus-a (W34) | Rezervirano | Zaštitni način rada |
| 23 | 00800000 | 8388608 | 24 V napajanje nisko (A47) | Rezervirano | 24 V napajanje nisko (W47) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 24 | 01000000 | 16777216 | Kvar mrežnog napona (A36) | Rezervirano | Kvar mrežnog napona (W36) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 25 | 02000000 | 33554432 | 1,8 V napajanje nisko (A48) | Rezervirano | Strujno ograničenje (W59) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 26 | 04000000 | 67108864 | Otpornik kočenja (A25) | Rezervirano | Niska temperatura (W66) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 27 | 08000000 | 134217728 | Kočioni IGBT (A27) | Rezervirano | Ograničenje napona (W64) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 28 | 10000000 | 268435456 | Izmjena opcije (A67) | Rezervirano | Gubitak enkodera (W90) | Rezervirano | Nekorišteno |
| 29 | 20000000 | 536870912 | Frekvencijski pretvarač inicijaliziran (A80) | Greška povratne veze (A61, A90) | Greška povratne veze (W61, W90) | | Nekorišteno |
| 30 | 40000000 | 1073741824 | Sigurnosno zaustavljanje (A68) | PTC 1 Sigurnosno zaustavljanje (A71) | Sigurnosno zaustavljanje (W68) | PTC 1 Sigurnosno zaustavljanje (W71) | Nekorišteno |
| 31 | 80000000 | 2147483648 | Nisko mehaničko kočenje (A63) | Opasno zatajenje (A72) | Proširena statusna riječ | | Nekorišteno |

Tablica 6.3 Opis alarmne riječi, riječi upozorenja i proširene statusne riječi

Riječi alarma, riječi upozorenja i proširene statusne riječi možete očitati putem serijske sabirnice ili opcionalne fieldbus za dijagnozu. Pogledajte *16-94 Ext. Status Word*.

UPOZORENJE 1, 10 volti nisko

Upravljačka kartica napona je ispod 10 V od stezaljke 50. Uklonite dio opterećenja sa stezaljke 50, budući da je napajanje od 10 V preopterećeno. Maks. 15 mA ili minimalno 590 Ω.

Ovo stanje može biti uzrokovano kratkim spojem u spojenom potencijometru ili nepravilnim ožičenjem potencijometra.

Uklanjanje kvarova: Uklonite ožičenje sa stezaljke 50. Ako upozorenje nestane, problem je u kupčevu ožičenju. Ako upozorenje ne nestane, zamijenite upravljačku karticu.

UPOZORENJE/ALARM 2, Greška žive nule

Ovo upozorenje ili alarm javlja se, samo ako je programirano od strane korisnika u *6-01 Live Zero Timeout Function*. Signal na jednom od analognih ulaza je manji od 50 % minimalne vrijednosti programirane za taj ulaz. Ovo stanje može biti uzrokovano prekinutim ožičenjem ili slanjem signala uređaja s greškom.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite spojeve na svim analognim ulaznim stezaljkama. Stezaljke upravljačke kartice 53 i 54 za signale, zajednička stezaljka 55. MCB 101 stezaljke 11 i 12 za signale, zajednička stezaljka 10. MCB 109 stezaljke 1, 3 i 5 za signale, zajedničke stezaljke 2, 4 i 6).

Provjerite odgovaraju li programiranje frekvencijskog pretvarača i postavke sklopke analognom tipu signala.

Izvršite provjeru signala ulazne stezaljke.

UPOZORENJE/ALARM 3, Nema motora

Motor nije priključen na izlaz frekvencijskog pretvarača. Ovo upozorenje ili alarm javlja se, samo ako je programirano od strane korisnika u *1-80 Function at Stop*.

Uklanjanje kvarova: Provjerite spoj između frekvencijskog pretvarača i motora.

UPOZORENJE/ALARM 4, Gubitak ulazne faze

Nedostaje faza na opskrbenj strani ili je prevelika neravnoteža mrežnog napona. Ta se poruka također prikazuje u slučaju kvara na ulaznom ispravljaču frekvencijskog pretvarača. Opcije se programiraju na *14-12 Function at Mains Imbalance*.

Uklanjanje kvarova: Provjerite napon i struje napajanja frekvencijskog pretvarača.

UPOZORENJE 5, Visok napon istosmjernog međukruga

Istosmjerni napon međukruga viši je od granične vrijednosti upozorenja visokog napona. Granična vrijednost ovisi o nazivnim podacima napona frekvencijskog pretvarača. Frekvencijski pretvarač je još aktivan.

UPOZORENJE 6, Nizak napon istosmjernog međukruga

Napon u istosmjernom međukrugu niži je od granične vrijednosti upozorenja niskog napona. Granična vrijednost ovisi o nazivnim podacima napona frekvencijskog pretvarača. Frekvencijski pretvarač je još aktivan.

UPOZORENJE/ALARM 7, Istosmjerni prenapon

Ako napon istosmjernog međukruga prekorači ograničenje, frekvencijski pretvarač se nakon nekog vremena blokira.

