

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Brzi vodič

VLT® HVAC Basic Drive FC 101

Sadržaj

1 Brzi vodič	2
1.1 Sigurnost	2
1.1.1 Upozorenja	2
1.1.2 Sigurnosne upute	2
1.2 Uvod	3
1.2.1 Dostupna literatura	3
1.2.2 Odobrenja	3
1.2.3 IT mrežno napajanje	3
1.2.4 Izbjegavajte Nekontrolirani start	3
1.2.5 Upute o odlaganju	4
1.3 Ugradnja	4
1.3.1 Prije početka popravaka	4
1.3.2 Usپoredna ugradnja	4
1.3.3 Dimenzije	5
1.3.4 Općenito o električnim instalacijama	6
1.3.5 Spajanje na mrežno napajanje i motor	7
1.3.6 Osigurači	13
1.3.7 Pravilno instaliranje u skladu s EMC	15
1.3.8 Upravljačke stezaljke	17
1.3.9 Električni pregled	18
1.4 Programiranje	19
1.4.1 Programiranje s lokalnom upravljačkom pločom (LCP)	19
1.4.3 Pokretanje čarobnjaka za primjene otvorene petlje	20
1.5 Struktura glavnog izbornika	30
1.6 Upozorenja i alarmi	32
1.7 Opće specifikacije	34
1.7.1 Glavno napajanje 3x200-240 V izmjenični napon	34
1.7.2 Glavno napajanje 3x380-480 V izmjenični napon	35
1.7.3 Glavno napajanje 3x380-480 V izmjenični napon	37
1.7.4 Glavno napajanje 3x525-600 V izmjenični napon	39
1.8 Posebni uvjeti	43
1.8.1 Faktor korekcije za temperaturu okoline i sklopnu frekvenciju	43
1.8.2 Faktor korekcije za niski tlak zraka	43
1.9 Opcije za Frekvencijski pretvarač VLT® HVAC Basic FC 101	43
1.10 MCT 10 podrška	43

1 Brzi vodič

1.1 Sigurnost

1.1.1 Upozorenja

AUPOZORENJE

Upozorenje o visokom naponu

Napon frekvencijskog pretvarača opasan je uvijek kad je pretvarač spojen na mrežno napajanje. Neispravna ugradnja motora ili frekvencijskog pretvarača može prouzročiti oštećenje opreme, povrede opasne po život ili smrt. Stoga je veoma važno pridržavati se uputa iz ovog priručnika, kao i lokalnih i nacionalnih zakona i sigurnosnih propisa.

AUPOZORENJE

VRIJEME PRAŽNJENJA!

Frekvencijski pretvarači sadrže kondenzatore u istosmjernom međukrugu koji mogu ostati napunjeni čak i kad je mrežno izmjenično napajanje isključeno. Kako biste izbjegli opasnosti od električnog udara, odvojite izmjenično mrežno napajanje, sve motore s trajnim magnetima i sva udaljena električna napajanja istosmjernog međukruga, uključujući baterijska rezervna napajanja, priključke za UPS i istosmjerni međukrug drugih pretvarača. Prije izvođenja bilo kakvih servisnih radova ili otklanjanja kvarova, pričekajte da se ti kondenzatori do kraja isprazne. Dužine vremenskog perioda za čekanje navedena je u tablici *Vrijeme pražnjenja*. Ako prije izvođenja servisa ili popravaka na jedinici ne pričekate propisani vremenski period nakon isključivanja napajanja, to može dovesti do pogibije ili ozbiljne ozljede.

Napon [V]	Raspon snage [kW]	Min.vrijeme čekanja [min]
3x200	0,25–3,7	4
3x200	5,5–11	15
3x400	0,37–7,5	4
3x400	11–90	15
3x600	2,2–7,5	4
3x600	11–90	15

Tablica 1.1 Vrijeme pražnjenja

OPREZ

Kapacitivna struja:

Odvodna struja uzemljenja iz frekvencijskog pretvarača prelazi 3,5 mA. Prema IEC 61800-5-1, ojačani spoj zaštitnog uzemljenja mora se osigurati putem min. 10 mm^2 Cu ili dodatne PE žice – s istim poprečnim presjekom kao kod kabela za mrežno napajanje – sa zasebnim završecima.

Relej za diferencijalnu zaštitu:

Ovaj proizvod može prouzročiti istosmjernu struju u zaštitnom vodiču. Ako se relej za diferencijalnu zaštitu (RCD) upotrebljava za dodatnu zaštitu, na strani napajanja ovog proizvoda potrebno je upotrijebiti samo relej za diferencijalnu zaštitu tipa B (s vremenskim zaostajanjem). Pogledajte također Danfoss Primjer uporabe na RCD-u, MN90G.

Zaštitno uzemljivanje frekvencijskog pretvarača i uporaba releja za diferencijalnu zaštitu (RCD) uvijek moraju biti provedeni u skladu s nacionalnim i lokalnim propisima.

Temperaturna zaštita motora:

Zaštita motora od preopterećenja moguća je ako se parametar 1-90 Motor thermal protection (Temperaturna zaštita motora) postavi na isključenje elektroničkog temperaturnog releja (ETR).

AUPOZORENJE

Ugradnja na velikim nadmorskim visinama

Kod nadmorskih visina iznad 2 km kontaktirajte Danfoss za pojedinosti o PELV-u.

1.1.2 Sigurnosne upute

- Provjerite je li frekvencijski pretvarač pravilno uzemljen.
- Ne odvajajte motorni i mrežni priključak ili druge priključke od frekvencijskog pretvarača sve dok je frekvencijski pretvarač spojen na električnu mrežu.
- Zaštitite korisnike od frekvencije ulaznog napona.
- Zaštitite motor od preopterećenja prema važećim nacionalnim i lokalnim propisima.
- Odvodna struja uzemljenja prelazi 3,5 mA.
- Tipka [Off/Reset] (Isključiti/Poništiti) nije sigurnosna sklopka. Ona neće isključiti frekvencijski pretvarač s mrežnog napajanja.

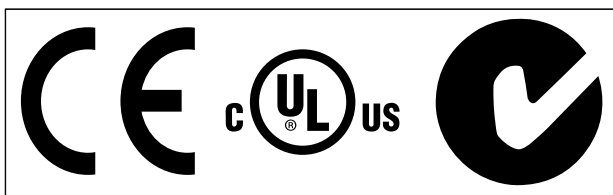
1	EMC vijak
---	-----------

1.2 Uvod

1.2.1 Dostupna literatura

Ovaj brzi vodič sadrži osnovne podatke o montaži i pokretanju frekvencijskog pretvarača. Dodatne informacije pronaći ćete na priloženom cd-u ili ih možete preuzeti s: www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm

1.2.2 Odobrenja



Tablica 1.2

Frekvencijski pretvarač IP54 kućišta nema UL odobrenja.

Tablica 1.3

1.2.3 IT mrežno napajanje

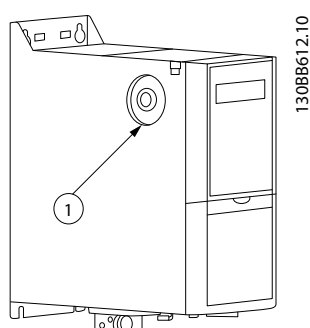
AOPREZ

IT mrežno napajanje

Instalacija na izoliranom izvoru mrežnog napajanja, tj. IT mrežnom napajanju.

Maks. dopuštena frekvencija ulaznog napona kod spajanja na mrežno napajanje: 440 V (3x380-480 V jedinice).

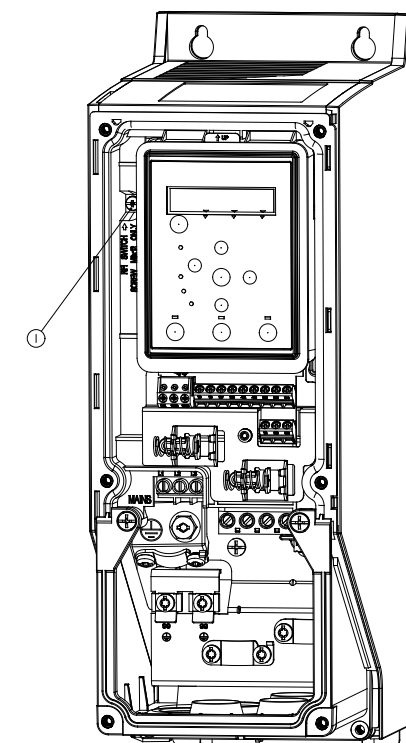
Na IP20 200-240 V 0,25-11 kW i 380-480 V IP20 0,37-22 kW, otvorite RSO preklopku na način da uklonite vijak na strani frekvencijskog pretvarača kad je na IT matrici.



130B612.10

Slika 1.1 IP20 200-240 V 0,25-11 kW, IP20 0,37-22 kW 380-480 V.

Tablica 1.4



130BC251.10

Slika 1.2 IP54 400 V 0,75-18,5 kW

1	EMC vijak
---	-----------

Tablica 1.5

Na svim jedinicama postavite na [Off] (Isključeno) kada radite u IT mrežnom napajanju.

AOPREZ

Ako se ponovno umeće, upotrijebite samo vijke M3x12.

1.2.4 Izbjegavajte Nekontrolirani start

Dok je pretvarač frekvencije spojen na mrežno napajanje, motor je moguće pokretati/zaustavljati digitalnim komandama, komandama sabirnice, referencama ili putem LCP-a.

- Isključite pretvarač frekvencije iz mrežnog napajanja u slučajevima kad je zbog osobne sigurnosti potrebno izbjegavati nekontrolirani start motora.
- Da biste izbjegli nekontrolirani start, uvijek aktivirajte tipku [Off/Reset] (Isključiti/Poništiti) prije promjene parametara.

1.2.5 Upute o odlaganju

3. Uklonite motorni kabel.



Opremu koja sadrži električne komponente ne odlažite zajedno s komunalnim otpadom.
Opremu je potrebno odložiti zasebno kao električni i elektronički otpad u skladu s lokalnim i trenutno valjanim propisima.

Tablica 1.6

1.3 Ugradnja

1.3.1 Prije početka popravaka

1. Odvojite FC 101 iz mrežnog napajanja (i vanjskog istosmjernog napajanja, ako postoji).
2. Pričekajte onoliko koliko je navedeno u *Tablica 1.1* za pražnjenje istosmjernog međukruga:

1.3.2 Usporedna ugradnja

Frekvencijske pretvarače možete ugraditi jedan do drugog. Ostavite slobodnog prostora iznad i ispod uređaja radi ventilacije.

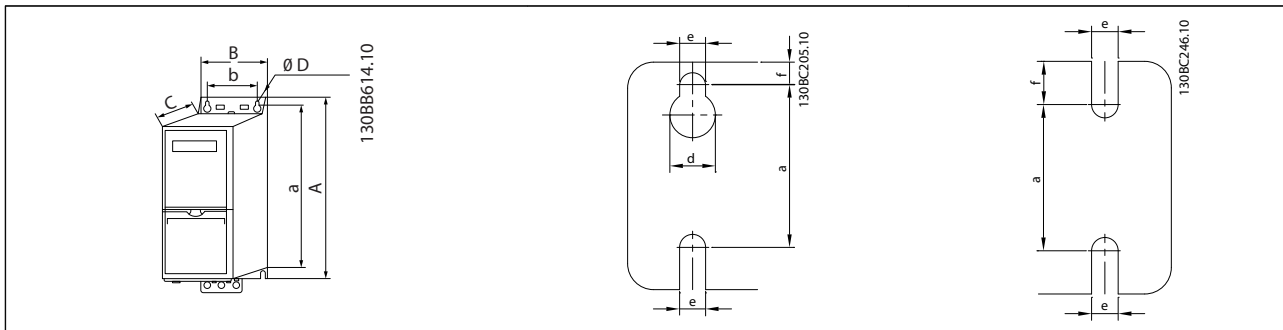
Okvir	IP klasa	Snaga [kW]			Slobodan prostor iznad/ispod [mm/inča]
		3x200-240 V	3x380-480 V	3x525-600 V	
H1	IP20	0.25-1.5	0.37-1.5		100/4
H2	IP20	2,2	2,2-4		100/4
H3	IP20	3,7	5.5-7.5		100/4
H4	IP20	5.5-7.5	11-15		100/4
H5	IP20	11	18,5-22		100/4
H6	IP20	15-18,5	30-45	18,5-30	200/7,9
H7	IP20	22-30	55-75	37-55	200/7,9
H8	IP20	37-45	90	75-90	225/8,9
H9	IP20			2.2-7.5	100/4
H10	IP20			11-15	200/7,9

Tablica 1.7

NAPOMENA!

S ugrađenim dodatnim kompletom IP21/Nema Tip 1, potrebna je udaljenost od 50 mm između jedinica.

1.3.3 Dimenzije



Tablica 1.8

Kućište		Snaga [kW]			Visina [mm]			Širina [mm]		Dubina [mm]	Rupica za montažu [mm]			Maks. težina
Okvir	IP klasa	3x200-240 V	3x380-480 V	3x525-600 V	A	"A s montažnom pločom"	a	B	b	C	d	e	f	kg
H1	IP20	0,25-1,5	0,37-1,5		195	273	183	75	56	168	9	4,5	5,3	2,1
H2	IP20	2,2	2,2-4,0		227	303	212	90	65	190	11	5,5	7,4	3,4
H3	IP20	3,7	5,5-7,5		255	329	240	100	74	206	11	5,5	8,1	4,5
H4	IP20	5,5-7,5	11-15		296	359	275	135	105	241	12,6	7	8,4	7,9
H5	IP20	11	18,5-22		334	402	314	150	120	255	12,6	7	8,5	9,5
H6	IP20	15-18,5	30-45	18,5-30	518	595/635 (45 kW)	495	239	200	242	-	8,5	15	24,5
H7	IP20	22-30	55-75	37-55	550	630/690 (75 kW)	521	313	270	335	-	8,5	17	36
H8	IP20	37-45	90	75-90	660	800	631	375	330	335	-	8,5	17	51
H9	IP20			2,2-7,5	269	374	257	130	110	205	11	5,5	9	6,6
H10	IP20			11-15	399	419	380	165	140	248	12	6,8	7,5	12
I2	IP54		0,75-4,0		332	-	318,5	115	74	225	11	5,5	9	5,3
I3	IP54		5,5-7,5		368	-	354	135	89	237	12	6,5	9,5	7,2
I4	IP54		11-18,5		476	-	460	180	133	290	12	6,5	9,5	13,8
I5	IP54		11-18,5		480	-	454	242	210	260	19	9	9	23
I6	IP54		22-37		650	-	624	242	210	260	19	9	9	27
I7	IP54		45-55		680	-	648	308	272	310	19	9	9,8	45
I8	IP54		75-90		770	-	739	370	334	335	19	9	9,8	65

Tablica 1.9

Dimenzije su navedene samo za fizičke jedinice, no prilikom instaliranja u aplikaciju potrebno je osigurati više mesta za slobodan protok zraka iznad i ispod uređaja. Potreban prostor za slobodan protok zraka naveden je u Tablica 1.10:

Kućište		Prostor potreban za slobodan protok zraka u [mm]	
Okvir	IP klasa	Iznad uređaja	Ispod uređaja
H1	20	100	100
H2	20	100	100
H3	20	100	100
H4	20	100	100
H5	20	100	100
H6	20	200	200
H7	20	200	200
H8	20	225	225
H9	20	100	100
H10	20	200	200
I2	54	100	100
I3	54	100	100
I4	54	100	100
I5	54	200	200
I6	54	200	200
I7	54	200	200
I8	54	225	225

Tablica 1.10 Prostor potreban za slobodan protok zraka u [mm]

Snaga [kW]				Moment [Nm]					
Okvir	IP klasa	3x200-240 V	3x380-480 V	Linijski vod	Motor	Istosmjerni priključak	Upravljačke stezaljke	Uzemljenje	Relej
H1	IP20	0,25-1,5	0,37-1,5	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5
H2	IP20	2,2	2,2-4	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5
H3	IP20	3,7	5,5-7,5	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5
H4	IP20	5,5-7,5	11-15	1,2	1,2	1,2	0,5	0,8	0,5
H5	IP20	11	18,5-22	1,2	1,2	1,2	0,5	0,8	0,5
H6	IP20	15-18	30-45	4,5	4,5	-	0,5	3	0,5
H7	IP20	22-30	55	10	10	-	0,5	3	0,5
H7	IP20	-	75	14	14	-	0,5	3	0,5
H8	IP20	37-45	90	24 ²	24 ²	-	0,5	3	0,5

Tablica 1.11

Snaga [kW]				Moment [Nm]					
Okvir	IP klasa	3x380-480 V	Linijski vod	Motor	Istosmjerni priključak	Upravljačke stezaljke	Uzemljenje	Relej	
I2	IP54	0,75-4,0	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5	
I3	IP54	5,5-7,5	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5	
I4	IP54	11-18,5	1,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5	
I5	IP54	11-18,5	1,8	1,8	-	0,5	3	0,6	
I6	IP54	22-37	4,5	4,5	-	0,5	3	0,6	
I7	IP54	45-55	10	10	-	0,5	3	0,6	
I8	IP54	75-90	14/24 ¹	14/24 ¹	-	0,5	3	0,6	

Tablica 1.12

Snaga [kW]			Moment [Nm]					
Okvir	IP klasa	3x525-600 V	Linijski vod	Motor	Istosmjerni priključak	Upravljačke stezaljke	Uzemljenje	Relej
H9	IP20	2.2-7.5	1,8	1,8	nije preporučljivo	0,5	3	0,6
H10	IP20	11-15	1,8	1,8	nije preporučljivo	0,5	3	0,6
H6	IP20	18,5-30	4,5	4,5	-	0,5	3	0,5
H7	IP20	37-55	10	10	-	0,5	3	0,5
H8	IP20	75-90	14/24 ¹	14/24 ¹	-	0,5	3	0,5

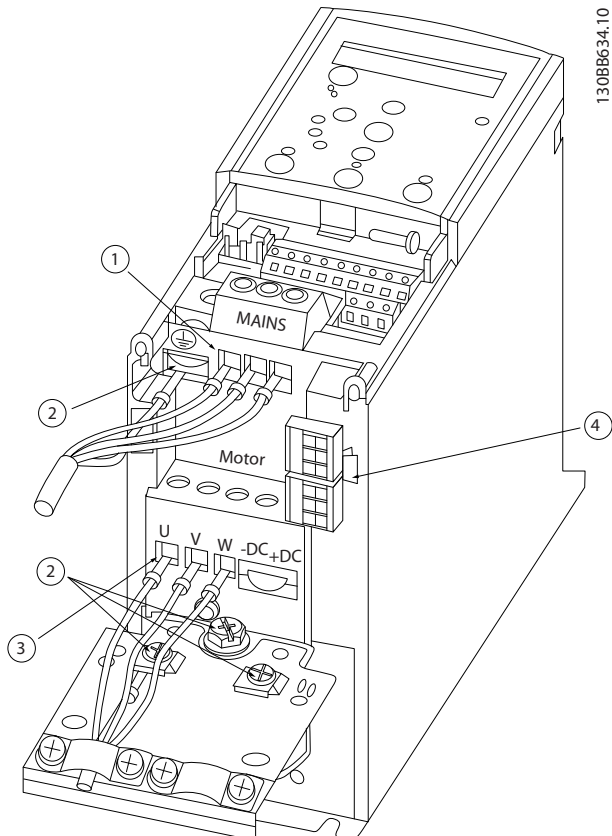
Tablica 1.13 Pojedinosti o momentima pritezanja

¹ Dimenzije kabela ≤95 mm²² Dimenzije kabela >95 mm²

1.3.5 Spajanje na mrežno napajanje i motor

Frekvencijski pretvarač namijenjen je za rad svih standardnih trofaznih asinkronih motora. Za maksimalni presjek na žicama pogledajte 1.6 Opće specifikacije.

