



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Znamionowe napięcie zasilania	400...480VAC 50/60Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	VAC Trójfazowy 0... 480VAC; 0- 599Hz
Znamionowy prąd wyjściowy	A 150
Znamionowa moc wyjściowa	kW 75
Znamionowa moc wyjściowa	HP 100 (obciążenie ciężkie) / 120 (obciążenie standardowe)

Filtr EMC

Właściwości techniczne

Typ wejścia	3F
Znamionowe napięcie sieciowe	VAC 400...480
Zakres roboczego napięcia sieciowego	VAC 340...528
Znamionowa częstotliwość sieciowa	Hz 50/60
Zakres roboczej częstotliwości sieciowej	Hz 45...65
Znamionowy prąd sieciowy z dławikiem sieciowym	135 (obciążenie ciężkie) / 160 (obciążenie standardowe)
Typ wyjścia	3F
Zakres napięcia wyjściowego	VAC 0...480
Zakres częstotliwości wyjściowej	Hz 0...599
Przeciążenie elektryczne	%/s 150% przez 60 sek.; 200% przez 3 sek.
Pozorna moc wyjściowa	100 (obciążenie ciężkie) / 120 (obciążenie standardowe)
Utrata mocy	4kHz: 1640W (obciążenie ciężkie) / 1961 (obciążenie standardowe)
Chopper (przerywacz tranzystorowy)	Tak
Częstotliwość przełączania	2...16kHz
Maks. długość przewodu silnikowego	
Ekranowany	Bez kategorii EMC m 200 Kategoria C1 m 3

PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI, MOC SILNIKA 75KW (165A), WEJŚCIE 3F: 400-480VAC, WYJŚCIE 3F: 480VAC, FILTR EMC, BEZ MODUŁU LOGICZNEGO I JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

	Kategoria C2 m	Kategoria C3 m	20 100
Nieekranowany			
Funkcje	Bez kategorii EMC m		200
Tryby sterowania silnikiem	Zmienny moment obrotowy V/f, stały moment obrotowy, sterowanie wektorowe bezczujnikowe, tryb ECO, sterowanie ze sprzężeniem zwrótnym z enkodera, wielopunktowa krzywa V/f, sterowanie w pętli zamkniętej V/f ze sprzężeniem zwrótnym z enkodera, wartość zadana momentu obrotowego, bezczujnikowe sterowanie zsynchronizowanym silnikami do 22 kW		
Sposoby zadawania prędkości	External potentiometer 0...10kΩ Voltage signals: 0...10VDC or -10...+10VDC Current signals: 0/4...20mA Buttons on front keyboard Door-mount installation kit 15 preset speeds via digital inputs Motor potentiometer Fieldbus		
Sterowanie 3-przewodowe	Tak		
Krzywe „S”	Tak		
Kompensacja poślizgu	Tak		
Lotny restart	Tak		
Dostęp do szyny DC	Tak		
Hamowanie DC	Tak		
Rozruch przez dławik DC	Tak		
Sterowanie PID	Tak, z funkcją uśpienia i wzbudzenia		

PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI, MOC SILNIKA 75KW (165A), WEJŚCIE 3F: 400-480VAC, WYJŚCIE 3F: 480VAC, FILTR EMC, BEZ MODUŁU LOGICZNEGO I JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

Sekwencer (programowalne cykle częstotliwość/czas)	Tak
Częstotliwości predefiniowane	Tak
Potencjometr silnika	Tak
Różne zestawy konfiguracji parametrów	Tak
Funkcja zmiany zestawu parametrów	Tak
Menu ulubionych parametrów	Tak
Autostrojenie	Nie
Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu obrotowego (STO)	Opcjonalnie
Wejście czujnika PTC	Tak
Zabezpieczenia	Overcurrent Output short circuit and earth/ground leakage Overvoltage Undervoltage Phase loss Motor heat overload (i2t) Overspeed Speed reverse
Specjalne	Multi-pump PID control (1 main pump frequency regulated + 2 auxiliary pumps activated in direct mode in case of necessity)