Uklanjanje kvarova:

Spojite otpornik za kočenje

Produljite vrijeme zaleta

Promijenite oblik rampe

Aktivirajte funkcije u *2-10 Brake Function*

Povećanje *14-26 Trip Delay at Inverter Fault*

UPOZORENJE/ALARM 8, Istosmjerni podnapon

Ako napon u istosmjernom međukrugu padne ispod granične vrijednosti podnapona, frekvencijski pretvarač provjerava je li spojeno pomoćno 24 V napajanje. Ako nema pomoćnog 24 V napajanja, frekvencijski pretvarač se blokira nakon određenog vremenskog zatezanja. Vremensko zatezanje mijenja se s veličinom jedinice.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite odgovara li frekvencija ulaznog napona naponu frekvencijskog pretvarača.

Izvršite provjeru ulaznog napona

Izvršite provjeru mekog punjenja i strujnog kruga ispravljača.

UPOZORENJE/ALARM 9, Preopterećenje pretvarača

Frekvencijski pretvarač će se isključiti zbog preopterećenja (predugo trajanje prevelike struje). Brojilo za elektroniku, toplinska zaštita pretvarača daje upozorenje kod 98 % i isključuje kod 100 % uz istodobno davanje alarma. Frekvencijski pretvarač se *ne može* poništiti (resetirati) sve dok brojilo ne padne ispod 90%. Greška je u tome što je frekvencijski pretvarač predugo preopterećen više od 100%.

Uklanjanje kvarova:

Usporedite izlaznu struju prikazanu na tipkovnici LCP-a s nazivnom strujom frekvencijskog pretvarača.

Usporedite izlaznu struju prikazanu na tipkovnici LCP-a s izmjerenom strujom motora.

Prikažite toplinsko opterećenje frekvencijskog pretvarača na tipkovnici i pratite vrijednost. Ako se rad odvija iznad kontinuirane nazivne struje frekvencijskog pretvarača, brojilo se povećava. Ako se rad odvija ispod kontinuirane nazivne struje frekvencijskog pretvarača, brojilo se smanjuje.

Napomena: Ako je potrebna visoka sklopna frekvencija, za više informacija proučite odjeljak o faktoru korekcije u Vodiču za projektiranje.

UPOZORENJE/ALARM 10, Toplinsko preopterećenje motora

Prema elektroničkoj toplinskoj zaštiti (ETR), motor je prevruć. Odaberite daje li frekvencijski pretvarač upozorenje ili alarm kad brojilo dosegne 100 % u *1-90 Motor Thermal Protection*. Uzrok greške je predugo preopterećenje motora više od 100 %.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite dolazi li do prezagrijavanja motora.

Ako je motor mehanički preopterećen

Da je motor *1-24 Motor Current* dobro podešen.

Podaci motora u *1-20 Motor Power [kW]* do *1-25 Motor Nominal Speed* pravilno su podešeni.

Postavka u *1-91 Motor External Fan*.

Pokrenite AMA u *1-29 Automatic Motor Adaptation (AMA)*.

UPOZORENJE/ALARM 11, Nadtemperatura toplinske sonde motora

Termistor ili spoj termistora je isključen. Odaberite daje li frekvencijski pretvarač upozorenje ili alarm kad brojilo dosegne 100% u *1-90 Motor Thermal Protection*.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite dolazi li do prezagrijavanja motora.

Provjerite je li motor mehanički preopterećen.

Provjerite je li toplinska sonda propisno spojena između stezaljki 53 ili 54 (analogni naponski ulazi) i stezaljke 50 (+ 10 V napajanje) ili između stezaljki 18 ili 19 (digitalni ulaz, samo PNP) i stezaljke 50.

Ako se koristi KTY osjetnik, provjerite jesu li stezaljke 54 i 55 propisno spojene.

Ako se koristi toplinska sklopka ili toplinska sonda, provjerite odgovara li programiranje *1-93 Thermistor Resource* ožičenju osjetnika.

Ako se koristi KTY osjetnik, provjerite odgovara li programiranje *1-95 KTY Sensor Type*, *1-96 KTY Thermistor Resource*, i *1-97 KTY Threshold level* ožičenju osjetnika.

UPOZORENJE/ALARM 12, Ograničene momenta

Moment je viši od vrijednosti u *4-16 Torque Limit Motor Mode* (kod rada motora) ili je viši od vrijednosti u *4-17 Torque Limit Generator Mode* (kod regenerativnog rada). *14-25 Trip Delay at Torque Limit* može se koristiti za promjenu iz stanja kod kojeg se daje samo upozorenje u stanje u kojem nakon upozorenja slijedi alarm.

UPOZORENJE/ALARM 13, Prekostruja

Prekoračeno je vršno strujno ograničenje pretvarača (oko 200 % nazivne struje). Upozorenje traje oko 1,5 sek., a zatim se frekvencijski pretvarač blokira i javlja alarm. Ako je odabrano produženo mehaničko upravljanje kočnicom, greška se može eksterno resetirati.

Uklanjanje kvarova:

Uzrok ove greške može biti udarno opterećenje ili brzo ubrzanje s visokim opterećenjem inercije.

Isključite frekvencijski pretvarač. Provjerite može li se okretati osovina motora.

Provjerite odgovara li veličina motora frekvencijskom pretvaraču.

Netočni podaci o motoru u *1-20 Motor Power [kW]* do *1-25 Motor Nominal Speed*.

ALARM 14, Zemljospoj (kvar uzemljenja)

Došlo je do pražnjenja od izlaznih faza do uzemljenja, ili u kablovima od frekvencijskog pretvarača do motora ili u samom motoru.