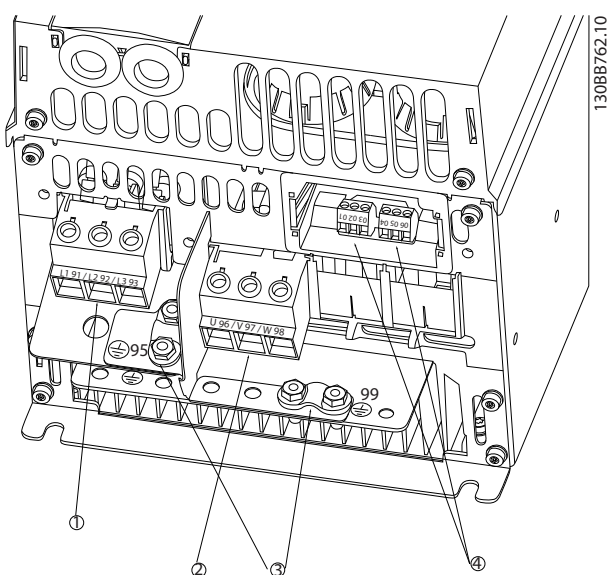
- Upotrijebite oklopljeni/armirani kabel za povezivanje motora prema smjernicama za EMC emisiju i povežite taj kabel na nosač za rasterećenje kabela i metalnu pločicu motora.
 - Motorni kabel treba biti što kraći kako bi se izbjegli šumovi i kapacitivne struje.
 - Za više pojedinosti o ugradnji nosača za rasterećenje kabela pogledajte FC 101 Ugradnja nosača za rasterećenje kabela MI02Q.
 - Također proučite Spajanje u skladu s EMC (elektromagnetska kompatibilnost) u VLT®HVAC Basic Vodič za projektiranje, MG18C.
- Priklučite vodove uzemljenja na stezaljku uzemljenja.
 - Priklučite motor na stezaljke U, V i W.
 - Priklučite glavno napajanje na stezaljke L1, L2 i L3 i pritegnite.



Slika 1.3 Okvir H1-H5
IP20 200-240 V 0,25-11 kW i IP20 380-480 V 0,37-22 kW.

1	Linijski vod
2	Uzemljenje
3	Motor
4	Releji

Tablica 1.14

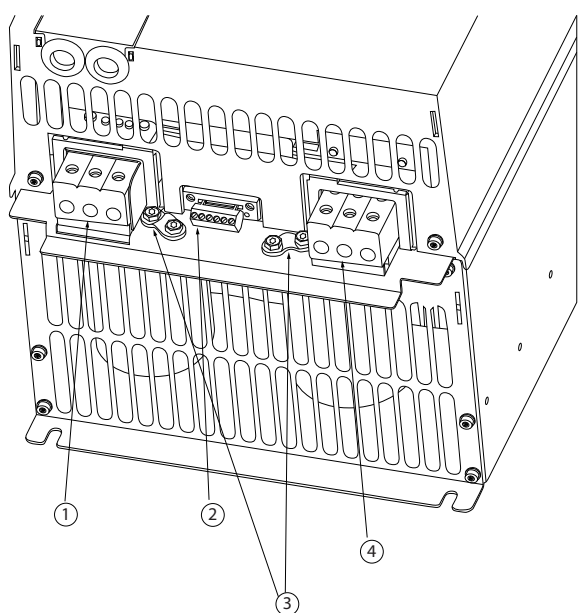


Slika 1.4 Okvir H6

IP20 380-480 V 30-45 kW

IP20 200-240 V 15-18,5 kW

IP20 525-600 V 22-30 kW



Slika 1.5 Okvir H7

IP20 380-480 V 55-75 kW

IP20 200-240 V 22- 30 kW

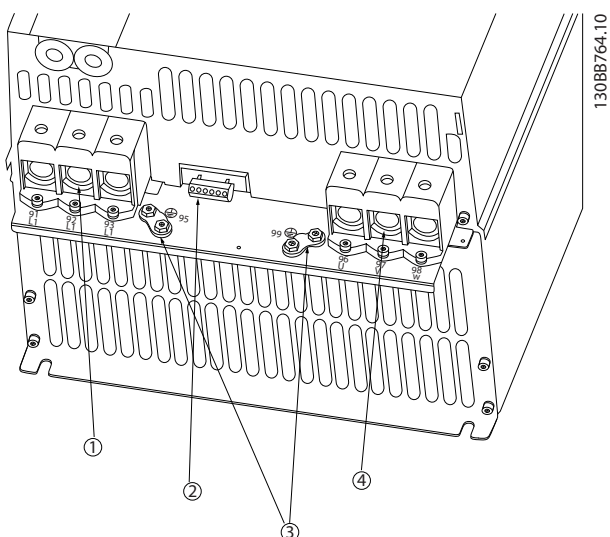
IP20 525-600 V 45-55 kW

1	Linijski vod
2	Motor
3	Uzemljenje
4	Releji

Tablica 1.15

1	Linijski vod
2	Releji
3	Uzemljenje
4	Motor

Tablica 1.16



Slika 1.6 Okvir H8

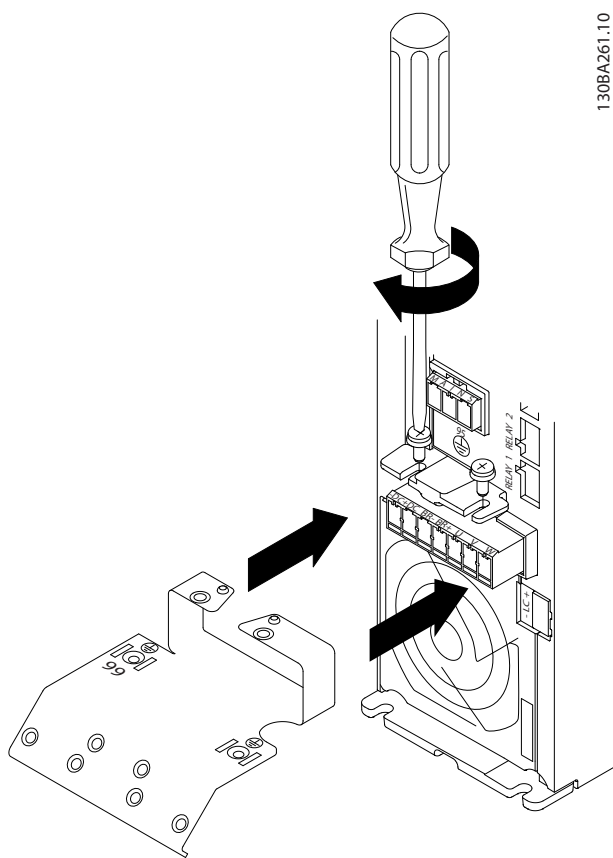
IP20 380-480 V 90 kW

IP20 200-240 V 37-45 kW

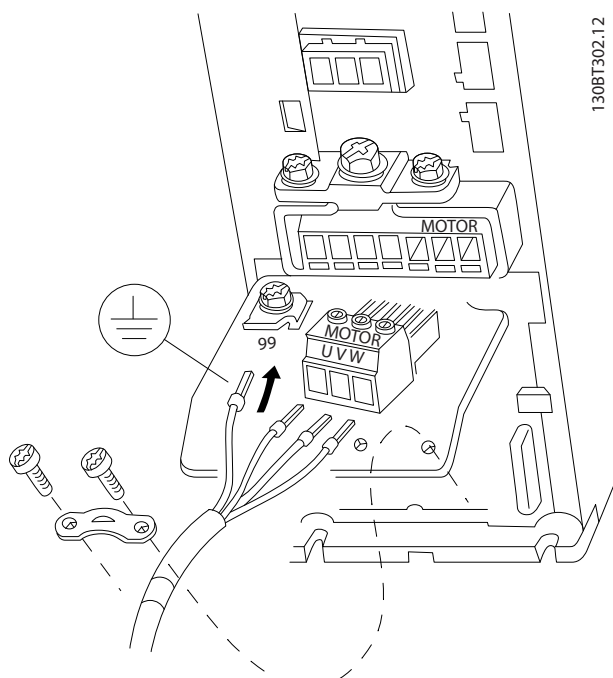
IP20 525-600 V 75-90 kW

1	Linijski vod
2	Releji
3	Uzemljenje
4	Motor

Tablica 1.17

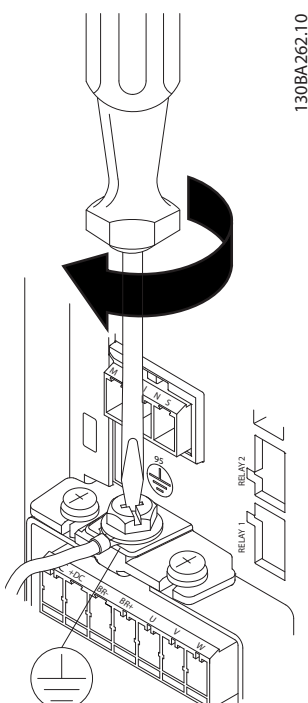


Slika 1.8

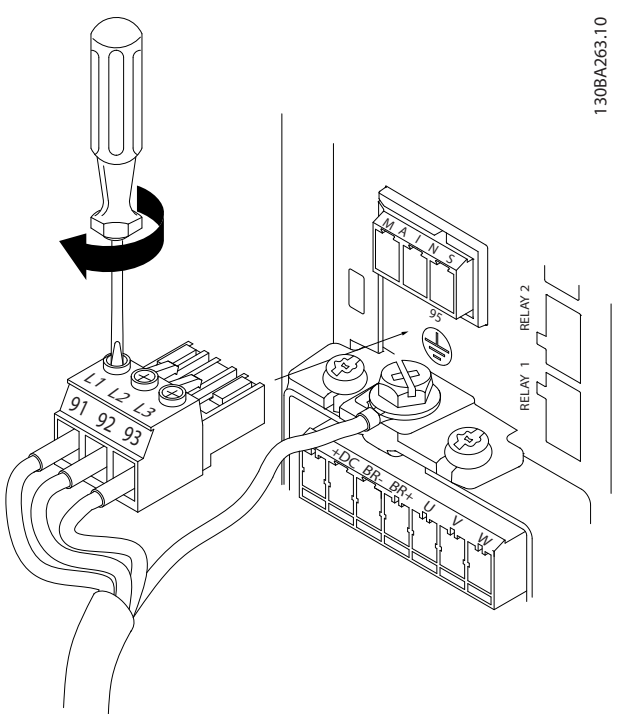


Slika 1.7 Okvir H9

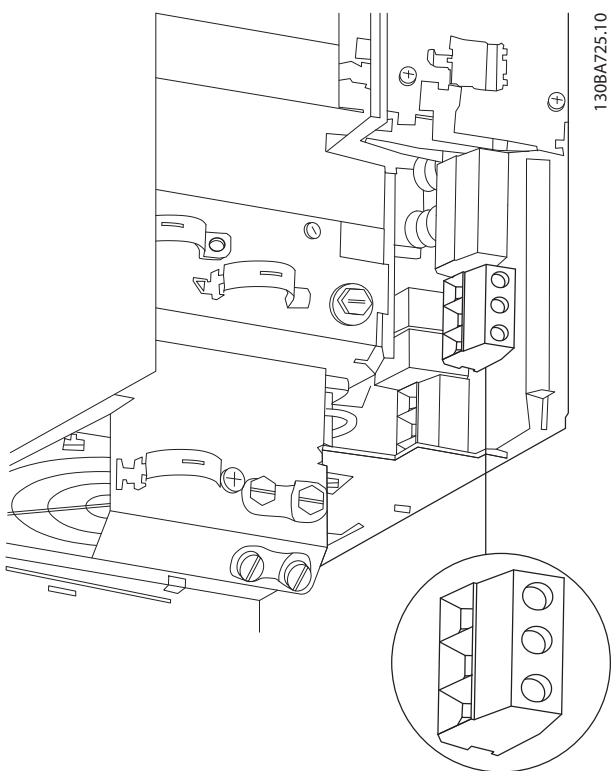
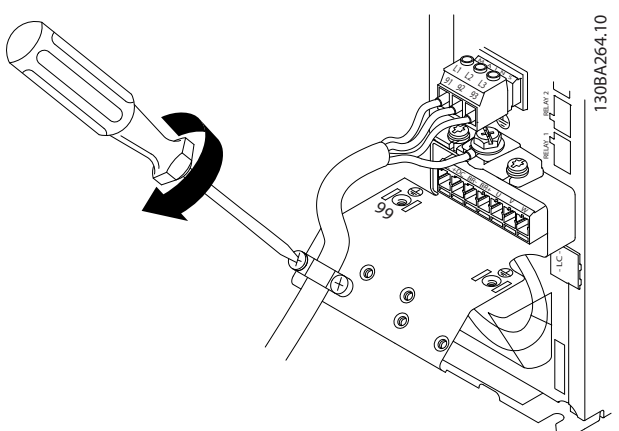
IP20 600 V 2,2-7,5 kW



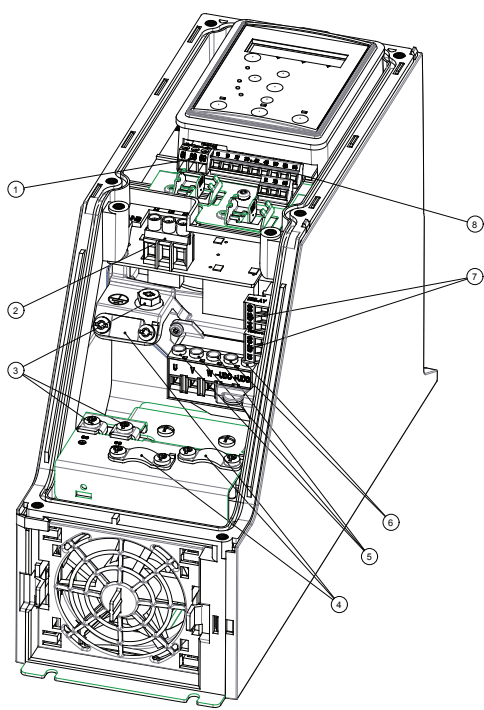
Slika 1.9



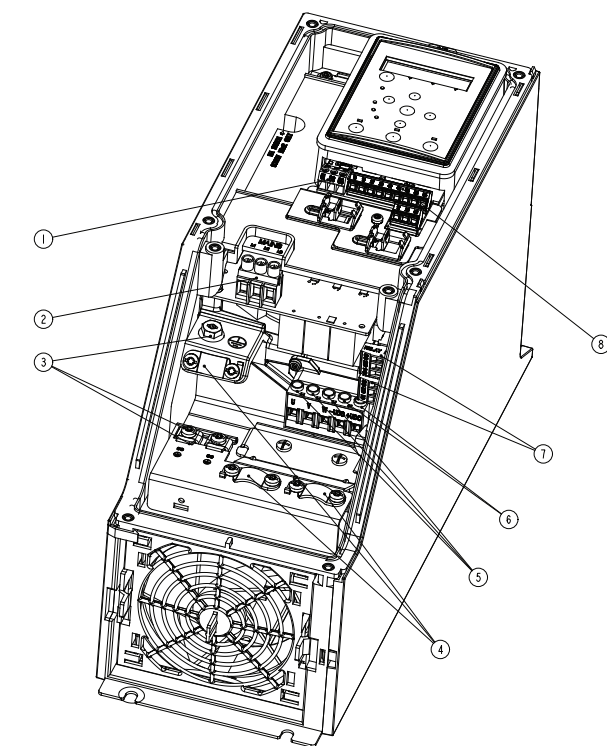
Slika 1.10

Slika 1.12 Okvir H10
IP20 600 V 11-15 kW

Slika 1.11



Slika 1.13 Okvir I2
IP54 380-480 V 0,75-4,0 kW



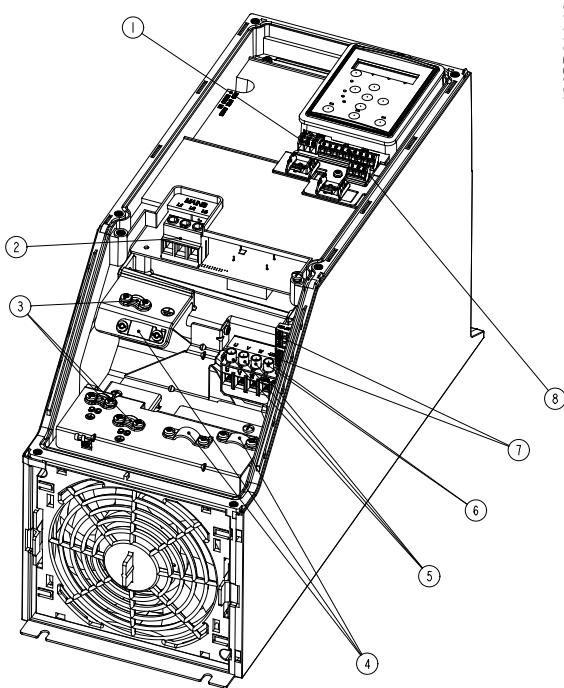
Slika 1.14 Okvir I3
IP54 380-480 V 5,5-7,5 kW

1	RS-485
2	Ulaz linijskog voda
3	Uzemljenje
4	Žičane obujmice
5	Motor
6	UDC
7	Releji
8	I/O

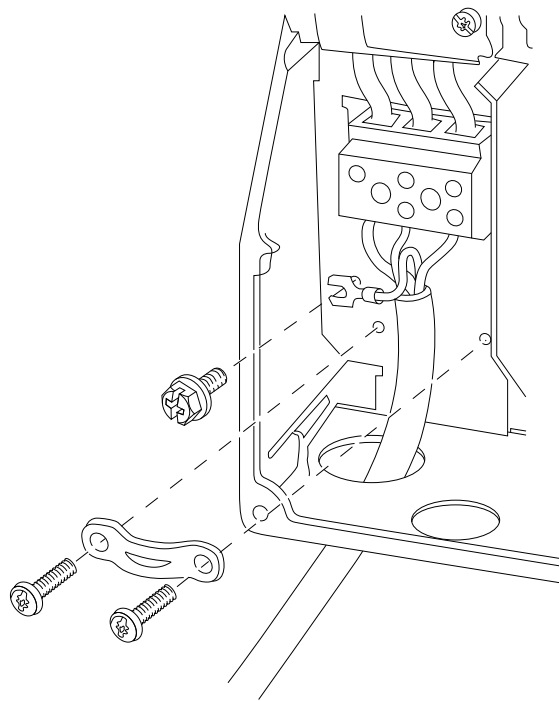
Tablica 1.18

1	RS-485
2	Ulaz linijskog voda
3	Uzemljenje
4	Žičane obujmice
5	Motor
6	UDC
7	Releji
8	I/O

Tablica 1.19



130BD011.10



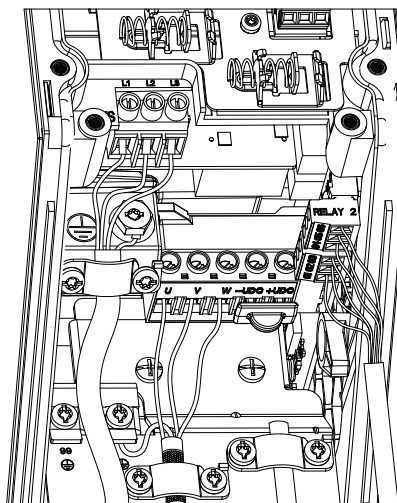
130BT326.10

Slika 1.15 Okvir I4
IP54 380-480 V 0,75-4,0 kW

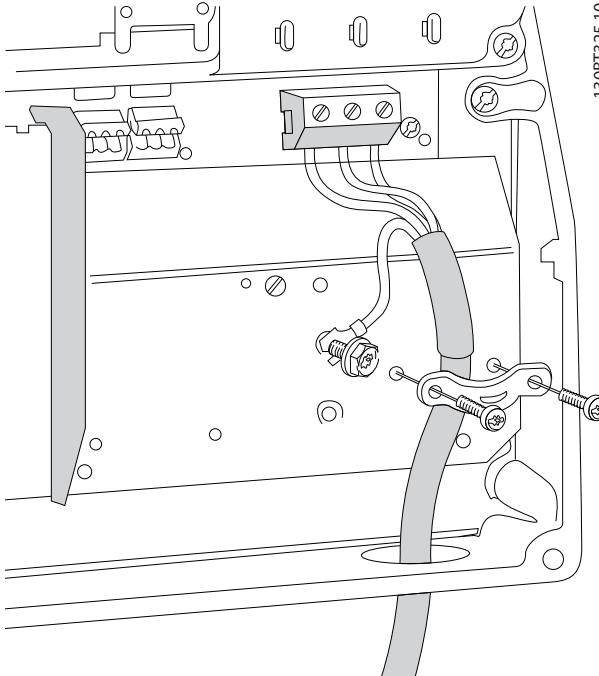
Slika 1.17 Okvir I6
IP54 380-480 V 22-37 kW

1	RS-485
2	Ulaz linijskog voda
3	Uzemljenje
4	Žičane obujmice
5	Motor
6	UDC
7	Releji
8	I/O

Tablica 1.20



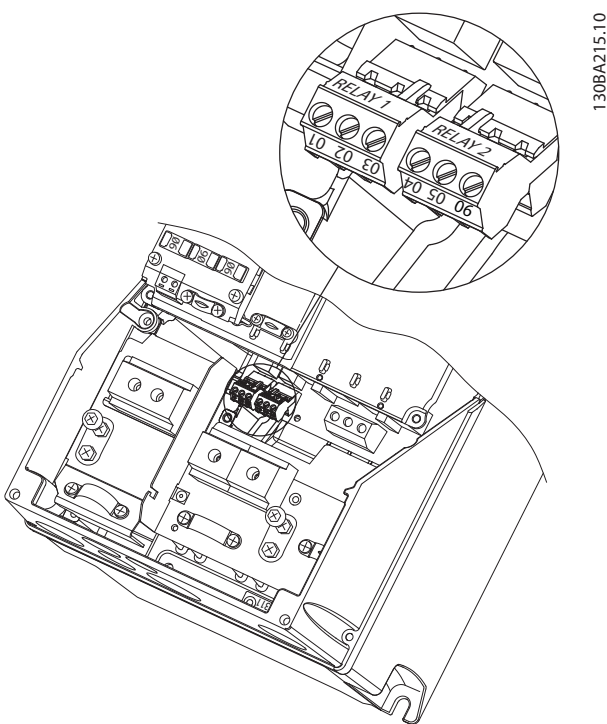
130BC203.10



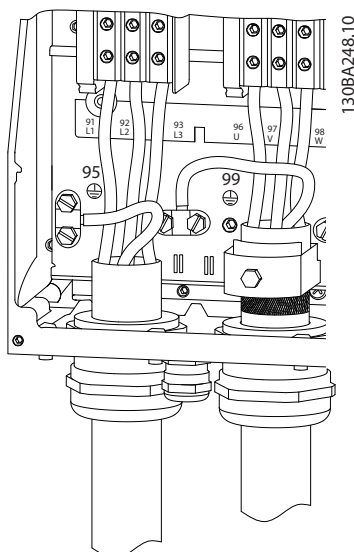
130BT325.10

Slika 1.16 okvir IP54 I2-I3-I4

Slika 1.18 Okvir I6
IP54 380-480 V 22-37 kW



Slika 1.19 Okvir I6
IP54 380-480 V 22-37 kW



Slika 1.20 Okvir I7, I8
IP54 380-480 V 45-55 kW
IP54 380-480 V 75-90 kW

1.3.6 Osigurači

Zaštita kruga ogranka

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

Zaštita od kratkog spoja

Danfoss preporučuje upotrebu osigurača iz sljedećih tablica kako bi se u slučaju unutarnjeg kvara uređaja ili kratkog spoja u istosmjernom međukrugu zaštitilo servisno osoblje i druga oprema. Frekvencijski pretvarač nudi potpunu zaštitu od kratkog spoja u slučaju kratkog spoja na motoru.

Zaštita od prekostruje

Osigurajte zaštitu od preopterećenja kako biste izbjegli opasnost od pregrijavanja kabela. Zaštita od prekostruje mora biti izvedena prema nacionalnim propisima. Osigurači moraju pružati zaštitu u strujnom krugu koji može davati maksimalno 100.000 A_{rms} (simetrično), 480 V maksimalno.

Nema UL usklađenosti

Ako nije potrebna usklađenost s UL/cUL, Danfoss preporučuje upotrebu osigurača navedenih u Tablica 1.21, koji osiguravaju usklađenost sa standardom IEC 61800-5-1. Nepoštivanje preporuka o veličini osigurača u slučaju kvara može rezultirati nepotrebnim oštećenjem frekvencijskog pretvarača.

	Prekidač		Osigurač					
	UL	Nije UL	UL					Nije UL
Snaga [kW]			Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Maks. osigurač
3x200-240 V IP20			Tip RK5	Tip RK1	Tip J	Tip T	Tip G	

	Prekidač		Osigurač				
	UL	Nije UL	UL				Nije UL
Snaga [kW]			Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Maks. osigurač
0,25			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JIN-10	10
0,37			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JIN-10	10
0,75			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JIN-10	10
1,5			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JIN-10	10
2,2			FRS-R-15	KTN-R15	JKS-15	JIN-15	16
3,7			FRS-R-25	KTN-R25	JKS-25	JIN-25	25
5,5			FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JIN-50	50
7,5			FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JIN-50	50
11			FRS-R-80	KTN-R80	JKS-80	JIN-80	65
15	Cutler-Hammer EGE3100FFG	Moeller NZMB1- A125	FRS-R-100	KTN-R100			125
18,5			FRS-R-100	KTN-R100			125
22	Cutler-Hammer JGE3150FFG	Moeller NZMB1- A160	FRS-R-150	KTN-R150			160
30			FRS-R-150	KTN-R150			160
37	Cutler-Hammer JGE3200FFG	Moeller NZMB1- A200	FRS-R-200	KTN-R200			200
45			FRS-R-200	KTN-R200			200
3x380-480 V IP20							
0,37		Cutler-Hammer EGE3125FFG	FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
0,75			FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
1,5			FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
2,2			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
3			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
4			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
5,5			FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
7,5			FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
11			FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
15			FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
18,5			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65
22			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65
30	Cutler-Hammer EGE3125FFG	Moeller NZMB1- A125	FRS-R-80	KTS-R80	JKS-R80	JJS-R80	80
37			FRS-R-100	KTS-R100	JKS-R100	JJS-R100	100
45			FRS-R-125	KTS-R125	JKS-R125	JJS-R125	125
55	Cutler-Hammer JGE3200FFG	Moeller NZMB1- A200	FRS-R-150	KTS-R150	JKS-R150	JJS-R150	150
75			FRS-R-200	KTS-R200	JKS-R200	JJS-R200	200
90	Cutler-Hammer JGE3250FFG	Moeller NZMB2- A250	FRS-R-250	KTS-R250	JKS-R250	JJS-R250	250

Tablica 1.21

	Prekidač		Osigurač					
	UL	Nije UL	UL					Nije UL
Snaga [kW]			Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Maks. osigurač	
3x525-600 V IP20								
2,2			KTS-R20				20	
3			KTS-R20				20	
3,7			KTS-R20				20	
5,5			KTS-R20				20	
7,5			KTS-R20				30	
11			KTS-R30				35	
15			KTS-R30				35	
18,5		Cutler-Hammer EGE3080FFG	FRS-R-80	KTN-R80			80	
22		Cutler-Hammer EGE3080FFG	FRS-R-80	KTN-R80			80	
30		Cutler-Hammer EGE3080FFG	FRS-R-80	KTN-R80			80	
37		Cutler-Hammer JGE3125FFG	FRS-R-125	KTN-R125			125	
45		Cutler-Hammer JGE3125FFG	FRS-R-125	KTN-R125			125	
55		Cutler-Hammer JGE3125FFG	FRS-R-125	KTN-R125			125	
75		Cutler-Hammer JGE3200FAG	FRS-R-200	KTN-R200			200	
90		Cutler-Hammer JGE3200FAG	FRS-R-200	KTN-R200			200	
3x380-480 V IP54								
0,75								
1,5								
2,2								
3								
4								
5,5								
7,5								
11								
15								
18,5								
22		Moeller NZMB1-A125					125	
30							125	
37							125	
45		Moeller NZMB2-A160					160	
55							160	
75		Moeller NZMB2-A250					200	
90							200	

Tablica 1.22 Osigurači

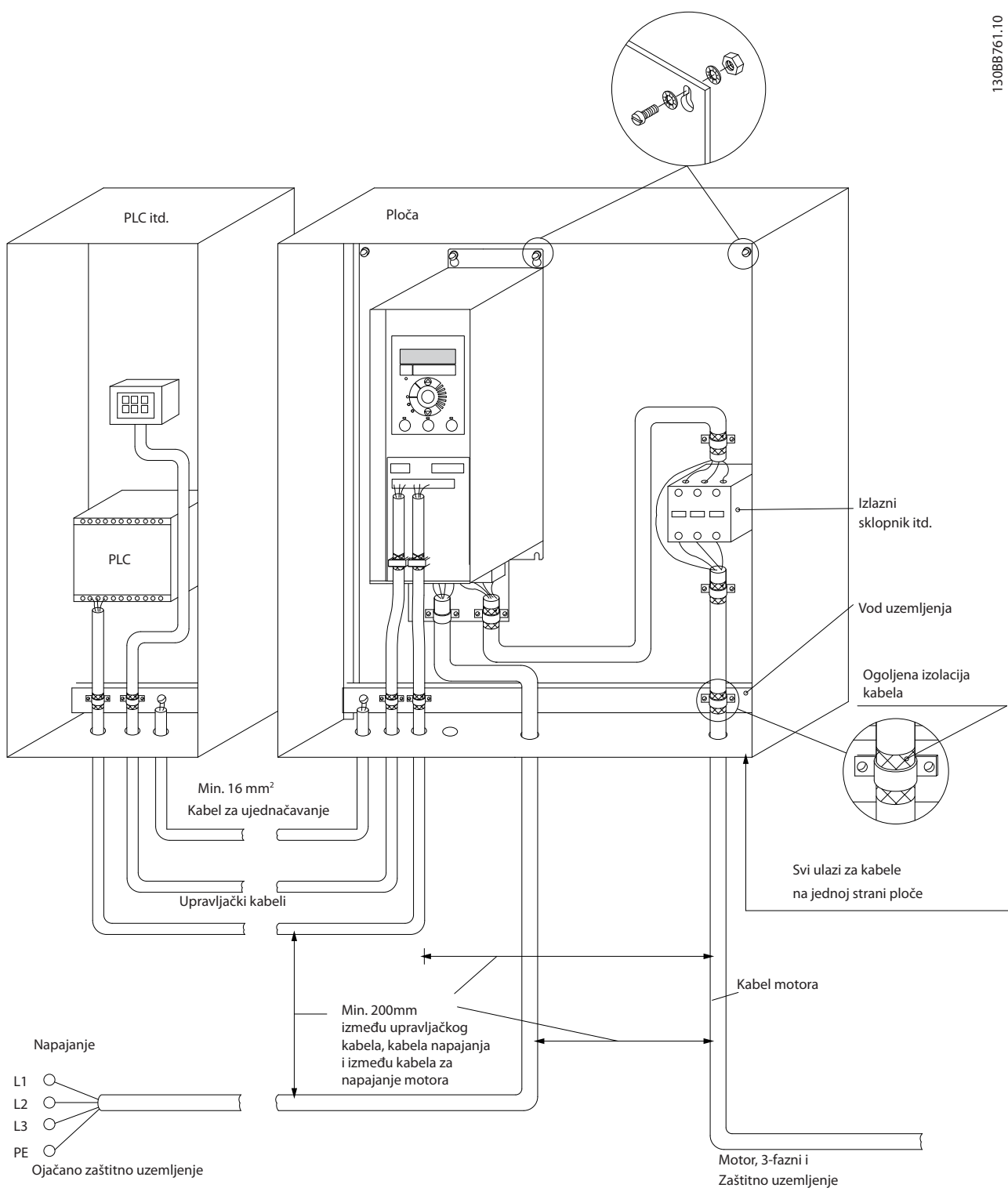
1.3.7 Pravilno instaliranje u skladu s EMC

Općenite stavke koje treba promotriti za pravilno instaliranje u skladu s EMC.

- Upotrebljavajte isključivo pletene oklopljene/armirane motorne i upravljačke kablove.
- Oklop kabela potrebitno je uzemljiti na oba kraja.
- Izbjegavajte pričvršćivanje oklopa/armature uvrstanjem (tzv. svinjskim repicima) jer time povećavate visokofrekventnu impedanciju opleta,

čime smanjujete njegovu efikasnost pri višim frekvencijama. Umjesto toga upotrebljavajte kabelske obujmice.

- Osigurajte dobar električni kontakt između montažne ploče preko montažnih vijaka do metalnog ormara frekvencijskog pretvarača.
- Upotrebljavajte zvjezdaste podloške i galvanski vodljive ploče.
- Izbjegavajte uporabu neoklopljenih/nearmiranih motornih kabela unutar električnih ormara.



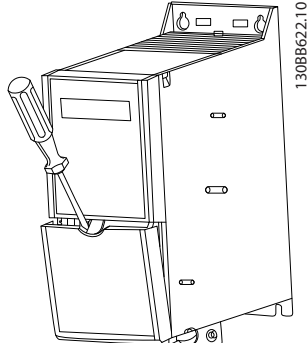
Slika 1.21 Pravilno instaliranje u skladu s EMC

NAPOMENA!

Za Sjevernu Ameriku upotrijebite metalne provodnike
umjesto oklopljenih kabela.

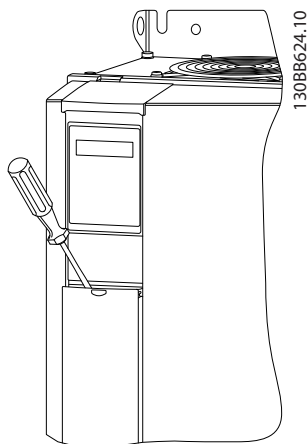
1.3.8 Upravljačke stezaljke

IP20 200-240 V 0,25-11 kW i IP20 380-480 V 0,37-22 kW:



Slika 1.22 Lokacija upravljačkih stezaljki

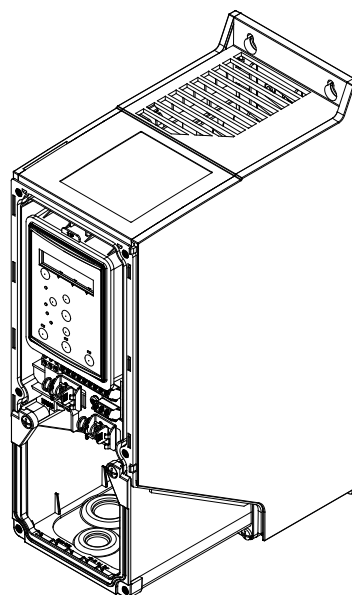
1. Iza pokrova stezaljke stavite odvijač za aktiviranje prijeloma.
2. Odvijač nagnite prema van za otvaranje poklopca.



Slika 1.23 IP20 380-480 V 30-90 kW

1. Iza pokrova stezaljke stavite odvijač za aktiviranje prijeloma.
2. Odvijač nagnite prema van za otvaranje poklopca.

Način rada digitalnog ulaza 18, 19 i 27 postavljen je u 5-00 Digital Input Mode (PNP je zadana vrijednost), a način rada digitalnog ulaza 29 postavljen je u 5-03 Digital Input 29 Mode (PNP je zadana vrijednost).