Uklanjanje kvarova:

Isključite frekvencijski pretvarač i otklonite zemljospoj.

Pomoću megaohmometra izmjerite otpor uzemljenja elektroda motora i motora kako biste provjerili kvarove uzemljenja u motoru.

Izvršite ispitivanje osjetnika struje.

ALARM 15, Neodgovarajući hardver

Ugrađenom opcijom ne upravlja postojeći hardver ili softver upravljačke ploče.

Zabilježite vrijednost sljedećih parametara i kontaktirajte svog Danfoss isporučitelja:

15-40 FC Type

15-41 Power Section

15-42 Voltage

15-43 Software Version

15-45 Actual Typecode String

15-49 SW ID Control Card

15-50 SW ID Power Card

15-60 Option Mounted

15-61 Option SW Version

ALARM 16, Kratki spoj

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

Isključite frekvencijski pretvarač i otklonite kratki spoj.

UPOZORENJE/ALARM 17, Istek upravljačke riječi

Nema komunikacije do frekvencijskog pretvarača. Upozorenje će biti aktivno, samo ako *8-04 Control Word Timeout Function* NIJE postavljen na ISKLJUČENO.

Ako je *8-04 Control Word Timeout Function* podešen na *zaustavljanje* i *blokadu*, javlja se upozorenje i frekvencijski pretvarač usporava do blokade uz istovremenu dojavu alarma.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite spojeve na serijskom komunikacijskom kabeu.

Povećanje *8-03 Control Word Timeout Time*

Provjerite rad komunikacijske opreme.

Provjerite pravilnu instalaciju na temelju EMC zahtjeva.

UPOZORENJE 22, Mehaničko dizanje Kočnica:

Prijavljena vrijednost pokazuje vrstu.

0 = Ref. momenta nije dosegnuta prije isteka vremena.

1 = Nema povratne veze kočenja prije isteka vremena.

UPOZORENJE 23, Kvar unutarnjeg ventilatora

Funkcija upozorenja za ventilator dodatna je funkcija zaštite kojom se provjerava je li ventilator u pogonu / ugrađen. Upozorenje ventilatora može se onemogućiti u *14-53 Fan Monitor* ([0] Onemogućeno).

Za frekvencijske pretvarače s okvirima D, E, i F, prati se regulirani napon do ventilatora.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite otpor ventilatora.

Provjerite osigurače mekog naboja.

UPOZORENJE 24, Kvar vanjskog ventilatora

Funkcija upozorenja za ventilator dodatna je funkcija zaštite kojom se provjerava je li ventilator u pogonu / ugrađen. Upozorenje ventilatora može se onemogućiti u *14-53 Fan Monitor* ([0] Onemogućeno).

Za frekvencijske pretvarače s okvirima D, E, i F, prati se regulirani napon do ventilatora.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite otpor ventilatora.

Provjerite osigurače mekog naboja.

UPOZORENJE 25, Kratki spoj otpornika za kočenje

Otpornik za kočenje nadzire se tijekom rada. U slučaju kratkog spoja, funkcija kočenja se isključuje i pojavljuje se upozorenje. Frekvencijski pretvarač je i dalje aktivan, ali nema funkciju kočenja. Isključite frekvencijski pretvarač i zamijenite otpornik za kočenje (pogledajte *2-15 Brake Check*).

UPOZORENJE/ALARM 26, Ograničenje snage otpornika za kočenje

Snaga kočenja prenesena na vanjski kočioni otpornik se računa: kao postotna vrijednost, kao srednja vrijednost u zadnjih 120 sekundi, na temelju vrijednosti otpora otpornika za kočenje i napona istosmjernog međukruga. Upozorenje se aktivira kada je rasipna snaga kočenja viša od 90%. Ako je u *2-13 Brake Power Monitoring* odabrana *Blokada* [2], frekvencijski pretvarač se isključuje i aktivira alarm, kada je rasipna snaga kočenja viša od 100%.

Upozorenje: U slučaju kratkog spoja kočionog tranzistora kočenja postoji znatan rizik od prijenosa velikih količina snage u kočioni otpornik.

UPOZORENJE/ALARM 27, Greška čopera

Kočioni tranzistor se nadzire tijekom rada te se u slučaju kratkog spoja isključuje funkcija kočenja uz dojavu upozorenja. Frekvencijski pretvarač još može raditi, ali budući da je došlo do kratkog spoja u tranzistoru kočenja, velika količina snage se prenosi u kočioni otpornik, čak i kada nije aktivan.

Isključite frekvencijski pretvarač i uklonite otpornik za kočenje.

Ovaj alarm/upozorenje može se javiti i u slučaju pregrijavanja otpornika za kočenje. Stezaljke 104 do 106 na raspolaganju su kao otpornik za kočenje. Klixon ulazi, pogledajte odjeljak *Bimetalna zaštita otpornika za kočenje*.

UPOZORENJE/ALARM 28, Provjera kočenja neuspjela

Kvar otpornika za kočenje: kočioni otpornik nije priključen ili ne radi.

Provjerite *2-15 Brake Check*.

ALARM 29, Temperatura rashladnog tijela

Prekoračena je maksimalna temperatura rashladnog tijela. Greška temperature ne može se poništiti sve dok temperatura ne padne ispod utvrđene temperature rashladnog tijela. Točke greške i poništavanja razlikuju se ovisno o snazi frekvencijskog pretvarača.

Uklanjanje kvarova:

Previsoka temperatura okoline.

Predugačak kabel motora.

Nepравilan razmak iznad i ispod frekvencijskog pretvarača.

Priljavo rashladno tijelo.

Blokiran protok zraka oko frekvencijskog pretvarača.

Oštećen ventilator rashladnog tijela.

Za frekvencijske pretvarače s okvirom D, E, i F, ovaj alarm se zasniva na temperaturi izmjerenoj od strane osjetnika rashladnog tijela ugrađenog u IGBT modulima. Kod frekvencijskih pretvarača s okvirom F, uzrok ovog alarma može biti toplinski osjetnik u modulu ispravljača.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite otpor ventilatora.

Provjerite osigurače mekog naboja.

IGBT toplinski osjetnik.

ALARM 30, Nedostaje U faza motora

Nedostaje U faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

Isključite frekvencijski pretvarač i provjerite fazu U motora.

ALARM 31, Nedostaje V faza motora

Nedostaje V faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

Isključite frekv. pretvarač i provjerite fazu V motora.

ALARM 32, Nedostaje W faza motora

Nedostaje W faza motora između frekvencijskog pretvarača i motora.

Isključite frekvencijski pretvarač i provjerite fazu W motora.

ALARM 33, Greška prouzročena poteznom strujom

Previše pokretanja u prekratkom razdoblju. Pustite da se jedinica ohladi na radnu temperaturu.

UPOZORENJE/ALARM 34, Komunikacijska pogreška fieldbus fieldbus na opcijskoj kartici komunikacije ne radi.

UPOZORENJE/ALARM 36, Kvar mrežnog napona

Ovo upozorenje/alarm aktivno je samo kada nema opskrbnog napona na frekvencijskom pretvaraču, a *14-10 Mains Failure* NIJE postavljen na ISKLJUČENO. Provjerite osigurače frekvencijskog pretvarača

ALARM 38, Unutarnji kvar

Eventualno je potrebno kontaktirati Danfoss dobavljača . Neke tipične alarmne poruke:

| | |
|----------|--|
| 0 | Nije moguća inicijalizacija serijskog ulaza. Ozbiljan kvar hardvera |
| 256-258 | Podaci o napajanju EEPROM-a su pogrešni ili prestari |
| 512 | Podaci upravljačke ploče s EEPROM-om su pogrešni ili prestari |
| 513 | Istek komunikacije očitavanja podataka o EEPROM-u |
| 514 | Istek komunikacije očitavanja podataka o EEPROM-u |
| 515 | Upravljanje orijentirano na primjenu ne može prepoznati podatke o EEPROM-u |
| 516 | Nije moguće zapisivanje u EEPROM jer je naredba za zapisivanje u tijeku |
| 517 | Naredba za zapisivanje je u isteku |
| 518 | Greška u EEPROM-u |
| 519 | Nedostaju podaci o linijskom kodu u EEPROM-u ili su netočni |
| 783 | Vrijednost parametra izvan min./maks. granične vrijednosti |
| 1024-127 | Nije moguće poslati can telegram koji se mora poslati |
| 9 | |
| 1281 | Istek impulsa procesora digitalnog signala |
| 1282 | Inačica mikro softvera snage se ne poklapa |
| 1283 | Inačica podataka o snazi EEPROM-a se ne poklapa |
| 1284 | Nije moguće čitanje inačice softvera procesora digitalnog signala |
| 1299 | Opcijski softver u toru A je prestar |
| 1300 | Opcijski softver u toru B je prestar |
| 1301 | Opcijski softver u toru C0 je prestar |
| 1302 | Opcijski softver u toru C1 je prestar |
| 1315 | Opcijski softver u toru A nije podržan (nije dopušten) |
| 1316 | Opcijski softver u toru B nije podržan (nije dopušten) |
| 1317 | Opcijski softver u toru C0 nije podržan (nije dopušten) |
| 1318 | Opcijski softver u toru C1 nije podržan (nije dopušten) |
| 1379 | Opcija A nije odgovorila prilikom izračunavanja inačice platforme. |
| 1380 | Opcija B nije odgovorila prilikom izračunavanja inačice platforme. |
| 1381 | Opcija C0 nije odgovorila prilikom izračunavanja inačice platforme. |
| 1382 | Opcija C1 nije odgovorila prilikom izračunavanja inačice platforme. |
| 1536 | Registrirano je odstupanje u upravljanju orijentiranom na primjenu. Ukloni grešku informacije zapisanu u LCP |