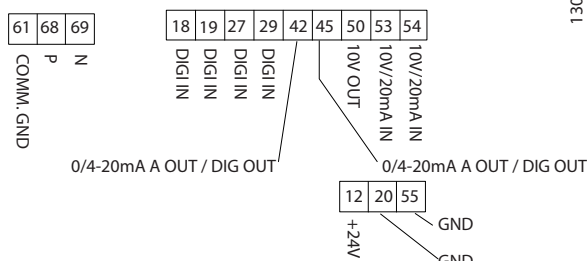
Slika 1.24 IP54 400 V 0,75-7,5 kW

1. Uklonite prednji pokrov.

Upravljačke stezaljke

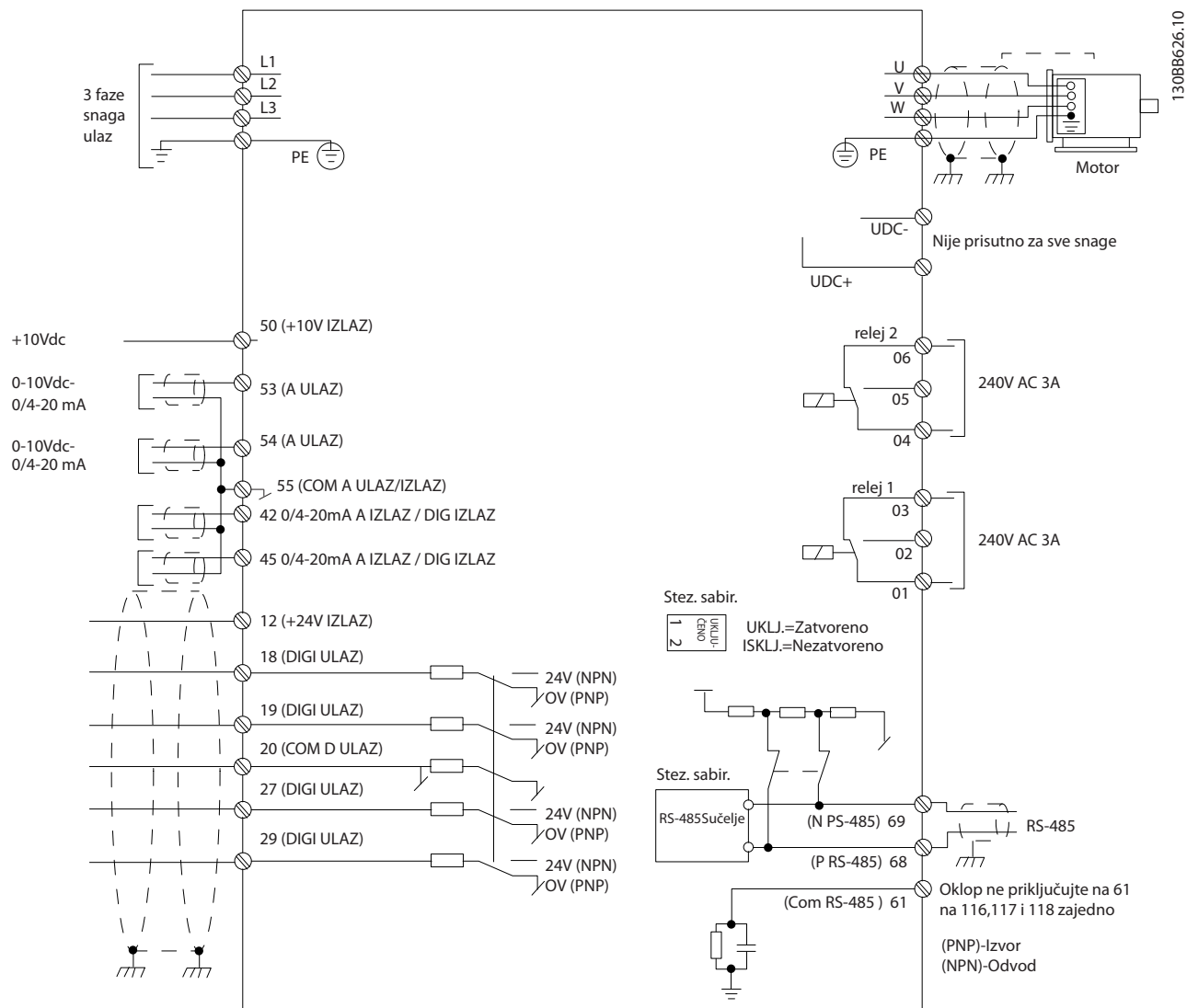
Slika 1.25 prikazuje sve upravljačke stezaljke frekvencijskog pretvarača. Primjenom starta (stez. 18), veza između stezaljke 12-27 i analogne reference (stez. 53 ili 54 i 55) pokreće frekvencijski pretvarač.

BUS TER.
OFF ON



Slika 1.25 Upravljačke stezaljke

1.3.9 Električni pregled



Slika 1.26

NAPOMENA!

Na sljedećim jedinicama nema pristupa za UDC- i UDC+:
IP20 380-480 V 30-90 kW
IP20 200-240 V 15-45 kW
IP20 525-600 V 2,2-90 kW
IP54 380-480 V 22-90 kW

1.4 Programiranje

1.4.1 Programiranje s lokalnom upravljačkom pločom (LCP)

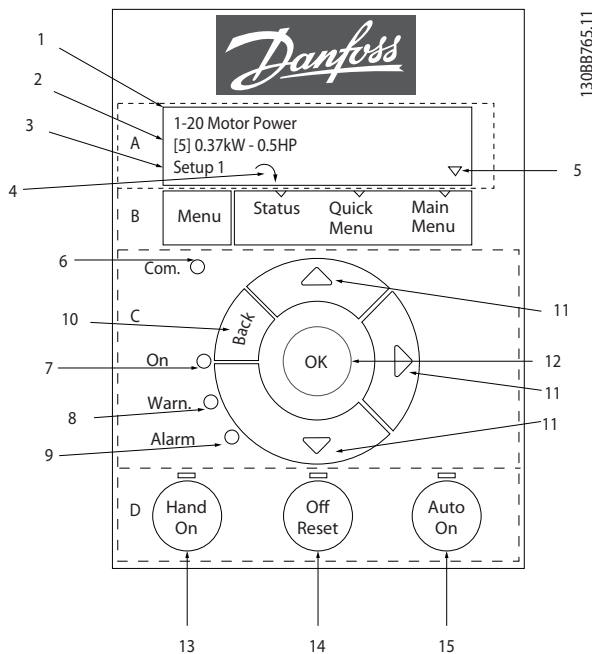
NAPOMENA!

frekvenčni pretvarač moguće je programirati i putem RS485 komunikacijskog ulaza na računalu instaliranjem softvera Softver za postavljanje MCT 10. Taj softver možete naručiti pomoću koda 130B1000 ili ga možete preuzeti s internetske stranice Danfoss : www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/softwaredownload

1.4.2 Lokalni upravljački panel (LCP)

Sljedeće upute vrijede za FC 101 LCP. LCP je podijeljen u četiri funkcionalne skupine.

- A. Alfanumerički zaslon
- B. Tipka izbornika
- C. Tipke za navigaciju i indikatorske lampice (LED)
- D. Tipke za rad i indikatorske lampice (LED)



Slika 1.27

A. Alfanumerički zaslon

LCD zaslon s pozadinskim svjetlom ima ukupno 2 alfanumerička retka. Svi se podaci prikazuju na LCP-u.

Sa zaslona možete očitati podatke.

1	Broj i naziv parametra.
2	Vrijednost parametra.
3	Broj postavke označava aktivnu postavku i postavku za uređivanje. Ako ista postavka služi kao aktivna postavka i postavka za uređivanje, prikazan je samo broj postavke (tvornička postavka). Kada se ta dvije postavke razlikuju, na zaslona su prikazana oba broja (postav 12). Broj koji titra označava postavku za uređivanje.
4	Smjer vrtnje motora prikazan je u donjem lijevom kutu zaslona – označen malom strelicom okrenutom udesno ili uljevo.
5	Trokrut označava nalazi li se LCP u statusnom, brzom ili glavnom izborniku.

Tablica 1.23

B. Tipka izbornika

Upotrijebite tipku izbornika za odabir između statusa, brzog izbornika ili glavnog izbornika.

C. Tipke za navigaciju i indikatorske lampice (LED)

6	LED za komunikaciju: Treperi kada komunicira sabirnička komunikacija.
7	Zelena LED/Uklj.: Označava rad upravljačkog dijela.
8	Žuta LED/Upozor: Označava upozorenje.
9	Trepćuća crvena LED/Alarm: Označava alarm.
10	[Back] (Natrag): povratak na prethodni korak ili sloj u navigacijskoj strukturi.
11	[▲] [▼] [✖]: Kretanje među skupinama parametara, među parametrima i unutar parametara. Mogu se upotrijebiti za postavljanje lokalne referencije.
12	[OK]: Za odabir parametra i potvrdu izmjena postavki parametra.

Tablica 1.24

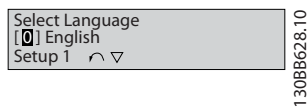
D. Tipke za rad i indikatorske lampice (LED)

13	[Hand On] (Ručno uključeno): pokreće motor i omogućuje upravljanje frekvenčnim pretvaračem putem LCP-a.
	NAPOMENA!
	Stezaljka 27 digitalni ulaz (5-12 Terminal 27 Digital Input) ima inverzno slobodno zaustavljanje kao zadalu postavku. To znači da [Hand On] (Ručno uključeno) neće pokrenuti motor ako nema 24 V na stezaljci 27. Spojite stezaljku 12 na stezaljku 27.
14	[Off/Reset] (Isključeno/Poništi): zaustavlja motor (Isključeno). Ako je postavljen alarmni način rada, alarm se poništava.
15	[Auto On] (Automatski uključeno): frekvenčnim pretvaračem upravljuju ili upravljačke stezaljke ili serijska komunikacija.

Tablica 1.25

Pri uklopu napajanja

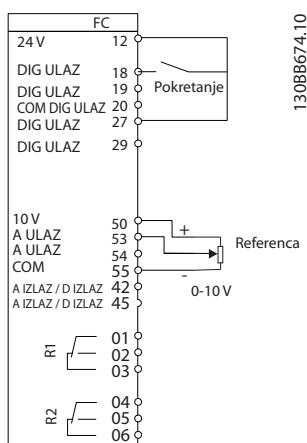
Pri prvom uklopu napajanja odaberite jezik. Kada se provede odabir, ovaj se zaslon više ne prikazuje kod sljedećih uklopa napajanja, no jezik je moguće promijeniti u 0-01 Language.



Slika 1.28

1.4.3 Pokretanje čarobnjaka za primjene otvorene petlje

Ugrađen izbornik "čarobnjaka" vodi instalatera kroz postavljanje frekvencijskog pretvarača na jasan i strukturiran način kako bi se postavila aplikacija otvorene petlje. Primjena otvorene petlje ovdje je aplikacija sa signalom pokretanja, analognom referencom (napon ili struja) i dodatno još relj signalima (ali bez povratnog signala iz primijenjenog procesa).

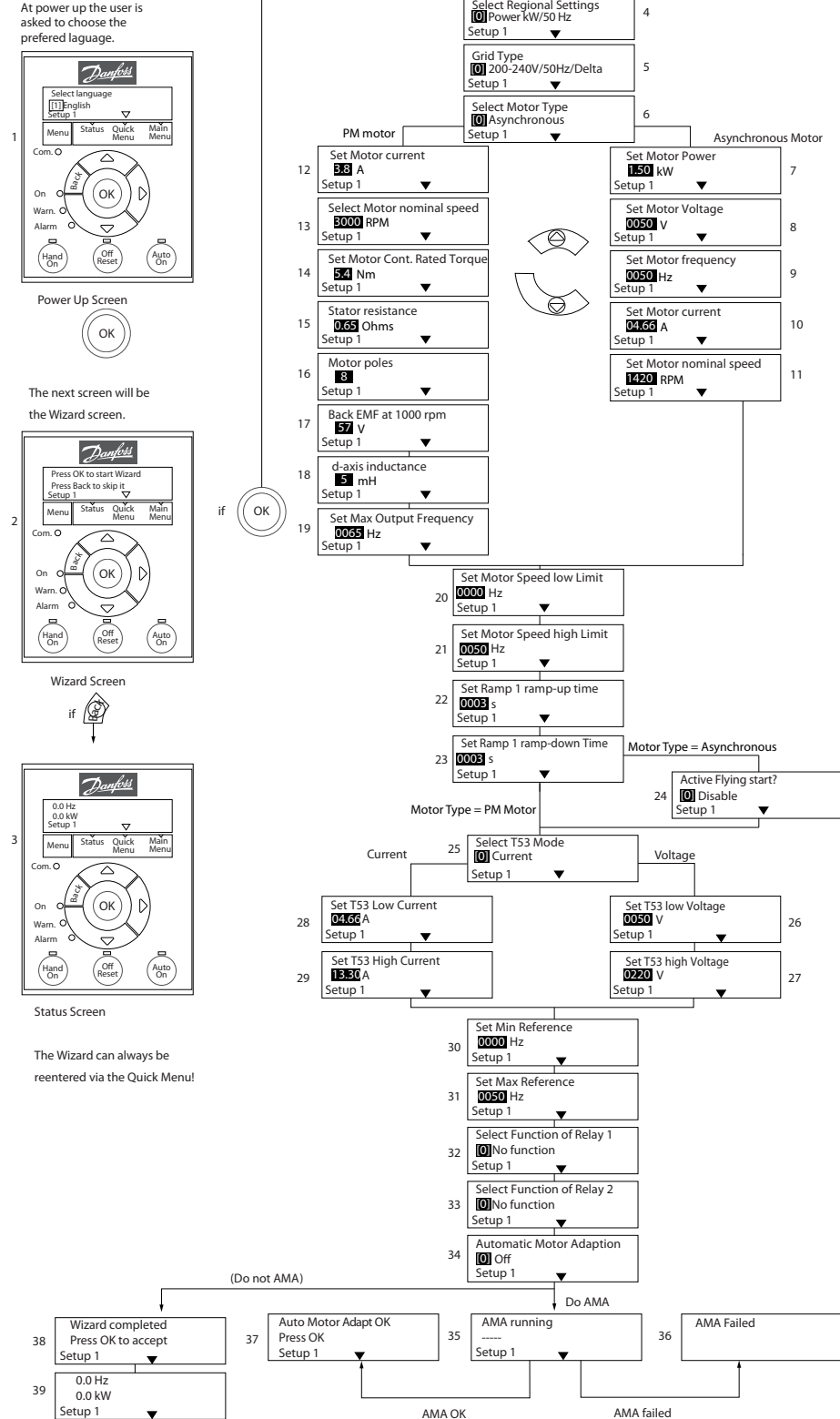


Slika 1.29

Čarobnjak će se u početku prikazati nakon uklopa napajanja dok se neki parametar ne promijeni. Čarobnjaku se također može pristupiti kroz brzi izbornik. Za pokretanje čarobnjaka pritisnite [OK]. Ako se pritisne [Back] (Natrag), FC 101 će se vratiti na statusni zaslon.



Slika 1.30



Slika 1.31

FC 101 pokretanje čarobnjaka za primjene otvorene petlje

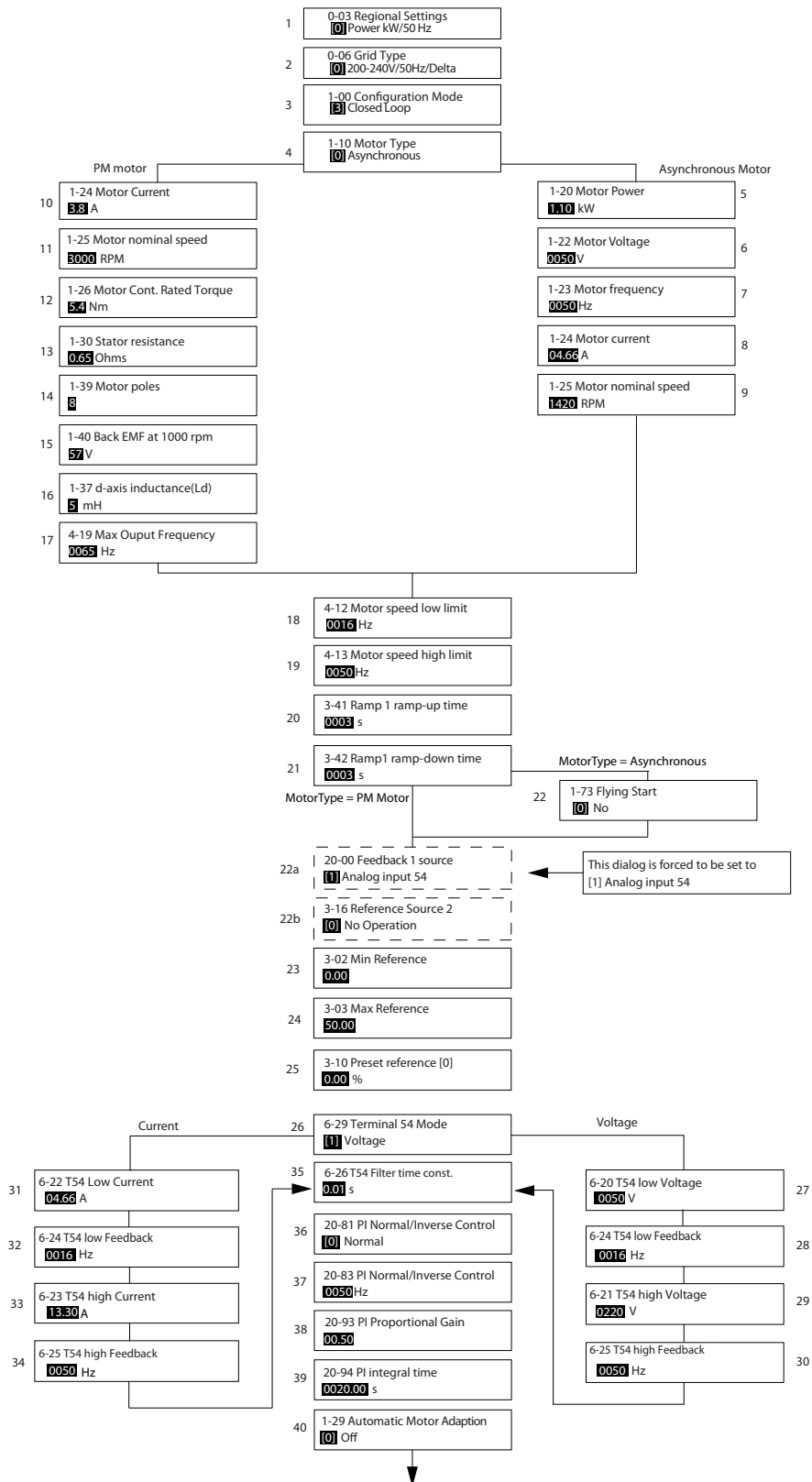
Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
0-03 Regional Settings	[0] Međunarodno [1] SAD	0	
0-06 GridType	[0] 200-240 V/50 Hz/IT-matrica [1] 200-240 V/50 Hz/Delta [2] 200-240 V/50 Hz [10] 380-440 V/50 Hz/IT-matrica [11] 380-440 V/50 Hz/Delta [12] 380-440 V/50 Hz [20] 440-480 V/50 Hz/IT-matrica [21] 440-480 V/50 Hz/Delta [22] 440-480 V/50 Hz [30] 525-600 V/50 Hz/IT-matrica [31] 525-600 V/50 Hz/Delta [32] 525-600 V/50 Hz [100] 200-240 V/60 Hz/IT-matrica [101] 200-240 V/60 Hz/Delta [102] 200-240 V/60 Hz [110] 380-440 V/60 Hz/IT-matrica [111] 380-440 V/60 Hz/Delta [112] 380-440 V/60 Hz [120] 440-480 V/60 Hz/IT-matrica [121] 440-480 V/60 Hz/Delta [122] 440-480 V/60 Hz [130] 525-600 V/60 Hz/IT-matrica [131] 525-600 V/60 Hz/Delta [132] 525-600 V/60 Hz	Ovisno o veličini Odaberite način ponovnog pokretanja nakon ponovnog priključivanja frekvencijskog pretvarača na mrežni napon nakon ispada	
1-10 Motor Construction	*[0] Asinkrono [1] PM, bez glavnog SPM	[0] Asinkrono	Postavljanje vrijednosti parametra može promijeniti ove parametre: 1-01 Motor Control Principle 1-03 Torque Characteristics 1-14 Damping Gain 1-15 Low Speed Filter Time Const. 1-16 High Speed Filter Time Const. 1-17 Voltage filter time const. 1-20 Motor Power [kW] 1-22 Motor Voltage 1-23 Motor Frequency 1-24 Motor Current 1-25 Motor Nominal Speed 1-26 Motor Cont. Rated Torque 1-30 Stator Resistance (Rs) 1-33 Stator Leakage Reactance (X1) 1-35 Main Reactance (Xh) 1-37 d-axis Inductance (Ld) 1-39 Motor Poles 1-40 Back EMF at 1000 RPM 1-66 Min. Current at Low Speed 1-72 Start Function 1-73 Flying Start 4-19 Max Output Frequency 4-58 Missing Motor Phase Function
1-20 Motor Power	0.12-110 kW/0.16-150 hp	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost snage motora iz podataka s natpisne pločice
1-22 Motor Voltage	50,0-1000,0 V	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost napona motora iz podataka s natpisne pločice