Tablica 6.4

| | |
|-----------|--|
| 1792 | DSP uređaj za upozoravanje je aktivan. Uklanjanje greške podataka o energetsom dijelu, podaci o upravljanju orijentiranom na motor nisu pravilno preneseni |
| 2049 | Ponovno pokretanje podataka o snazi |
| 2064-2072 | H081x: opcija u utoru x je ponovno pokrenuta |
| 2080-2088 | H082x: opcija u utoru x aktivirala je čekanje uklopa napajanja |
| 2096-2104 | H083x: opcija u utoru x aktivirala je legalno čekanje uklopa napajanja |
| 2304 | Nije bilo moguće čitanje podataka iz snage EEPROM-a |
| 2305 | Nedostaje inačica softvera iz pogonske jedinice |
| 2314 | Nedostaju podaci o pogonskoj jedinici iz pogonske jedinice |
| 2315 | Nedostaje inačica softvera iz pogonske jedinice |
| 2316 | Nedostaje io_stranica stanja iz pogonske jedinice |
| 2324 | Kod uklopa napajanja utvrđeno je da je konfiguracija energetske kartice pogrešna |
| 2325 | Energetska kartica je prestala komunicirati tijekom primjene glavne snage |
| 2326 | Nakon odgađanja registracije energetske kartice utvrđeno je da je konfiguracija energetske kartice pogrešna |
| 2327 | Trenutno je registrirano previše lokacija energetske kartice |
| 2330 | Podaci o snazi energetske kartice ne odgovaraju |
| 2561 | Nema komunikacije od DSP-a do ATACD-a |
| 2562 | Nema komunikacije od ATACD-a do DSP-a (stanje u tijeku) |
| 2816 | Preljev stoga modula upravljačke ploče |
| 2817 | Spori zadaci programa za izradu rasporeda |
| 2818 | Brzi zadaci |
| 2819 | Niz parametara |
| 2820 | LCP Preljev stoga |
| 2821 | Preljev serijskog utora |
| 2822 | Preljev USB utora |
| 2836 | Premali cListMemPool |
| 3072-5122 | Vrijednost parametra je izvan njegovih graničnih vrijednosti |
| 5123 | Opcija u utoru A: Hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče |
| 5124 | Opcija u utoru B: Hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče |
| 5125 | Opcija u utoru C0: Hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče |
| 5126 | Opcija u utoru C1: Hardver nije kompatibilan s hardverom upravljačke ploče |
| 5376-6231 | Izvan memorije |

Tablica 6.5

ALARM 39, Osjetnik rashladnog tijela

Nema povratne veze iz osjetnika temperature rashladnog tijela.

Signal iz IGBT osjetnika topline nije raspoloživ na energetske kartici. Problem može biti na energetske kartici.

kartici, na kartici pobudnog stupnja ili u trakastom kablju između energetske kartice i kartice pobudnog stupnja.

UPOZORENJE 40, Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljci 27

Provjerite opterećenje spojeno na stezaljku 27 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite *5-00 Digital I/O Mode* i *5-01 Terminal 27 Mode*.

UPOZORENJE 41, Preopterećenje digitalnog izlaza na stezaljci 29

Provjerite opterećenje spojeno na stezaljku 29 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite *5-00 Digital I/O Mode* i *5-02 Terminal 29 Mode*.

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

Kod X30/6 provjerite opterećenje spojeno na X30/6 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite *5-32 Term X30/6 Digi Out (MCB 101)*.

Kod X30/7 provjerite opterećenje spojeno na X30/7 ili uklonite priključak kratkog spoja. Provjerite *5-33 Term X30/7 Digi Out (MCB 101)*.

ALARM 46, Napajanje energetske kartice

Napajanje energetske kartice je izvan raspona.

Postoje tri napajanja koje generira preklopno napajanje (SMPS) na energetske kartici: 24 V, 5 V, +/- 18 V. Kod napajanja s 24 V istosmjernim naponom sa MCB 107 opcijom, prate se samo napajanja od 24 V i 5 V. Kod napajanja mrežnim naponom s tri faze nadziru se sve tri faze.

UPOZORENJE 47, 24 V napajanje nisko

Mjerenje 24 V istosmjernog napona vrši se na kontrolnoj kartici. Vanjsko 24 V istosmjernog napona pomoćno napajanje je možda preopterećeno. U suprotnom, obratite se svom Danfoss dobavljaču.

UPOZORENJE 48, 1,8 V napajanje nisko

Istosmjerno napajanje od 1,8 volti korišteno na kontrolnoj kartici je izvan dozvoljenih graničnih vrijednosti. Napajanje se mjeri na kontrolnoj kartici.

UPOZORENJE 49, Ograničenje brzine

Brzina nije unutar navedenog raspona u *4-11 Motor Speed Low Limit [RPM]* i *4-13 Motor Speed High Limit [RPM]*.

ALARM 50, AMA kalibracija nije uspjela

Obratite se svom Danfoss dobavljaču.

ALARM 51, AMA provjerite Unom i Inom

Postavke napona, struje i snage motora su vjerojatno pogrešne. Provjerite postavke.

ALARM 52, AMA preniska Inom

Preniska struja motora. Provjerite postavke.

ALARM 53, AMA motor prevelik

Motor je prevelik za izvođenje AMA.

ALARM 54, AMA motor premali

Motor je prevelik za izvođenje AMA.

ALARM 55, AMA parametar izvan raspona

Parametarske vrijednosti motora su izvan dopuštenog raspona.

ALARM 56, AMA prekinuo korisnik

AMA je prekinuo korisnik.

ALARM 57, AMA isteklo vrijeme

Pokušajte nekoliko puta ponovo pokrenuti AMA, sve dok se AMA ne izvrši. Ponovljena pokretanja zagrijavaju motor do razine na kojoj se povećavaju otpori Rs i Rr. To u većini slučajeva nije kritično.

ALARM 58, AMA unutarnji kvar

Obratite se svom Danfoss dobavljaču.

UPOZORENJE 59, Strujno ograničenje

Struja je veća od vrijednosti u *4-18 Current Limit*.

UPOZORENJE 60, Vanjska blokada

Aktivirana je vanjska blokada. Za nastavak normalnog rada, primijenite 24 V istosmjerni napon na stezaljku programiranu za vanjsku blokadu i resetirajte frekvencijski pretvarač (putem serijske komunikacije, digitalnog I/O ili pritiskom na tipku reset na tipkovnici).

UPOZORENJE 61, Greška praćenja

Otkrivena je greška između izračunate brzine motora i mjerenja brzine od uređaja povratne veze. Funkcija za upozorenje/alarm/isključivanje podešena je u *4-30 Motor Feedback Loss Function*, postavka greške u *4-31 Motor Feedback Speed Error*, a dozvoljeno vrijeme greške u *4-32 Motor Feedback Loss Timeout*. Za vrijeme postupka puštanja u pogon funkcija može biti na snazi.

UPOZORENJE 62, Maksimalna granična vrijednost izlazne frekvencije

Izlazna frekvencija veća je od vrijednosti podešene u *4-19 Max Output Frequency*

UPOZORENJE 64, Granična vrijednost napona

Kombinacija opterećenja i brzine zahtijeva napon motora viši do stvarnog napona istosmjernog međukruga.

UPOZORENJE/ALARM/GREŠKA 65, Nadtemperatura upravljačke kartice

Nadtemperatura upravljačke kartice: Temperatura isključenja upravljačke kartice je 80° C.

UPOZORENJE 66, Niska temperatura rashladnog tijela

Ovo upozorenje temelji se na osjetniku temperature u IGBT modulu.

Uklanjanje kvarova:

Izmjerena temperatura rashladnog tijela od 0°C može značiti kvar osjetnika temperature zbog čega je brzina ventilatora povećana na maksimum. Ako je žica osjetnika između IGBT-a i kartice pobudnog stupnja otkopčana, javlja se ovo upozorenje. Također, provjerite IGBT osjetnik temperature.

ALARM 67, Promijenjena konfiguracija opsijskog modula

Od zadnjeg pada snage, dodana je ili uklonjena jedna ili više opcija.

ALARM 68, Aktivirano sigurnosno zaustavljanje

Aktivirano je sigurnosno zaustavljanje. Za nastavak normalnog rada, primijenite 24 V istosmjerni napon na stezaljku 37, a zatim pošaljite signal za resetiranje (putem sabirnice, digit. I/O ili pritiskom na tipku Poništi. Vidi *5-19 Terminal 37 Safe Stop*).

ALARM 69, Temperatura energetske kartice

Osjetnik temperature na energetske kartici je prevruć ili prehladan.

Uklanjanje kvarova:

Provjerite rad ventilatora vrata.

Provjerite nisu li blokirani filtri za ventilatore vrata.

Provjerite je li prirubna ploča pravilno instalirana na IP 21 i IP 54 (NEMA 1 i NEMA 12) frekvencijskim pretvaračima.

ALARM 70, Nedopuštena FC

Postojeća kombinacija upravljačke i energetske ploče je nedopuštena.

UPOZORENJE/ALARM 71, PTC 1 sigurnosno zaustavljanje

MCB 112 PTC kartica toplinske sonde aktivirala je sigurnosno zaustavljanje (motor je pretopao). Uobičajeni rad može se nastaviti, ako MCB 112 ponovno primijeni istosmjerni napon od 24 V na T-37 (kad temperatura motora dosegne prihvatljivu razinu) i kad se deaktivira digitalni ulaz iz MCB 112. Kad se to desi, mora se poslati signal za poništavanje (putem serijske komunikacije, digitalnog I/O ili pritiskom na tipku reset na tipkovnici). Obratite pažnju na to da se, ako je omogućeno automatsko ponovno pokretanje, motor može pokrenuti kad se ukloni greška.

ALARM 72, Opasan kvar

Sigurnosno zaustavljanje sa zaključanim poništenjem greške. Neočekivane razine signala na sigurnosnom zaustavljanju i digitalnom ulazu iz MCB 112 PTC kartice toplinske sonde.

UPOZORENJE/ALARM 73, Automatsko ponovno pokretanje kod sigurnosnog zaustavljanja

Zaustavljen putem sigurnosnog zaustavljanja. Obratite pažnju na to da se, ako je omogućeno ponovno automatsko pokretanje, motor može pokrenuti kad se ukloni greška.

UPOZORENJE 76, Postavke agregata

Potreban broj agregata ne odgovara utvrđenom broju aktivnih agregata.

Uklanjanje kvarova:

Kod zamjene modula s okvirom F to će se desiti, ako specifični podaci o snazi na kartici snage modula ne odgovaraju ostalim dijelovima frekvencijskog pretvarača. Potvrdite točan broj rezervnog dijela i njegove energetske kartice.

UPOZORENJE 77, Rad smanjenom snagom:

Ovo upozorenje označava da frekvencijski pretvarač radi smanjenom snagom (tj. manje od dozvoljenog broja dijelova pretvarača). Ovo upozorenje generira se u ciklusu napajanja kad je frekvencijski pretvarač podešen tako da radi s manje pretvarača i ostaje uključen.

ALARM 79, Nedopuštena konfiguracija pogonskog dijela

Netočan broj dijela Kartice skaliranja ili kartica nije instalirana. Nije moguće instalirati ni konektor MK102 na energetske kartice.