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
1-23 Motor Frequency	20,0-400,0 Hz	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost frekvencije motora iz podataka s natpisne pločice
1-24 Motor Current	0,01-10000,00 A	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost struje motora iz podataka s natpisne pločice
1-25 Motor Nominal Speed	100,0-9999,0 1/min	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost nazivne brzine motora iz podataka s natpisne pločice
1-26 Motor Cont. Rated Torque	0.1-1000.0	Ovisno o veličini	Ovaj parametar dostupan je samo kada je 1-10 Motor Construction Projektiranje postavljeno na [1] PM, nevidljivi SPM . NAPOMENA! Promjena ovog parametra utjecat će na postavke drugih parametara
1-29 Automatic Motor Adaption (AMA)	Pogledajte 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA)	Off (Isključeno)	Izvođenje AMA optimizira izvedbu motora
1-30 Stator Resistance (Rs)	0.000-99.990	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost otpora statora
1-37 d-axis Inductance (Ld)	0-1000	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost induktivnosti d-osi. Vrijednost potražite na podatkovnom listu trajnog magnetskog motora. Induktivnost de-osi nije moguće pronaći kada se provodi AMA.
1-39 Motor Poles	2-100	4	Unesite broj polova motora
1-40 Back EMF at 1000 RPM	10-9000	Ovisno o veličini	Linija-linija RMS povratna EMF napon pri 1000 1/min
1-73 Flying Start			Kada je PM odabran, Leteći Start omogućen je i ne može se onemogućiti
1-73 Flying Start	[0] Onemog. [1] Omogućeno	0	Odaberite [1] Uključi da biste pretvomogućili hvatanje vrtnje motora tijekom propada u mrežnom naponu. Ako ne treba, odaberite [0] Onemog. Kada je omogućen 1-71 Start Delay i 1-72 Start Function nema funkcije. je aktiviran samo u načinu rada VVC+
3-02 Minimum Reference	-4999-4999	0	Minimalna referenca najmanja je vrijednost koja se može dobiti zbrajanjem svih referenci
3-03 Maximum Reference	-4999-4999	50	Maksimalna referenca najmanja je vrijednost koja se može dobiti zbrajanjem svih referenci
3-41 Ramp 1 Ramp Up Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Vrijeme zaleta od 0 do nazivne 1-23 Motor Frequency ako je odabran asinkroni motor; vrijeme zaleta od 0 do 1-25 Motor Nominal Speed ako je odabran PM motor
3-42 Ramp 1 Ramp Down Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Vrijeme kočenja od nazivne 1-23 Motor Frequency ako je odabran asinkroni motor; vrijeme kočenja od 1-25 Motor Nominal Speed do 0 ako je odabran PM motor
4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]	0,0-400 Hz	0 Hz	Unesite minimalnu graničnu vrijednost za malu brzinu
4-14 Motor Speed High Limit [Hz]	0,0-400 Hz	65 Hz	Unesite maksimalnu graničnu vrijednost za veliku brzinu
4-19 Max Output Frequency	0-400	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost maksimalno izlazne frekvencije
5-40 Function Relay [0] Function relay (Funkcijski relej)	Pogledajte 5-40 Function Relay	Alarm	Odaberite funkciju za upravljanje izlaznim relejom 1

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
5-40 Function Relay [1] Function relay (Funkcijski relej)	Pogledajte 5-40 Function Relay	Fr.pretvarač pokren.	Odaberite funkciju za upravljanje izlaznim relejom 2
6-10 Terminal 53 Low Voltage	0-10 V	0,07 V	Unesite vrijednost napona koja odgovara niskoj referentnoj vrijednosti
6-11 Terminal 53 High Voltage	0-10 V	10 V	Unesite vrijednost napona koja odgovara visokoj referentnoj vrijednosti
6-12 Terminal 53 Low Current	0-20 mA	4	Unesite vrijednost struje koja odgovara donjoj granici referentne vrijednosti
6-13 Terminal 53 High Current	0-20 mA	20	Unesite vrijednost struje koja odgovara gornjoj granici vrijednosti reference
6-19 Terminal 53 mode	[0] Struja [1] Napon	1	Odaberite hoće li se stezaljka 53 koristiti za ulaz struje ili napona

Tablica 1.26

Čarobnjak za postavke zatvorene petlje



Slika 1.32

Čarobnjak za postavke zatvorene petlje

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
0-03 Regional Settings	[0] Međunarodno [1] SAD	0	
0-06 GridType	[0] -[[132]] pogledajte čarobnjak za pokretanje za primjenu otvorene petlje	Veličina odabrana	Odaberite način ponovnog pokretanja nakon ponovnog priključivanja frekvenčijskog pretvarača na mrežni napon nakon pada snage
1-00 Configuration Mode	[0] Otvorena petlja [3] Zatvorena petlja	0	Zamijenite ovaj parametar na Zatvorenu petlju
1-10 Motor Construction	*[0] Konstrukcija motora [1] PM, bez glavnog SPM	[0] Asinkrono	Postavljanje vrijednosti parametra može promjeniti ove parametre: 1-01 Motor Control Principle 1-03 Torque Characteristics 1-14 Damping Gain 1-15 Low Speed Filter Time Const. 1-16 High Speed Filter Time Const. 1-17 Voltage filter time const. 1-20 Motor Power [kW] 1-22 Motor Voltage 1-23 Motor Frequency 1-25 Motor Nominal Speed 1-26 Motor Cont. Rated Torque 1-30 Stator Resistance (Rs) 1-33 Stator Leakage Reactance (X1) 1-35 Main Reactance (Xh) 1-37 d-axis Inductance (Ld) 1-39 Motor Poles 1-40 Back EMF at 1000 RPM 1-66 Min. Current at Low Speed 1-72 Start Function 1-73 Flying Start 4-19 Max Output Frequency 4-58 Missing Motor Phase Function
1-20 Motor Power	0,09-110 kW	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost snage motora iz podataka s natpisne pločice
1-22 Motor Voltage	50,0-1000,0 V	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost napona motora iz podataka s natpisne pločice
1-23 Motor Frequency	20,0-400,0 Hz	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost frekvencije motora iz podataka s natpisne pločice
1-24 Motor Current	0,0 -10000,00 A	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost struje motora iz podataka s natpisne pločice
1-25 Motor Nominal Speed	100,0-9999,0 1/min	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost nazivne brzine motora iz podataka s natpisne pločice
1-26 Motor Cont. Rated Torque	0,1-1000,0	Ovisno o veličini	Ovaj parametar dostupan je samo kada je 1-10 Motor Construction Projektiranje postavljeno na [1] PM, nevidljivi SPM . NAPOMENA! Promjena tog parametra utječe na postavke drugih parametara
1-29 Automatic Motor Adaption (AMA)		Off (Isključeno)	Izvođenje AMA optimizira izvedbu motora
1-30 Stator Resistance (Rs)	0,000-99,990	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost otpora statora

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
1-37 d-axis Inductance (Ld)	0-1000	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost induktivnosti d-osi. Vrijednost potražite na podatkovnom listu trajnog magnetskog motora. Induktivnost d-osi nije moguće pronaći kada se provodi AMA.
1-39 Motor Poles	2-100	4	Unesite broj polova motora
1-40 Back EMF at 1000 RPM	10-9000	Ovisno o veličini	Linija-linija RMS povratna EMF napon pri 1000 1/min
1-73 Flying Start	[0] Onemog. [1] Omogućeno	0	Odaberite [1] Uključi da biste omogućili frekvenčijskom pretvaraču hvatanje vrtnje motora, tj. primjene ventilatora. Kada je PM odabran, Leteći Start je omogućen.
3-02 Minimum Reference	-4999-4999	0	Minimalna referenca najmanja je vrijednost koja se može dobiti zbrajanjem svih referenci
3-03 Maximum Reference	-4999-4999	50	Maksimalna referenca najveća je vrijednost koja se može dobiti zbrajanjem svih referenci
3-10 Preset Reference	-100-100%	0	Unesite radnu točku
3-41 Ramp 1 Ramp Up Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Vrijeme zaleta od 0 do nazivne 1-23 Motor Frequency ako je odabran asinkroni motor; vrijeme zaleta od 0 do 1-25 Motor Nominal Speedako je odabran PM motor"
3-42 Ramp 1 Ramp Down Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Vrijeme kočenja od nazivne 1-23 Motor Frequency ako je odabran asinkroni motor; vrijeme kočenja od 1-25 Motor Nominal Speed do 0 ako je odabran PM motor
4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]	0,0-400 Hz	0,0 Hz	Unesite minimalnu graničnu vrijednost za malu brzinu
4-14 Motor Speed High Limit [Hz]	0-400 Hz	65 Hz	Unesite min. graničnu vrijednost za veliku brzinu
4-19 Max Output Frequency	0-400	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost maksimalno izlazne frekvencije
6-29 Terminal 54 mode	[0] Struja [1] Napon	1	Odaberite hoće li se stezaljka 54 upotrijebiti za ulaz struje ili napona
6-20 Terminal 54 Low Voltage	0-10 V	0,07 V	Unesite vrijednost napona koja odgovara niskoj referentnoj vrijednosti
6-21 Terminal 54 High Voltage	0-10 V	10 V	Unesite vrijednost napona koja odgovara niskoj maksimalnoj referentnoj vrijednosti
6-22 Terminal 54 Low Current	0-20 mA	4	Unesite vrijednost struje koja odgovara gornjoj granici vrijednost reference
6-23 Terminal 54 High Current	0-20 mA	20	Unesite vrijednost struje koja odgovara gornjoj granici vrijednost reference
6-24 Terminal 54 Low Ref./Feedb. Value	-4999-4999	0	Unesite povratnu vrijednost koja odgovara naponu ili struji postavljenoj u 6-20 Terminal 54 Low Voltage/6-22 Terminal 54 Low Current
6-25 Terminal 54 High Ref./Feedb. Value	-4999-4999	50	Unesite povratnu vrijednost koja odgovara naponu ili struji postavljenoj u 6-21 Terminal 54 High Voltage/6-23 Terminal 54 High Current
6-26 Terminal 54 Filter Time Constant	0-10 s	0,01	Unesite vremensku konstantu filtra
20-81 PI Normal/ Inverse Control	[0] Normalno [1] Inverz.	0	Odaberite [0] Normal za postavljanje upravljanja procesom za povećavanje izlazne brzine kada je pogreška procesa pozitivna. Select [1] Inverzno za smanjenje izlazne brzine.
20-83 PI Start Speed [Hz]	0-200 Hz	0	Unesite brzinu motora koja će označiti početni signal za pokretanje PI regulacije

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
20-93 PI Proportional Gain	0-10	0,01	Unesite proporcionalno povećanje procesne regulacije. Brza regulacija ostvaruje se kod velikog pojačanja. Međutim, preveliko pojačanje može izazvati nestabilnost procesa
20-94 PI Integral Time	0,1-999,0 s	999,0 s	Unesite integralno vrijeme procesnog kontrolera. Uspostavljanje brze kontrole u kratkom integralnom vremenu, čak i kada je integralno vrijeme prekratko, izaziva nestabilnost procesa. Predugačko integralno vrijeme onemoguće integralnu radnju.

Tablica 1.27

Postav motora

Quick Menu (Brzi izbornik) za postav motora vodi kroz potrebne parametre motora.

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
0-03 Regional Settings	[0] Međunarodno [1] SAD	0	
0-06 GridType	[0] -[132] pogledajte čarobnjak za pokretanje za primjenu otvorene petlje	Veličina odabrana	Odaberite način ponovnog pokretanja nakon ponovnog priključivanja frekvencijskog pretvarača na mrežni napon nakon ispada
1-10 Motor Construction	*[0] Konstrukcija motora [1] PM, bez glavnog SPM	[0] Asinkrono	
1-20 Motor Power	0.12-110 kW/ 0.16-150 hp	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost snage motora iz podataka s natpisne pločice
1-22 Motor Voltage	50,0-1000,0 V	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost napona motora iz podataka s natpisne pločice
1-23 Motor Frequency	20,0-400,0 Hz	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost frekvencije motora iz podataka s natpisne pločice
1-24 Motor Current	0,01-10000,00 A	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost struje motora iz podataka s natpisne pločice

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
1-25 Motor Nominal Speed	100,0-9999,0 1/min	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost nazivne brzine motora iz podataka s natpisne pločice
1-26 Motor Cont. Rated Torque	0,1-1000,0	Ovisno o veličini	Ovaj parametar dostupan je samo ako je 1-10 Motor Construction Projektiranje postavljen na [1] PM, nevidljivi SPM.
1-30 Stator Resistance (Rs)	0,000-99.990	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost otpora statora
1-37 d-axis Inductance (Ld)	0-1000	Ovisno o veličini	Postavite vrijednost induktivnosti d-osi. Vrijednost potražite na podatkovnom listu trajnog magnetskog motora. Induktivnost de-osi nije moguće pronaći kada se provodi AMA.
1-39 Motor Poles	2-100	4	Unesite broj polova motora

Broj i ime	Raspon	Zadana	Funkcija
1-40 Back EMF at 1000 RPM	10-9000	Ovisno o veličini	Linija-linija RMS povratna EMF napon pri 1000 1/min
1-73 Flying Start	[0] Onemog. [1] Omogućeno	0	Odaberite Omogućeno kako bi frekvencijski pretvarač mogao uhvatiti vrtnju motora
3-41 Ramp 1 Ramp Up Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Vrijeme zaleta od 0 do nazivne 1-23 Motor Frequency
3-42 Ramp 1 Ramp Down Time	0,05-3600,0 s	Ovisno o veličini	Usporavanje zaleta od nazivnih 1-23 Motor Frequency do 0
4-12 Motor Speed Low Limit [Hz]	0,0-400 Hz	0,0 Hz	Unesite minimalnu graničnu vrijednost za malu brzinu
4-14 Motor Speed High Limit [Hz]	0,0-400 Hz	65	Unesite maksimalnu graničnu vrijednost za veliku brzinu
4-19 Max Output Frequency	0-400	Ovisno o veličini	Unesite vrijednost maksimalno izlazne frekvencije

4. Za odabir parametra pritisnite [OK].
5. Pritisnite [▲] [▼] za promjenu vrijednosti postavki parametra.
6. Za potvrdu nove postavke pritisnite [OK].
7. Dvaput pritisnite [Back] (Natrag) kako biste pristupili u izbornik "Status", ili jednom pritisnite [Menu] (Izbornik) za pristup u "Main Menu" (Glavni izbornik).

Main Menu (Glavni izbornik) pristupa svim parametrima.

1. Držite pritisnutu tipku [Menu] (Izbornik) dok se indikator na zaslonu ne postavi iznad opcije "Main Menu" (Glavni izbornik).
2. Pritisnite [▲] [▼] za kretanje među skupinama parametara.
3. Za odabir skupine parametara pritisnite [OK].
4. Pritisnite [▲] [▼] za kretanje među parametrima u određenoj skupini.
5. Za odabir parametra pritisnite [OK].
6. Pritisnite [▲] [▼] za postavljanje/promjenu vrijednosti parametra.

Tablica 1.28

Provđene izmjene

Provđene izmjene navodi sve parametre izmijenjene od tvorničkih postavki. U provđenim izmjenama navode se samo izmijenjeni parametri u postojećem postavu uređivanja.

Ako je vrijednost parametra promijenjena na vrijednost tvorničke postavke od neke druge vrijednosti, parametar NEĆE biti prikazan u provđenim promjenama.

1. Za pristup Quick Menu (Brzom izborniku) držite pritisnutu tipku [Menu] (Izbornik) dok se indikator na zaslonu ne postavi iznad opcije Quick Menu (Brzi izbornik).
2. Pritisnite [▲] [▼] za odabir FC 101 čarobnjaka, postavljanja zatvorene petlje, postavljanja motora ili provedene izmjene i pritisnite [OK].
3. Pritisnite [▲] [▼] za kretanje među parametrima u Quick Menu (Brzom izborniku).