ALARM 80, Frekvencijski pretvarač inicijaliziran na zadanu vrijednost

Postavke parametra inicijalizirane su na zadane postavke postavke nakon ručnog resetiranja.

UPOZORENJE 81, CSIV pokvaren:

CSIV datoteka ima greške sintakse.

UPOZORENJE 82, CSIV greška parametra:

CSIV greška parametara

UPOZORENJE 85, Opasan kvar PB:

Greška Profibusa/Profisafea

ALARM 91, Analogni ulaz 54, pogrešne postavke

Sklopka S202 mora biti isključena (naponski ulaz) kada je na stezaljku 54 analognog ulaza priključen KTY osjetnik.

ALARM 243, kočioni IGBT

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače okvira F. Ekvivalentno alarmu 27. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3.
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 244, Temperatura rashladnog tijela

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače okvira F. Ekvivalentno alarmu 29. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 245, Osjetnik rashladnog tijela

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače F okvira. Ekvivalentno alarmu 39. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3.
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 246, Napajanje energetske kartice

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače F okvira. Ekvivalentno alarmu 46. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3.
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 247, Temperatura energetske kartice

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače F okvira. Ekvivalentno alarmu 69. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4..
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3.
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 248, Nedopuštena konfiguracija pogonskog dijela

Ovaj je alarm samo za frekvencijske pretvarače F okvira. Ekvivalentno alarmu 79. Vrijednost prikazana u dnevniku alarma označava koji modul snage je generirao alarm:

- 1 = krajnji lijevi modul pretvarača.
- 2 = srednji modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 2 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F1 ili F3.
- 3 = desni modul pretvarača u frekvencijskom pretvaraču F2 ili F4.
- 5 = modul ispravljača.

ALARM 250, Novi rezervni dio

Snaga ili preklopno napajanje su zamijenjeni. Vratite oznaku tipa jedinice frekvencijskog pretvarača u EEPROM-u. Odaberite točnu oznaku tipa u 14-23 Typecode Setting

prema naljepnici na jedinici. Za završetak odaberite "Spremi u EEPROM".

ALARM 251, Nova oznaka tipa

Frekvencijski pretvarač ima novu oznaku tipa.

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| A | | Izlazi Releja | 112 |
| Alarma | 124 | Izlazni Učinak (U, V, W) | 108 |
| AMA | 70 | J | |
| Analogni | | Jezičnog | |
| Izlaz..... | 110 | Paketa 1..... | 76 |
| Ulazi..... | 109 | Paketa 2..... | 76 |
| Autom. Prilagođenje Motora (AMA) | 77 | Paketa 3..... | 76 |
| Automatsko Prilagođenje Motoru (AMA) | 70 | Paketa 4..... | 76 |
| D | | K | |
| DeviceNet | 3 | Kabel | |
| Digitalni | | Motora..... | 52 |
| Izlaz..... | 110 | Otpornika Za Kočenje..... | 53 |
| Ulazi..... | 108 | Kabeli | 40 |
| Dijeljenje Opterećenja | 53 | Kapacitivna Struja | 6 |
| Duljine | | Karakteristike | |
| I Presjeci Kabela..... | 112 | Momenta..... | 108 |
| I Presjeci Kabela: | 40 | Upravljanja..... | 110 |
| E | | Kategorije Zaustavljanja 0 (EN 60204-1) | 7 |
| ELCB Releji | 51 | Kompleti Rashladnih Vodova | 32 |
| Električna Instalacija | 64, 67 | Kratice | 4 |
| F | | Kratkog Spoja | 54 |
| Fieldbus Veza | 63 | KTY Osjetnik | 130 |
| Frekvencijski Pretvarači Sa Tvornički Ugrađenom Opcijom Čoper | 53 | L | |
| G | | LCP | 73 |
| Glavne Reaktancije | 77 | LED | 73, 74 |
| Grafički Zaslون | 73 | Lokacije | |
| Grijalice I Termostat | 38 | Stezaljke - Veličina Okvira D..... | 1, 2 |
| H | | Terminala..... | 20 |
| Hlađenje | 29 | Lokalnoj Upravljačkoj Ploči | 74 |
| I | | M | |
| IEC Zaustavljanje U Nuždi Sa Sigurnosnim Relejom Pilz | 39 | Mehanička Ugradnja | 16 |
| Informacije | 33 | Moment | |
| Instalacija | | Moment..... | 51 |
| 24 Voltnog Vanjskog Istosmjernog Napajanja..... | 64 | Za Stezaljke..... | 52 |
| Jedinica - IP21 (NEMA 1) I IP54 (NEMA 12) Na Zid..... | 31 | Monitor Otpora Izolacije (IRM) | 39 |
| Opcija Ulazne Ploče..... | 37 | Mrežni Priključak | 53 |
| Podesta..... | 36 | Mrežno Napajanje (L1, L2, L3) | 108 |
| Sigurnosnog Zaustavljanja..... | 6 | N | |
| Štita Kapanja..... | 32 | Nadziranje Vanjske Temperature | 39 |
| Štita Mrežnog Napajanja Za Frekvencijske Pretvarače..... | 37 | NAMUR | 39 |
| Voda Za Hlađenje Unutar Rittal-a..... | 32 | Napajanje Vanjskog Ventilatora | 54 |
| IT Mreže | 51 | Naponska Referenca Preko Potencijometra | 66 |
| Izlaz Motora | 108 | Natpisnoj Pločici Motora | 70 |
| | | Nazivna Struja | 15 |
| | | Nazivnu Pločicu Motora | 70 |

| | | | |
|--|--------|--|------------|
| Nekontrolirani Start..... | 6 | Relej Za Diferencijalnu Zaštitu..... | 6 |
| Neusklađenost S UL-om..... | 54 | RFI Preklopka..... | 51 |
| Numerički Zaslon..... | 74 | Ručni Pokretači Motora..... | 39 |
| O | | S | |
| Odobrenja..... | 3 | Serijska Komunikacija..... | 111 |
| Odvodna Struja Uzemljenja..... | 5 | Sigurnosne Upute..... | 5 |
| Oklop Kabela:..... | 40 | Sigurnosno | |
| Oklopljeni | | Zaustavljanje..... | 6 |
| Oklopljeni..... | 69 | Zaustavljanje I Pilz Relej..... | 39 |
| Kabeli..... | 52 | Sigurnosnom Kategorijom 3 (EN 954-1)..... | 7 |
| Opće Upozorenje..... | 6 | Simboli..... | 3 |
| Opći Čimbenici..... | 16 | Sinusoidni Filtar..... | 41 |
| Opcije Veličine Okvira F..... | 38 | Sklopke S201, S202 I S801..... | 70 |
| Opcijskoj Kartici Komunikacije..... | 132 | Sklopna Frekvencija..... | 40 |
| Osigurači..... | 40, 54 | Spojevi Struje..... | 40 |
| P | | T | |
| Paralelno Spajanje Više Motora..... | 71 | Tablice Osigurača Velike Snage..... | 54 |
| Planiranje Instalacijske Lokacije..... | 8 | Temperaturna Zaštita Motora..... | 72 |
| Podaci Upravljačke Elektronike..... | 112 | Temperaturni Prekidač Otpornika Za Kočenje..... | 63 |
| Podatke S Nazivne Pločice Motora..... | 70 | U | |
| Podizanje..... | 8 | Ubrzanje/usporenje..... | 66 |
| Pokretanje/zaustavljanje..... | 65 | Učinak Upravljačke Kartice..... | 112 |
| Položaji Kabela..... | 19, 62 | Ugradbene Mjere..... | 10, 13, 14 |
| Popravaka..... | 6 | Ulaz Brtve/provodnika - IP21 (NEMA 1) I IP54 (NEMA12)..... | 31 |
| Poruke | | Ulazni Polaritet Upravljačkih Stezaljki..... | 69 |
| O Stanju..... | 73 | Upravljačka | |
| Upozorenja..... | 124 | Kartica, +10 V Izlaz Istosmjernog Napona..... | 110 |
| Postavljanje | | Kartica, 24 V Istosmjerni Izlaz..... | 110 |
| Na Pod..... | 37 | Kartica, Serijska Komunikacija RS-485..... | 110 |
| Na Podest..... | 37 | Kartica, USB Serijska Komunikacija..... | 111 |
| Povratno Hlađenje..... | 29 | Upravljačke Stezaljke..... | 64 |
| Primanje Frekvencijskog Pretvarača..... | 8 | Upravljački Kabeli..... | 67, 69 |
| Pristup | | Upravljanje | |
| Upravljačkim Stezaljkama..... | 64 | Kočnicom..... | 130 |
| Žicama..... | 16 | Mehaničkom Kočnicom..... | 71 |
| Profibus..... | 3 | Upute O Odlaganju..... | 5 |
| Prostor..... | 16 | Uvjeti Okruženja..... | 112 |
| Protok Zraka..... | 29 | Uzemljenje..... | 51 |
| Pulsni Start/stop..... | 65 | V | |
| R | | Vanjska Instalacija/ Komplet NEMA 3R Za Rittal..... | 35 |
| Rashlađivanje Putem Vodova..... | 29 | Visok Napon Istosmjernog Međukruga..... | 129 |
| Rasipne Reaktancije Statora..... | 77 | Z | |
| Raspakiravanja..... | 8 | Zadane Postavke..... | 78 |
| Razina Napona..... | 108 | Zadavanje Reference Potencijometrom..... | 66 |
| RCD (Relej Za Diferencijalnu Zaštitu)..... | 39 | | |

Zaštita

| | |
|-------------------------------|-----|
| I Značajke..... | 113 |
| Motora..... | 113 |
| Motora Od Preopterećenja..... | 5 |



www.danfoss.com/drives

Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne greške u katalogu, prospektima i ostalima tiskanim materijalima. Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo odnosi se i na već naručene proizvode pod uvjetom da te izmjene ne mijenjaju već ugovorene specifikacije. Svi zaštitni znaci u ovome materijalu vlasništvo su (istim redoslijedom) odgovarajućih poduzeća Danfoss. Danfoss oznake su zaštitni žigovi poduzeća Danfoss A/S. Sva prava pridržana.

Danfoss d.o.o.

Zavrtnica 17
HR-10000 ZAGREB
Tel.: 01 / 606 40 70
Fax: 01 / 606 40 80
E-mail: danfoss.hr@danfoss.com
www.danfoss.hr