1.5.1 Struktura glavnog izbornika		4-1* Ograničenja motora	4-10 Smjer vrtnje motorata 4-11 Donja granica brzine motora [Hz] 4-12 Gornja granica brzine motora [Hz] 4-13 Strojno ograničenje [Hz] 4-14 Maks. izazna frekvencija	6-2* Analogni ulaz 54	6-20 Stezalika 54 Niski napon 6-21 Stezalika 54 Visoki napon 6-22 Stezalika 54 Mala struja 6-23 Stezalika 54 Velika struja 6-24 Stezalika 54 Niska vrijed. ref./povr. 6-25 Stezalika 54 Visoka vrijed. ref./povr.	Primjena poruka podred. ur. Broj pogreš./podred. u red. Postana poruka podred. ur. Progresivna isteka podr. uređaja Dijagnost. resetiranja FC ulaza 8-9* Povratna veza sablince
0-** Rad/Zaslon	1-5* Pos. nov. o Postavka	4-15* Magnetič. motori pri nultoj brzini	4-15 Min.brzina za normal.magnetič. - U	4-16* Post. ovis. o Postavka	4-17* Pod. Upozorenja 2	4-18 Vrijednost
0-0* Osnovne postavke	1-53 Rad postava	4-17* Karakteristike - F	4-19 Maks. izazna frekvencija	4-20 Upozorenje na frekvenciju Nisko	4-21 Upozorenje na frekvenciju Visoko	4-22 Pod. Upozorenja
0-1* Jezik	0-03 Regionalna postavke	4-21 Kompenz. optereć.pri maloj brzini	4-22 Kompenzacija klizanja	4-23 Vrem.kons.kompenzacije klizanja	4-24 Priguš. rezonancije	4-25* Upozorenje, velika ref.
0-04 Stanje rada pri uključu napajanja	0-05 Vrsta matrice	4-25 Vrem.konst.prigušenja rezonancije	4-26 Min. struja pri maloj brzini	4-27 Odgodeno pokretanje	4-28 Funkcija pokretanja	4-29 Upozorenje, velika ref.
0-06 Postav programiranja	0-12 Poveži postave	4-29 Leteći start	4-30 Jedinicna korisn.očit.	4-31 Min.vrijed.korisn.očit.	4-32 Maks. vrijed. korisnič. očit.	4-33 Test na zaslonu 1
0-38 Test na zaslonu 2	0-39 Test na zaslonu 3	4-33 Test na zaslonu 1 na LCP-u	4-40 Tipkovnica LCP-a	4-41 Tipkovnica [Hand on] na LCP-u	4-42 [Auto on] tipka na LCP-u	4-43 [Off/Reset] tipka na LCP-u
0-50 Kopir./Spremi	0-51 Kopir.LCP-a	4-44 [Off/Reset] tipka na LCP-u	4-45 Kopir./Spremi	4-46 Istočni.struja zadrž./predgrij. motora	4-47 Istočni.struja zadrž./predgrij. motora	4-48 Istočni.struja zadrž./predgrij. motora
0-6* Zaporka	0-60 Zaporka za glavni izbornik	4-49 Početna brzinstonsm.kočenja	4-50 Struja parkiranja	4-51 Vrijeme parkiranja	4-52 Funkcija energ.koč.	4-53 Reference/Zalet
1-** Ostvar. i motor.	1-0* Podaci o postav	4-50 Način rada Konfiguracija	4-51 Način rada Konfiguracija	4-52 Izvor reference 1	4-53 Maksimalna referenca	4-54 Relaj
1-01 Načelo upravljanja motorom	1-02 Karakteristike momenta	4-52 Upravljanje prenaponom	4-53 Upravljanje prenaponom	4-54 Izvor reference 2	4-55 Predef.reference	4-56 Reference
1-03 U smjeru kaz. na satu	1-06 U smjeru kaz. na satu	4-55 Odabir motora	4-55 Odabir motora	4-56 Izvor reference 3	4-57 Brzina pužanja [Hz]	4-58 Zalet 1
1-1*	1-1*	4-58 Konstrukcija motora	4-59 Konstrukcija motora	4-59 Pred.def.relativna referenca	4-60 Minimalna referenca	4-61 Zalet 1
1-10 Konstrukcija motora	1-14 Faktor pojačanja prigušenja	4-60 Izvor reference 1	4-61 Izvor reference 1	4-62 Izvor reference 2	4-63 Izvor reference 3	4-64 Opština referenca
1-11 Vrem. k. filtra male brzine	1-15 Vrem. k. filtra male brzine	4-64 Upravljanje zaleta	4-65 Vrijeme zaleta	4-66 Vrijeme zaleta	4-67 Vrijeme zaleta	4-68 Analog. ul./iz.
1-12 Vrem. k. filtra velike brzine	1-16 Vrem. konst. filtra naponu	4-67 Izvor reference 2	4-68 Izvor reference 2	4-69 Izvor reference 3	4-70 Izvor reference 3	4-71 Reference
1-13 Nazivna brzina motora	1-20 Snaga motora	4-70 Izvor reference 3	4-71 Izvor reference 3	4-72 Izvor reference 3	4-73 Predef.reference	4-74 Zalet 2
1-14 Kontuređ.motora Nazivni moment	1-21 Napon motora	4-72 Izvor reference 3	4-73 Izvor reference 3	4-74 Izvor reference 3	4-75 Predef.reference	4-76 Zalet 2
1-15 Autonom.prihodnjemotoru (AMA)	1-22 Frekvenčna motora	4-73 Izvor reference 3	4-74 Izvor reference 3	4-75 Izvor reference 3	4-76 Predef.reference	4-77 Zalet 2
1-16 Opt. Podaci o motoru	1-23 Struja motora	4-74 Izvor reference 3	4-75 Izvor reference 3	4-76 Izvor reference 3	4-77 Predef.reference	4-78 Zalet 2
1-17 Vrem. konst. filtra naponu	1-24 Nazivna brzina motora	4-75 Izvor reference 3	4-76 Izvor reference 3	4-77 Izvor reference 3	4-78 Predef.reference	4-79 Zalet 2
1-18 Podaci o motoru	1-25 Nazivna brzina motora	4-76 Izvor reference 3	4-77 Izvor reference 3	4-78 Izvor reference 3	4-79 Predef.reference	4-80 Zalet 2
1-19 Induktivnost d.osi (Ld)	1-26 Nazivni moment	4-77 Izvor reference 3	4-78 Izvor reference 3	4-79 Izvor reference 3	4-80 Predef.reference	4-81 Zalet 2
1-20 Polovi motoru	1-27 Vrijeme trajanja zaleta brzo	4-78 Izvor reference 3	4-79 Izvor reference 3	4-80 Izvor reference 3	4-81 Predef.reference	4-82 Zalet 2
1-21 Povr. EMF pri 1000 1/min	1-28 Vrijeme trajanja zaleta brzo	4-79 Izvor reference 3	4-80 Izvor reference 3	4-81 Izvor reference 3	4-82 Predef.reference	4-83 Zalet 2
1-22 Brzinstonsm.kočenja	1-29 Vrijeme usporavanja	4-80 Izvor reference 3	4-81 Izvor reference 3	4-82 Izvor reference 3	4-83 Predef.reference	4-84 Zalet 2
1-23 Upravitelj.	1-30 Opor. statora (Rs)	4-81 Izvor reference 3	4-82 Izvor reference 3	4-83 Izvor reference 3	4-84 Predef.reference	4-85 Zalet 2
1-24 Nadzor ventilatora	1-31 Rasipna reaktančija statora (X1)	4-82 Izvor reference 3	4-83 Izvor reference 3	4-84 Izvor reference 3	4-85 Predef.reference	4-86 Zalet 2
1-25 Glavna reaktančija (Xh)	1-32 Inadukтивnost d.osi (Ld)	4-83 Izvor reference 3	4-84 Izvor reference 3	4-85 Izvor reference 3	4-86 Predef.reference	4-87 Zalet 2
1-26 Podaci o radu uređaja	1-33 Polovi motoru	4-84 Izvor reference 3	4-85 Izvor reference 3	4-86 Izvor reference 3	4-87 Predef.reference	4-88 Zalet 2
1-27 Brzinstonsm.kočenja	1-34 Povr. vezar. sabir. 1	4-85 Izvor reference 3	4-86 Izvor reference 3	4-87 Izvor reference 3	4-88 Predef.reference	4-89 Zalet 2
1-28 Podaci o radu uređaja	1-35 Povr. vezar. sabir. 1	4-86 Izvor reference 3	4-87 Izvor reference 3	4-88 Izvor reference 3	4-89 Predef.reference	4-90 Zalet 2
1-29 Brzinstonsm.kočenja	1-36 Povr. vezar. sabir. 1	4-87 Izvor reference 3	4-88 Izvor reference 3	4-89 Izvor reference 3	4-90 Predef.reference	4-91 Zalet 2
1-30 Brzinstonsm.kočenja	1-37 Povr. vezar. sabir. 1	4-88 Izvor reference 3	4-89 Izvor reference 3	4-90 Izvor reference 3	4-91 Predef.reference	4-92 Zalet 2
1-31 Brzinstonsm.kočenja	1-38 Povr. vezar. sabir. 1	4-89 Izvor reference 3	4-90 Izvor reference 3	4-91 Izvor reference 3	4-92 Predef.reference	4-93 Zalet 2
1-32 Brzinstonsm.kočenja	1-39 Povr. vezar. sabir. 1	4-90 Izvor reference 3	4-91 Izvor reference 3	4-92 Izvor reference 3	4-93 Predef.reference	4-94 Zalet 2
1-33 Brzinstonsm.kočenja	1-40 Povr. vezar. sabir. 1	4-91 Izvor reference 3	4-92 Izvor reference 3	4-93 Izvor reference 3	4-94 Predef.reference	4-95 Zalet 2
1-34 Brzinstonsm.kočenja	1-41 Brzinstonsm.kočenja	4-92 Izvor reference 3	4-93 Izvor reference 3	4-94 Izvor reference 3	4-95 Predef.reference	4-96 Zalet 2
1-35 Brzinstonsm.kočenja	1-42 Brzinstonsm.kočenja	4-93 Izvor reference 3	4-94 Izvor reference 3	4-95 Izvor reference 3	4-96 Predef.reference	4-97 Zalet 2
1-36 Brzinstonsm.kočenja	1-43 Brzinstonsm.kočenja	4-94 Izvor reference 3	4-95 Izvor reference 3	4-96 Izvor reference 3	4-97 Predef.reference	4-98 Zalet 2
1-37 Brzinstonsm.kočenja	1-44 Brzinstonsm.kočenja	4-95 Izvor reference 3	4-96 Izvor reference 3	4-97 Izvor reference 3	4-98 Predef.reference	4-99 Zalet 2
1-38 Brzinstonsm.kočenja	1-45 Brzinstonsm.kočenja	4-96 Izvor reference 3	4-97 Izvor reference 3	4-98 Izvor reference 3	4-99 Predef.reference	4-100 Zalet 2
1-39 Brzinstonsm.kočenja	1-46 Brzinstonsm.kočenja	4-97 Izvor reference 3	4-98 Izvor reference 3	4-99 Izvor reference 3	4-100 Predef.reference	4-101 Zalet 2
1-40 Brzinstonsm.kočenja	1-47 Brzinstonsm.kočenja	4-98 Izvor reference 3	4-99 Izvor reference 3	4-100 Izvor reference 3	4-101 Predef.reference	4-102 Zalet 2
1-41 Brzinstonsm.kočenja	1-48 Brzinstonsm.kočenja	4-99 Izvor reference 3	4-100 Izvor reference 3	4-101 Izvor reference 3	4-102 Predef.reference	4-103 Zalet 2
1-42 Brzinstonsm.kočenja	1-49 Brzinstonsm.kočenja	4-100 Izvor reference 3	4-101 Izvor reference 3	4-102 Izvor reference 3	4-103 Predef.reference	4-104 Zalet 2
1-43 Brzinstonsm.kočenja	1-50 Brzinstonsm.kočenja	4-101 Izvor reference 3	4-102 Izvor reference 3	4-103 Izvor reference 3	4-104 Predef.reference	4-105 Zalet 2
1-44 Brzinstonsm.kočenja	1-51 Brzinstonsm.kočenja	4-102 Izvor reference 3	4-103 Izvor reference 3	4-104 Izvor reference 3	4-105 Predef.reference	4-106 Zalet 2
1-45 Brzinstonsm.kočenja	1-52 Brzinstonsm.kočenja	4-103 Izvor reference 3	4-104 Izvor reference 3	4-105 Izvor reference 3	4-106 Predef.reference	4-107 Zalet 2
1-46 Brzinstonsm.kočenja	1-53 Brzinstonsm.kočenja	4-104 Izvor reference 3	4-105 Izvor reference 3	4-106 Izvor reference 3	4-107 Predef.reference	4-108 Zalet 2
1-47 Brzinstonsm.kočenja	1-54 Brzinstonsm.kočenja	4-105 Izvor reference 3	4-106 Izvor reference 3	4-107 Izvor reference 3	4-108 Predef.reference	4-109 Zalet 2
1-48 Brzinstonsm.kočenja	1-55 Brzinstonsm.kočenja	4-106 Izvor reference 3	4-107 Izvor reference 3	4-108 Izvor reference 3	4-109 Predef.reference	4-110 Zalet 2
1-49 Brzinstonsm.kočenja	1-56 Brzinstonsm.kočenja	4-107 Izvor reference 3	4-108 Izvor reference 3	4-109 Izvor reference 3	4-110 Predef.reference	4-111 Zalet 2
1-50 Brzinstonsm.kočenja	1-57 Brzinstonsm.kočenja	4-108 Izvor reference 3	4-109 Izvor reference 3	4-110 Izvor reference 3	4-111 Predef.reference	4-112 Zalet 2
1-51 Brzinstonsm.kočenja	1-58 Brzinstonsm.kočenja	4-109 Izvor reference 3	4-110 Izvor reference 3	4-111 Izvor reference 3	4-112 Predef.reference	4-113 Zalet 2
1-52 Brzinstonsm.kočenja	1-59 Brzinstonsm.kočenja	4-110 Izvor reference 3	4-111 Izvor reference 3	4-112 Izvor reference 3	4-113 Predef.reference	4-114 Zalet 2
1-53 Brzinstonsm.kočenja	1-60 Brzinstonsm.kočenja	4-111 Izvor reference 3	4-112 Izvor reference 3	4-113 Izvor reference 3	4-114 Predef.reference	4-115 Zalet 2
1-54 Brzinstonsm.kočenja	1-61 Brzinstonsm.kočenja	4-112 Izvor reference 3	4-113 Izvor reference 3	4-114 Izvor reference 3	4-115 Predef.reference	4-116 Zalet 2
1-55 Brzinstonsm.kočenja	1-62 Brzinstonsm.kočenja	4-113 Izvor reference 3	4-114 Izvor reference 3	4-115 Izvor reference 3	4-116 Predef.reference	4-117 Zalet 2
1-56 Brzinstonsm.kočenja	1-63 Brzinstonsm.kočenja	4-114 Izvor reference 3	4-115 Izvor reference 3	4-116 Izvor reference 3	4-117 Predef.reference	4-118 Zalet 2
1-57 Brzinstonsm.kočenja	1-64 Brzinstonsm.kočenja	4-115 Izvor reference 3	4-116 Izvor reference 3	4-117 Izvor reference 3	4-118 Predef.reference	4-119 Zalet 2
1-58 Brzinstonsm.kočenja	1-65 Brzinstonsm.kočenja	4-116 Izvor reference 3	4-117 Izvor reference 3	4-118 Izvor reference 3	4-119 Predef.reference	4-120 Zalet 2
1-59 Brzinstonsm.kočenja	1-66 Brzinstonsm.kočenja	4-117 Izvor reference 3	4-118 Izvor reference 3	4-119 Izvor reference 3	4-120 Predef.reference	4-121 Zalet 2
1-60 Brzinstonsm.kočenja	1-67 Brzinstonsm.kočenja	4-118 Izvor reference 3	4-119 Izvor reference 3	4-120 Izvor reference 3	4-121 Predef.reference	4-122 Zalet 2
1-61 Brzinstonsm.kočenja	1-68 Brzinstonsm.kočenja	4-119 Izvor reference 3	4-120 Izvor reference 3	4-121 Izvor reference 3	4-122 Predef.reference	4-123 Zalet 2
1-62 Brzinstonsm.kočenja	1-69 Brzinstonsm.kočenja	4-120 Izvor reference 3	4-121 Izvor reference 3	4-122 Izvor reference 3	4-123 Predef.reference	4-124 Zalet 2
1-63 Brzinstonsm.kočenja	1-70 Brzinstonsm.kočenja	4-121 Izvor reference 3	4-122 Izvor reference 3	4-123 Izvor reference 3	4-124 Predef.reference	4-125 Zalet 2
1-64 Brzinstonsm.kočenja	1-71 Brzinstonsm.kočenja	4-122 Izvor reference 3	4-123 Izvor reference 3	4-124 Izvor reference 3	4-125 Predef.reference	4-126 Zalet 2
1-65 Brzinstonsm.kočenja	1-72 Brzinstonsm.kočenja	4-123 Izvor reference 3	4-124 Izvor reference 3	4-125 Izvor reference 3	4-126 Predef.reference	4-127 Zalet 2
1-66 Brzinstonsm.kočenja	1-73 Brzinstonsm.kočenja	4-124 Izvor reference 3	4-125 Izvor reference 3	4-126 Izvor reference 3	4-127 Predef.reference	4-128 Zalet 2
1-67 Brzinstonsm.kočenja	1-74 Brzinstonsm.kočenja	4-125 Izvor reference 3	4-126 Izvor reference 3	4-127 Izvor reference 3	4-128 Predef.reference	4-129 Zalet 2
1-68 Brzinstonsm.kočenja	1-75 Brzinstonsm.kočenja	4-126 Izvor reference 3	4-127 Izvor reference 3	4-128 Izvor reference 3	4-129 Predef.reference	4-130 Zalet 2
1-69 Brzinstonsm.kočenja	1-76 Brzinston					

15-01 Broj sati pogona	16-64 Analog.ul. Al54	38-02 Softv. inačica protokola
15-02 Brojilo kWh	16-65 Analogni izlaz AO42 [mA]	38-06 LCPEdit postav
15-03 Ukljeni napajanja	16-66 Digitalni izlaz	38-07 EEPROM(M)datavers
15-04 Prekomjerna temperature	16-67 Pulsni ulaz #29 [Hz]	38-08 PowerDataVariantID
15-05 Prenaponi	16-71 Kontakti releja [bin]	38-09 AMA ponovni pokusaji
15-06 Ponistiti brojilo kWh	16-72 Brojilo A	38-10 DAC odabir
15-07 Ponistiti brojač sati pogona	16-73 Brojilo B	38-12 DAC raspon
15-3* Dnevnik alarm-a	16-79 Analogni izlaz AO45	38-20 MOC_TestS16
15-30 Dnevnik alarm-a Šifra pogreške	16-8* Fieldbus IFC ulaz	38-21 MOC_TestS16
15-31 Razlog unutarnje kvara	16-86 REF 1 ulaza fr. pretv.	38-23 TestMocFunctions
15-4* Identif. frekv. pretvarača	16-9* Dijagnost.čitanja	38-24 Mjerenje snage istosmjernog
15-40 Tip fr. pretvarača	16-90 Alarmna riječ	medukružja
15-41 Energetski dio	16-91 Alarmna riječ 2	38-25 CheckSum
15-42 Napon	16-92 Riječ upozorenja	38-30 Analogni ulaz 53 (%)
15-43 Inačica softvera	16-93 Riječ upozorenja 2	38-31 Analogni ulaz 54 (%)
15-44 Naručena oznaka tipa	16-94 Vanj. Statusna riječ	38-32 Ulazna referenca 1
15-46 Broj narudžbe frekvenčijskog	16-95 Vanj. Statusna riječ 2	38-33 Ulazna referenca 2
pretvarača	18-* Info i očitavanja	38-34 Postavljanje ulazne reference
15-47 Br. narudžbenih kartice	18-1* Dnev. požarač.	38-35 Povratna veza (%)
15-48 LCP ID br.	18-10 Dnevnik požarač nač.: događaj	38-36 Kód kvara
15-49 Softv.ID upravlji. kart.	20-* Zatv. petlja fr. pretv.	38-37 Upravljačka riječ
15-50 Softv.ID energ. kart.	20-0* Povratna veza	38-38 ResetCountersControl
15-51 Serijski broj fr. pretv.	20-00 Izvor povr. veze 1	38-39 Aktivni postav za BacNet
15-53 Serijski br. energ. kartice	20-01 Prevorbava povr. veze 1	38-40 Naziv analognе vrijednosti 1 za BacNet
15-9* Info o parametru	20-8* PI osnovne postavke	38-41 Naziv analognе vrijednosti 3 za BacNet
15-92 Definirani parametri	20-81 PI Normal/Inverz/upravlji.	38-42 Naziv analognе vrijednosti 5 za BacNet
15-97 Tip aplikacije	20-83 PI brzina pokret. [Hz]	38-43 Naziv analognе vrijednosti 6 za BacNet
15-98 Identif. frekv. pretvarača	20-84 U rasponu reference	38-44 Naziv binarne vrijednosti 1 za BacNet
16-* Očitavanja podataka	20-9* PI kontroler	38-45 Naziv binarne vrijednosti 2 za BacNet
16-0* Opći status	20-91 PI odnatajne procesa	38-46 Naziv binarne vrijednosti 3 za BacNet
16-00 Upravljačka riječ	20-93 PI proporcionalni član	38-47 Naziv binarne vrijednosti 4 za BacNet
16-01 Refer. [Unit]	20-94 PI integralno vrijeme	38-48 Naziv binarne vrijednosti 5 za BacNet
16-02 Referenca [%]	20-97 PI faktor veze unaprijed	38-49 Naziv binarne vrijednosti 6 za BacNet
16-03 Statusna riječ	22-* Primj. funkcije	38-50 Naziv binarne vrijednosti 21 za BacNet
16-05 Osnovna trenutna vrijednost [%]	22-4* Hibernacija	38-51 Naziv binarne vrijednosti 22 za BacNet
16-09 Korisničko čitanje	22-40 Min.vrijeme pogona	38-52 Naziv binarne vrijednosti 33 za BacNet
16-1* Status motora	22-41 Min.vrijeme mirovanja	38-53 Pretvorba povr. veze sabirnice 1
16-10 Snaga [kW]	22-43 Brzina buđenja [Hz]	38-54 Pokretanje Zaustavljanje upravljanja putem sabirnice
16-11 Snaga [hp]	22-44 Razilka ref.buđenja/povr.veze	38-58 ETR brojilo pretvarača
16-12 Napon motora	22-45 Pojač.poštavl.vrvi.	38-59 ETR brojilo ispravljača
16-13 Frekvencija	22-46 Maks.vrij.poj.ač.	38-60 DB ErrorWarnings
16-14 Struja motora	22-47 Brzina mirovanja [Hz]	38-61 Pokrežena alarmna riječ
16-15 Frekvencija [%]	22-60 Funkc. prekida remena	38-62 DL_TestCounters
16-18 Temp. motora	22-61 Moment prekida remena	38-79 Funkcija zaštite Brojilo
16-3* Status fr. pretvarača	22-62 Zatezanje prekida remena	38-80 Najviši/najniži par-
16-30 DC napon veze	24-* Primj. funkcije 2	38-81 DB_SendDebugCmd
16-34 Temp. rash. tij.	24-0* Požarni nadir radna	38-82 MaxTaskRunningTime
16-35 Temp. pretvarača	24-00 FM funkcija	38-83 DebugInformation
16-36 Preth. nazivna Struja	24-05 FM preddef. referenca	38-85 DB_OptionsSelector
16-37 Preth. maks. struja	24-09 Rukovanje FM alarmom	38-86 EEPROM_Address
16-38 Stanje SL kontrolera	24-10 Funic. premošć. fr. pretv.	38-87 EEPROM_Value
16-5* Ref. i povr. veza	24-11 Vrijeme kasnji.premošć.fr. pretv.	38-88 Preostalo vrijeme alata za zapis
16-50 Vanska referenca	38-* Ukoni samo - pogledajte PNU 1429	38-90 LCP FC-Protocol oddbir
16-52 Povr. veza [Unit]	38-0* Svi parametri učitanja	
16-6* Ulaz i izlaz	38-01 TestMonitorMode	
16-60 Digitalni ulaz	38-02 Verzija i stog	
16-61 Stezaljka 53 postav		
16-62 Analog.ul.Al53		
16-63 Terminal 54 postav		

1.6 Upozorenja i alarmi

Br.pogr eške	Bitni broj alarm/a/ upozoren ja	Tekst kvara	Upozore nje	Alarm	Blokada zbog greške	Uzrok problema
2	16	Pogreška žive nule	X	X		Signal na stezaljki 53 ili 54 niži je od 50 % vrijednosti postavljene u 6-10 Terminal 53 Low Voltage, 6-12 Terminal 53 Low Current 6-20 Terminal 54 Low Voltage ili 6-22 Terminal 54 Low Current. Pogledajte skupinu parametara 6-0*.
4	14	Gubitak ulazne faze	X	X	X	Nedostaje faza na strani napajanja ili je prevelika neravnoteža mrežnog napona. Provjerite frekvenciju ulaznog napona. Pogledajte 14-12 <i>Function at Mains Imbalance</i>
7	11	Istosmjerni nadanpon	X	X		Prekoračena je granična vrijednost napona u istosmjernom međukrugu.
8	10	Istosmjerni podnapon	X	X		Napon u istosmjernom međukrugu pao je ispod granice "upozorenja preniskog napona".
9	9	Preopterećenje pretvarača	X	X		Preopterećenje više od 100% predugo.
10	8	Preopterećenje ETR motora	X	X		Motor je pregrijan zbog predugog opterećenja više od 100%. Pogledajte 1-90 <i>Motor Thermal Protection</i>
11	7	Prekomjerna temperatura motora	X	X		Toplinska sonda ili spoj toplinske sonde su isključeni. Pogledajte 1-90 <i>Motor Thermal Protection</i> .
13	5	Prekostruja	X	X	X	Prekoračena je vršno strujno ograničenje pretvarača.
14	2	Kvar uzemljenja		X	X	Između izlazne faze i zemlje dojavljeno je pražnjenje.
16	12	Kratki spoj		X	X	Došlo je do kratkog spoja u motoru ili stezaljkama motora.
17	4	Kontrolna riječ TO	X	X		Nema komunikacije do frekvencijskog pretvarača. Pogledajte skupinu parametara 8-0*.
24	50	Kvar ventilatora	X	X		Ventilator ne radi (samo na jedinicama 400 V 30-90 kW).
30	19	U gubitak faze		X	X	Nedostaje U faza motora. Provjerite fazu. Pogledajte 4-58 <i>Missing Motor Phase Function</i> .
31	20	V gubitak faze		X	X	Nedostaje V faza motora. Provjerite fazu. Pogledajte 4-58 <i>Missing Motor Phase Function</i> .
32	21	W gubitak faze		X	X	Nedostaje W faza motora. Provjerite fazu. Pogledajte 4-58 <i>Missing Motor Phase Function</i> .
38	17	Unutarnji kvar		X	X	Obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.
44	28	Kvar uzemljenja		X	X	Između izlazne faze i zemlje dojavljeno je pražnjenje.
47	23	Pogreška kontrolnog napona	X	X	X	24 V istosmjerno napajanje je možda preopterećeno.
48	25	VDD1 napajanje nisko		X	X	Upravljački napon nizak. Kontaktirajte lokalnog dobavljača Danfoss
50		Baždarenje nije uspjelo		X		Obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.
51	15	Unom,Inom		X		Postavke napona, struje i snage motora su vjerojatno pogrešne. Provjerite postavke.
52		niski Inom		X		Preniska struja motora. Provjerite postavke.
53		velik motor		X		Motor je prevelik za izvođenje .
54		malen motor		X		Motor je premali za izvođenje

Br.pogr eške	Bitni broj alarma/ upozoren ja	Tekst kvara	Upozore nje	Alarm	Blokada zbog greške	Uzrok problema
55		par. vrijednosti		X		Parametarske vrijednosti motora izvan su dopuštenog raspona
56		korisnički prekid		X		Korisnik je prekinuo
57		istek vremena		X		Pokušajte ponovo pokrenuti nekoliko puta, sve dok se ne provede. NAPOMENA! Ponovljena pokretanja zagrijavaju motor do razine na kojoj se povećavaju otpori R_s i R_r. To u većini slučajeva nije kritično
58		internal	X	X		Obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.
59	25	Strujno ograničenje	X			Struja je veća od vrijednosti u <i>4-18 Current Limit</i> .
60	44	Vanjska blokada		X		Aktivirana je vanjska blokada. Za nastavak normalnog rada dovedite 24 V istosmjernog napajanja na stezaljku programiranu za vanjsku blokadu i poništite frekvencijski pretvarač (putem serijske komunikacije, digitalnog I/O ili pritiskom na tipku reset na tipkovnici).
66	26	Niska temperatura rashladnog tijela	X			Ovo upozorenje temelji se na osjetniku temperature u IGBT modulu (samo na jedinicama 400 V 30-90 kW).
69	1	Temp. energ. kartice	X	X	X	Osjetnik temperature na energetskoj kartici prevruć je ili je prehladan.
79		Nedopuštena konfiguracija pogonskog dijela	X	X		Unutarnji kvar. Obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.
80	29	Frekvencijski pretvarač pokrenut		X		Postavke svih parametara vraćaju se na tvorničke postavke.
87	47	Automatsko istosmjerno kočenje	X			Pretvarač frekvencije automatski istosmjerno koči
95	40	Prekid remena	X	X		Vrijednost momenta niža je od one postavljene za nedostatak opterećenja što označava prekid remena. Pogledajte skupinu parametara 22-6*.
126		Motor se okreće		X		Visoki napon elektromotorne sile. Zaustavite motor PM motora.
200		Požarni način rada	X			Aktiviran je požarni način rada
202		Prekorač. ogranič. požar. nač.	X			Požarni način potisnuo je jedan ili više alarma koji poništavaju garanciju
250		Novi rezervni dio		X	X	Snaga ili preklopno napajanje su zamjenjeni. (Samo na jedinicama 400 V 30-90 kW). Kontaktirajte lokalnog dobavljača Danfoss
251		Novi tip koda		X	X	Frekvencijski pretvarač ima novi tip koda (samo na jedinicama 400 V 30-90 kW). Obratite se lokalnom dobavljaču tvrtke Danfoss.

Tablica 1.29

1.7 Opće specifikacije

1.7.1 Glavno napajanje 3x200-240 V izmjenični napon

Frekvencijski pretvarač	PK2 5	PK3 7	PK7 5	P1K 5	P2K2	P3K7	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K		
Tipični izlaz osovine [kW]	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0		
Tipični izlaz osovine [hp]	0,33	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0		
Okvir IP20	H1	H1	H1	H1	H2	H3	H4	H4	H5	H6	H6	H7	H7	H8	H8		
Maksimalna veličina kabela stezaljki (mrežno napajanje, motor) [mm ² /AWG]	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2	50/1	50/1	95/0	120/(4/0)		
Izlazna struja																	
	130BB632.10	40 °C temperatura okoline															
		Neprekidno (3x200-240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2	22,0	28,0	42,0	59,4	74,8	88,0	115,0	143,0	170,0
		Isprekidano (3x200-240 V) [A]	1,7	2,4	4,6	7,5	10,6	16,7	24,2	30,8	46,2	65,3	82,3	96,8	126,5	157,3	187,0
Maks. ulazna struja	130BB633.10	Neprekidno (3x200-240 V) [A]	1,1	1,6	2,8	5,6	8,6/ 7,2	14,1/ 12,0	21,0/ 18,0	28,3/ 24,0	41,0/ 38,2	52,7	65,0	76,0	103,7	127,9	153,0
		Isprekidano (3x200-240 V) [A]	1,2	1,8	3,1	6,2	9,5/ 7,9	15,5/ 13,2	23,1/ 19,8	31,1/ 26,4	45,1/ 42,0	58,0	71,5	83,7	114,1	140,7	168,3
		Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona	Pogledajte 1.3.6 Osigurači														
		Očekivani gubici [W], optimalno/uobičajeno ¹⁾	12/ 14	15/ 18	21/ 26	48/ 60	80/ 102	97/ 120	182/ 204	229/ 268	369/ 386	512	697	879	1149	1390	1500
		Težina kućišta IP20 [kg]	2.	2,0	2,0	2,1	3,4	4,5	7,9	7,9	9,5	24,5	24,5	36,0	36,0	51,0	51,0
		Učinkovitost [%], optimalno/uobičajeno ¹⁾	97,0 96,5	97,3 96,8	98,0 97,6	97,6 97,0	97,1/ 96,3	97,9/ 97,4	97,3/ 97,0	98,5/ 97,1	97,2/ 97,1	97,0	97,1	96,8	97,1	97,1	97,3
Izlazna struja		50 °C temperatura okoline															
		Neprekidno (3x200-240 V) [A]	1,5	1,9	3,5	6,8	9,6	13,0	19,8	23,0	33,0	53,5	66,6	79,2	103,5	128,7	153,0
		Isprekidano(3x200-240 V) [A]	1,7	2,1	3,9	7,5	10,6	14,3	21,8	25,3	36,3	58,9	73,3	87,1	113,9	141,6	168,3

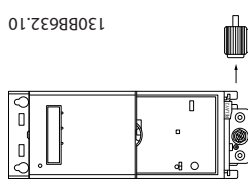
Tablica 1.30

1) U uvjetima nazivnog opterećenja

1.7.2 Glavno napajanje 3x380-480 V izmjenični napon

Frekvenčni pretvarač	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipični izlaz osovine [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0	55,0	75,0	90,0
Tipični izlaz osovine [hp]	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Okvir IP20	H1	H1	H1	H2	H2	H2	H3	H3	H4	H4	H5	H5	H6	H6	H7	H7	H8	H8
Maksimalna veličina kabela stezaljki (mrežno napajanje, motor) [mm ² /AWG]	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10

Izlazna struja



40 °C temperatura okoline

Neprekidno (3x380-440 V) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0	42,5	61,0	73,0	90,0	106,0	147,0	177,0
Isprekidano (3x380-440 V) [A]	1,3	2,4	4,1	5,8	7,9	9,9	13,2	17,1	25,3	34,0	40,7	46,8	67,1	80,3	99,0	116,0	161,0	194,0
Neprekidno (3x440-480 V) [A]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0	40,0	52,0	65,0	80,0	105,0	130,0	160,0
Isprekidano (3x440-480 V) [A]	1,2	2,3	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4	23,1	29,7	37,4	44,0	57,2	71,5	88,0	115,0	143,0	176,0

Maks. ulazna struja

Neprekidno (3x380-440 V) [A]	1,2	2,1	3,5	4,7	6,3	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9	35,2	41,5	57,0	70,0	84,0	103,0	140,0	166,0
Isprekidano (3x380-440 V) [A]	1,3	2,3	3,9	5,2	6,9	9,1	12,3	16,6	24,3	32,9	38,7	45,7	62,7	77,0	92,4	113,0	154,0	182,0
Neprekidno (3x440-480 V) [A]	1,0	1,8	2,9	3,9	5,3	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3	34,6	49,2	60,6	72,5	88,6	120,9	142,7
Isprekidano (3x440-480 V) [A]	1,1	2,0	3,2	4,3	5,8	7,5	10,3	13,9	20,2	27,2	32,2	38,1	54,1	66,7	79,8	97,5	132,9	157,0

Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom
dovodu napona

Pogledajte 1.3.6 Osigurači

Frekvenčni pretvarač	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Očekivani gubici [W], optimalno/uobičajeno ¹⁾	13/15	16/21	46/57	46/58	66/83	95/118	104/13	159/19	248/27	353/37	412/45	475/52	733	922	1067	1133	1733	2141
Težina kućišta IP20 [kg]	2,0	2,0	2,1	3,3	3,3	3,4	4,3	4,5	7,9	7,9	9,5	9,5	24,5	24,5	36,0	36,0	51,0	
Učinkovitost [%], optimalno/uobičajeno 1	97,8/97.	98,0/97	97,7/97	98,3/97	98,2/97.	98,0/97.	98,4/98	98,2/9	98,1/9	98,0/9	98,1/9	97,8	97,7	98	98,2	97,8	97,9	

Izlazna struja

50 °C temperaturna okoline																		
Neprekidno (3x380-440 V) [A]	1,04	1,93	3,7	4,85	6,3	8,4	10,9	14,0	20,9	28,0	34,1	38,0	48,8	58,4	72,0	74,2	102,9	123,9
Isprekidano (3x380-440 V) [A]	1,1	2,1	4,07	5,4	6,9	9,2	12,0	15,4	22,0	30,8	37,5	41,8	53,7	64,2	79,2	81,6	113,2	136,3
Neprekidno (3x440-480 V) [A]	1,0	1,8	3,4	4,4	5,5	7,5	10,0	12,6	19,1	24,0	31,3	35,0	41,6	52,0	64,0	73,5	91,0	112,0
Isprekidano (3x440-480 V) [A]	1,1	2,0	3,7	4,8	6,1	8,3	11,0	13,9	21,0	26,4	34,4	38,5	45,8	57,2	70,4	80,9	100,1	123,2

Tablica 1.32

1.7.3 Glavno napajanje 3x380-480 V izmjenični napon

Tablica 1.33

Frekvenčni pretvarač	PK75	P1K5	PK2K2	PK3K0	PK4K0	PK5K5	PK7K5	P11K5	P15K5	P18K5	PK11K	PK15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Očekivani gubici [W], optimalno/ uobičajeno ¹⁾	21/ 16	46/ 57	46/ 58	95/ 83	104/ 118	159/ 131	248/ 274	353/ 379	412/ 456	496	734	995	840	1099	1520	1781				
Težina kućišta [kg]	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	7,2	7,2	13,8	13,8	23	23	27	27	45	45	65	65		
Učinkovitost [%], optimalno/ uobičajeno 1	98,0/ 97,6	97,7/ 97,2	98,3/ 97,9	98,2/ 97,8	98,4/ 97,6	98,0/ 98,0	98,2/ 97,8	98,1/ 97,8	98,0/ 97,9	98,0	98,0	98,0	97,8	97,6	98,3	98,2	98,1	98,3		

Izlazna struja

50 °C temperatURA okoline																				
Neprekidno (3x380-440 V) [A]	1,93	3,7	4,85	6,3	7,5	10,9	14,0	20,9	28,0	33,0	19,2	25,6	30	35,2	48,8	58,4	63,0	74,2	102,9	123,9
Isprekidano (3x380-440 V) [A]	2,1	4,07	5,4	6,9	9,2	12,0	15,4	23,0	30,8	36,3	21,2	28,2	33	38,7	53,9	64,2	69,3	81,6	113,2	136,3
Neprekidno (3x440-480 V) [A]	1,8	3,4	4,4	5,5	6,8	10,0	12,6	19,1	24,0	30,0	16,8	21,6	27,2	32,0	41,6	52,0	56,0	73,5	91,0	112,0
Isprekidano (3x440-480 V) [A]	2,0	3,7	4,8	6,1	8,3	11,0	13,9	21,0	26,4	33,0	18,5	23,8	30	35,2	45,8	57,2	61,6	80,9	100,1	123,2

Tablica 1.34

1.7.4 Glavno napajanje 3x525-600 V izmjenični napon

Frekvencijski pretvarač	P2K2	P3K0	P3K7	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Tipični izlaz osovine [kW]	2,2	3,0	3,7	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37	45,0	55,0	75,0	90,0
Tipični izlaz osovine [hp]	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Okvir IP20	H9	H9	H9	H9	H9	H10	H10	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H8	H8
Maksimalna veličina kabela stezaljki (mrežno napajanje, motor) [mm ² /AWG]	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	10/8	10/8	35/2	35/2	35/2	50/1	50/1	50/1	95/0	120/(4/0)

Izlazna struja

130BB632.10	40 °C temperaturna okolina														
	Neprekidno (3x525-550 V) [A]	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5	19,0	23,0	28,0	36,0	43,0	54,0	65,0	87,0	105,0
	Isprekidano(3x 525-550 V) [A]	4,5	5,7	7,0	10,5	12,7	20,9	25,3	30,8	39,6	47,3	59,4	71,5	95,7	115,5
	Neprekidno (3x551-600 V) [A]	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0	18,0	22,0	27,0	34,0	41,0	52,0	62,0	83,0	100,0
	Isprekidano (3x551-600 V) [A]	4,3	5,4	6,7	9,9	12,1	19,8	24,2	29,7	37,4	45,1	57,2	68,2	91,3	110,0

Maks. ulazna struja

130BB633.10	40 °C temperaturna okolina														
	Neprekidno (3x525-550 V) [A]	3,7	5,1	5,0	8,7	11,9	16,5	22,5	27,0	33,1	45,1	54,7	66,5	81,3	109,0
	Isprekidano(3x 525-550 V) [A]	4,1	5,6	6,5	9,6	13,1	18,2	24,8	29,7	36,4	49,6	60,1	73,1	89,4	119,9
	Neprekidno (3x551-600 V) [A]	3,5	4,8	5,6	8,3	11,4	15,7	21,4	25,7	31,5	42,9	52,0	63,3	77,4	103,8
	Isprekidano (3x551-600 V) [A]	3,9	5,3	6,2	9,2	12,5	17,3	23,6	28,3	34,6	47,2	57,2	69,6	85,1	114,2

Maks. broj ulaznih osigurača u glavnom dovodu napona

Pogledajte 1.3.6 Osigurači

Očekivani gubici [W], optimalno/uobičajeno ¹⁾	65	90	110	132	180	216	294	385	458	542	597	727	1092	1380	1658
Težina kućišta IP54 [kg]	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	11,5	11,5	24,5	24,5	24,5	36,0	36,0	36,0	51,0	51,0
Učinkovitost [%], optimalno/uobičajeno 1	97,9	97	97,9	98,1	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5

Izlazna struja

	50 °C temperaturna okolina														
	Neprekidno (3x525-550 V) [A]	2,9	3,6	4,5	6,7	8,1	13,3	16,1	19,6	25,2	30,1	37,8	45,5	60,9	73,5
	Isprekidano(3x 525-550 V) [A]	3,2	4,0	4,9	7,4	8,9	14,6	17,7	21,6	27,7	33,1	41,6	50,0	67,0	80,9
	Neprekidno (3x551-600 V) [A]	2,7	3,4	4,3	6,3	7,7	12,6	15,4	18,9	23,8	28,7	36,4	43,3	58,1	70,0
	Isprekidano (3x551-600 V) [A]	3,0	3,7	4,7	6,9	8,5	13,9	16,9	20,8	26,2	31,6	40,0	47,7	63,9	77,0

Tablica 1.35

1.7.5 Rezultati EMC testa

Dolje navedeni rezultati testa dobiveni su pomoću sustava s frekvencijskog pretvarača, oklopljenog upravljačkog kabela, upravljačke kutije s potenciometrom te s motornim oklopljenim kabelom.

Vrsta RSO filtra	Vođenje emisije. Maksimalna duljina oklopljenog kabela [m]								Emisija zračenja				
	Industrijsko okruženje				Industrije za stambeno opremanje, trgovinu i osvjetljenje		Industrijsko okruženje		Industrije za stambeno opremanje, trgovinu i osvjetljenje		Industrije za stambeno opremanje, trgovinu i osvjetljenje		
	EN 55011 klasa A2	EN 55011 klasa A1	EN 55011 klasa B		EN 55011 klasa A1	EN 55011 klasa B		Bez vanjskog filtra	S vanjskim filtrom	Bez vanjskog filtra	S vanjskim filtrom	Bez vanjskog filtra	S vanjskim filtrom
H4 RSO filter (klasa A1)													
0,25-11 kW 3x200-240 V IP20			25	50		20	Da	Da				Ne	
0,37-22 kW 3x380-480 V IP20			25	50		20	Da	Da				Ne	
H2 RSO filter (klasa A2)													
1,5-45 kW 3x200-240 V IP20	25							Ne			Ne		
30-90 kW 3x380-480 V IP20	25							Ne			Ne		
0,75-18,5 kW 3x380-480 V IP54	25							Da					
22-90 kW 3x380-480 V IP54	25							Ne			Ne		
H3 RSO filter (Klasa A1/B)													
1,5-45 kW 3x200-240 V IP20			50		20		Da			Ne			
30-90 kW 3x380-480 V IP20			50		20		Da			Ne			
0,75-18,5 kW 3x380-480 V IP54			25		10		Da						
22-90 kW 3x380-480 V IP54			50		10		Da			Ne			

Tablica 1.36

Zaštita i značajke

- Elektronička toplinska zaštita motora od preopterećenja.
- Nadzor temperature rashladnog tijela osigurava isključenje frekvencijskog pretvarača u slučaju prekomjerne temperature.
- Frekvencijski pretvarač je zaštićen od kratkog spoja na stezalkama motora U, V, W.
- U slučaju nedostatka faze motora frekvencijski pretvarač se blokira i pokreće alarm.
- U slučaju nedostatka ulazne faze, frekvencijski pretvarač se blokira ili odašilje upozorenje (ovisno o opterećenju).
- Nadzor napona međukruga osigurava isključenje frekvencijskog pretvarača kod previšokog ili preniskog napona u istosmjernom međukrugu.
- Frekvencijski pretvarač je zaštićen od zemljospaja na stezalkama motora U, V, W.

Glavno napajanje (L1, L2, L3)

Frekvencija ulaznog napona	200-240 V ±10%
Frekvencija ulaznog napona	380-480 V ±10%
Frekvencija ulaznog napona	525-600 V ±10%
Nazivna frekvencija	50/60 Hz
Maks. neuravnoteženost privrem. između ulaznih faza	3,0 % nazivnog napona napajanja
Stvarni faktor faznog pomaka (λ)	≥ 0,9 nominalno kod nazivnog opterećenja
Faktor faznog pomaka ($\cos\phi$) blizu izjednačenja	(>0,98)
Uklapanje na ulazno napajanje L1, L2, L3 (uklopi napajanja) okvir kućišta H1-H5 okvira, I2, I3, I4	Maks. 2 puta/min.
Uklapanje na ulazno napajanje L1, L2, L3 (uklopi napajanja) okvir kućišta H6-H8, I6-I8	Maks. 1 put/min.
Okrženje po normi EN 60664-1	kategorija prenapona III/stupanj zagađenja 2
Uređaj je prikladan za rad u strujnom krugu koji može davati ne više od 100.000 RMS simetričnih ampera i maks. 240/480 V.	

Izlaz motora (U, V, W)

Izlazni napon	0-100 % frekvencije ulaznog napona
Izlazna frekvencija	0-200 Hz (VVC ^{plus}), 0-400 Hz (u/f)
Uklapanje na izlazu	Neograničeno
Vremena trajanja zaleta	0,05-3600 s

Duljine kabela i presjeci vodiča

Maks. duljina motornog kabela, zaštićen/oklopljen (montaža u skladu s EMC zahtjevima)	Pogledajte 1.7.5 Rezultati EMC testa
Maks. duljina motornog kabela, nezaštićen/neoklopljen	50 m
Maks. presjek za motor, mrežno napajanje*	
Poprečni presjek istosmjernih stezaljki za povratnu vezu filtra na okviru kućišta H1-H3, I2, I3, I4	4 mm ² /11 AWG
Poprečni presjek istosmjernih stezaljki za povratnu vezu filtra na okviru kućišta H4-H5	16 mm ² /6 AWG
Maks. presjek do upravljačkih stezaljki, kruta žica	2,5 mm ² /14 AWG)
Maks. presjek do upravljačkih stezaljki, fleksibilni kabel	2,5 mm ² /14 AWG)
Minimalni presjek do upravljačkih stezaljki	0,05 mm ² /30 AWG

*Pogledajte 1.7.2 Glavno napajanje 3x380-480 V izmjenični napon za više informacija

Digitalni ulazi

Programabilni digitalni ulazi	4
Broj stezaljke	18, 19, 27, 29
Logika	PNP ili NPN
Razina napona	0-24 V istosmjerno napajanje
Razina napona, logička '0' PNP	<5 V istosmjerno napajanje
Razina napona, logički '1' PNP	>10 V istosmjerno napajanje
Razina napona, logička '0' NPN	>19 V istosmjerno napajanje
Voltage level, logic '1' NPN	<14 V istosmjerno napajanje
Maksimalni napon na ulazu	28 V istosmjerno napajanje
Ulavni otpor, R _i	Približno 4 kΩ
Digitalni ulaz 29 kao ulaz termistora	Kvar: >2,9 kΩ i bez kvara: <800 Ω

Analogni ulazi

Broj analognih ulaza	2
Broj stezaljke	53, 54
Stezaljka 53 način rada	Parametar 6-19: 1=napon, 0=struja
Stezaljka 54 način rada	Parametar 6-29: 1=napon, 0=struja
Razina napona	0-10 V
Ulazni otpor, R_i	oko 10 kΩ
Maks. napon	20 V
Razina struje	0/4 do 20 mA (prilagodljivo)
Ulazni otpor, R_i	<500 Ω
Maks. struja	29 mA

Analogni izlaz

Broj programabilnih analognih izlaza	2
Broj stezaljke	42, 45 ¹⁾
Strujni raspon na analognom izlazu	0/4-20 mA
Maksimalno opterećenje prema zajedničkoj masi na analognom izlazu	500 Ω
Maksimalni napon na analognom izlazu	17 V
Točnost na analognom izlazu	Maks. pogreška: 0,4 % cijelog raspona
Razlučivost analognog izlaza	10 bita

1) Stezaljke 42 i 45 mogu se također programirati kao digitalni izlazi.

Digitalni izlaz

Broj digitalnih izlaza	2
Broj stezaljke	42, 45 ¹⁾
Razina napona na digitalnom izlazu	17 V
Maksimalna izlazna struja na digitalnom izlazu	20 mA
Maksimalno opterećenje na digitalnom izlazu	1 kΩ

1) Stezaljke 42 i 45 mogu se također programirati kao analogni izlazi.

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

Upravljačka kartica, 24 V istosmjerni napon

Broj stezaljke	12
Maks. opterećenje okvira kućišta H1-H8, I2-I8	80 mA

Kontakti releja

Programabilni kontakti releja	2
Relej 01 i 02	01-03 (NC), 01-02 (NO), 04-06 (NC), 04-05 (NO)
Maks. opterećenje na stezalkama (AC-1) ¹⁾ na 01-02/04-05 (NO) (rezistentno opterećenje)	250 V izmjenični napon, 3 A
Maks. opterećenje na stezalkama (AC-15) ¹⁾ na 01-02/04-05 (NO) (indukcijsko opterećenje pri @ cosφ 0,4)	250 V izmjenični napon, 0,2 A
Maks. opterećenje na stezalkama (DC-1) ¹⁾ na 01-02/04/05 (NO) (rezistentno opterećenje)	30 V istosmjerno napajanje, 2 A
Maks. opterećenje na stezalkama (DC-13) ¹⁾ na 01-02/04-05 (NO) (indukcijsko opterećenje)	24 V istosmjerno napajanje, 0,1 A
Maks. opterećenje na stezalkama (AC-1) ¹⁾ na 01-03/04-06 (NC) (rezistentno opterećenje)	250 V izmjenični napon, 3 A
Maks. opterećenje na stezalkama (AC-15) ¹⁾ na 01-03/04-06 (NC) (indukcijsko opterećenje pri @ cosφ 0,4)	250 V izmjenični napon, 0,2 A
Maks. opterećenje na stezalkama (DC-1) ¹⁾ na 01-03/04-06 (NC) (rezistentno opterećenje)	30 V istosmjerno napajanje, 2 A
Okrženje po normi EN 60664-1	Min. opterećenje na stezalkama 01-03 (NC), 01-02 (NO) 24 V istosmjernog napajanja 10 mA, 24 V izmjenični napon 20 mA Kategorija prenapona III/stupanj zagađenja 2
1) IEC 60947 dio 4 i 5.	

Upravljačka kartica, 10 V istosmjerni napon	
Broj stezaljke	50
Izlazni napon	10,5 V±0,5 V
Maks. opterećenje	25 mA

Svi ulazi, izlazi, strujni krugovi, izvori DC napajanja i reljni kontakti galvanski su izolirani od frekvencije ulaznog napona (PELV) i drugih visokonaponskih stezaljki.

Uvjeti okruženja

Kućište	IP20
Raspoloživi komplet kućišta	IP21, TIP 1
Test na vibracije	1,0 g
Maks. relativna vlažnost	5%-95% (IEC 60721-3-3; klasa 3K3 (bez kondenzacije) tijekom rada
Agresivno okruženje (IEC 60721-3-3), presvučen (standardni) okvir H1-H5	Klasa 3C3
Agresivno okruženje (IEC 60721-3-3), nepresvučen okvir H6-H10	Klasa 3C2
Agresivno okruženje (IEC 60721-3-3), presvučen (opcija) okvir H6-H10	Klasa 3C3
Način provjere prema IEC 60068-2-43 H2S (10 dana)	
Temperatura okoline	Vidi maks. izlaznu struju pri 40/50°C u tablici glavnog napajanja

Za korekciju visokih temperatura okoline pogledajte 1.7.6 Uvjeti okruženja

Min. temperatura okoline tijekom rada pri punoj snazi	0 °C
Minimalna temperatura okoline kod smanjene snage, okvir kućišta H1-H5	-20 °C
Minimalna temperatura okoline kod smanjene snage, okvir kućišta H6-H10	-10 °C
Temperatura za vrijeme skladištenja/transporta	-30 to +65/70 °C
Maksimalna nadmorska visina bez faktora korekcije	1000 m
Maksimalna nadmorska visina s faktorom korekcije	3000 m
Za faktor korekcije velikih nadmorskih visina pogledajte 1.7.6 Uvjeti okruženja	
Sigurnosni standardi	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
EMC standardi, Emisija	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
EMC standardi, Imunitet	EN 61800-3, EN 61000-3-12, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6

1.8 Posebni uvjeti

1.8.1 Faktor korekcije za temperaturu okoline i sklopnu frekvenciju

Temperatura okoline izmjerena tijekom 24 sata mora biti barem 5°C niža od maksimalno dopuštene temperature okoline. Ako frekvencijski pretvarač radi pri visokim temperaturama okoline, smanjite vrijednost stalne izlazne struje. Za krivulju korekcije pogledajte *VLT® HVAC Basic Vodič za projektiranje MG18C*.

1.8.2 Faktor korekcije za niski tlak zraka

Kapacitet zračnog hlađenja smanjuje se na niskom tlaku zraka. Kod nadmorskih visina iznad 2000 m, kontaktirajte Danfoss za pojedinosti o PELV-u. Kod nadmorskih visina ispod 1000 m nije potrebna korekcija, ali iznad 1000 m potrebno je smanjiti temperaturu okoline ili maksimalnu izlaznu struju. Smanjite izlaz za 1% za svakih 100 m visine iznad 1000 m ili smanjite maksimalnu temperaturu okoline za 1° za svakih 200 m.

1.9 Opcije za Frekvencijski pretvarač VLT® HVAC Basic FC 101

Za opcije pogledajte *VLT® HVAC Basic Vodič za projektiranje MG18C*.

1.10 MCT 10 podrška

MCT 10 informacije dostupne na: www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/fc101driveupdates



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.

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



* M G 1 8 A 4 3 7 *