Wejście i wyjście

Liczba wejść cyfrowych	Nr.	5
Typ		Wybór logiki PNP lub NPN
Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	2
Typ wyjść cyfrowych		1 wyjście przekaźnikowe z zestykiem przełącznym (SPDT) + 1 wyjście cyfrowe
Charakterystyka zestyków wyjściowych		Relay output: 3A 250VAC Digital output: 100mA max 30VDC
Liczba wejść analogowych	Nr.	2
Typ wejść analogowych		Konfigurowalne: 0/2...10VDC, -10...+10VDC, 0...5VDC, 0/4...20mA
Liczba wyjść analogowych	Nr.	1
Typ		konfigurowalne jako: 0...10VDC, 0...5VDC, 2...10VDC, 0/4...20mA

Warunki otoczenia

Temperatura

PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI, MOC SILNIKA 75KW (165A), WEJŚCIE 3F: 400-480VAC,
 WYJŚCIE 3F: 480VAC, FILTR EMC, BEZ MODUŁU LOGICZNEGO I JEDNOSTKI STERUJĄCEJ

Temperatura pracy

min.	°C	-10
maks.	°C	+55
	switching	
	frequency 2 or	
	4kHz: 2.5%/°C	
	over 45°C	
	switching	
	frequency 8 or	
	16kHz: 2.5%/°C	
	over 40°C	

Temperatura składowania

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Wilgotność względna

% 5...95% (with no condensing)

Maks. wysokość

m 4000m (over 1000m derate the rated current by 5%/1000m)

Maksymalny stopień zanieczyszczenia

2

III do 2000 mm wysokości n.p.m.
 (II powyżej 2000 m)

Obudowa

Pozycja podczas instalacji

Pionowa

Stopień ochrony IP

IP20

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

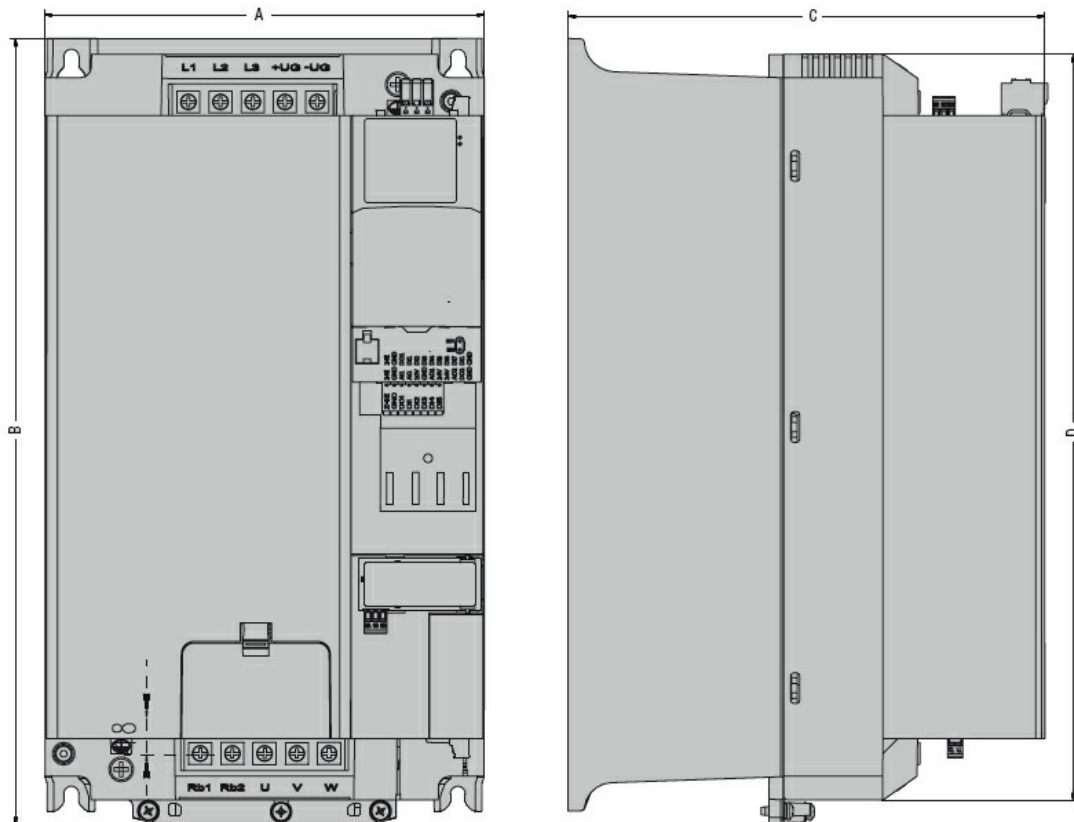
mm 250 x 623 x 265

Masa

Kg 24

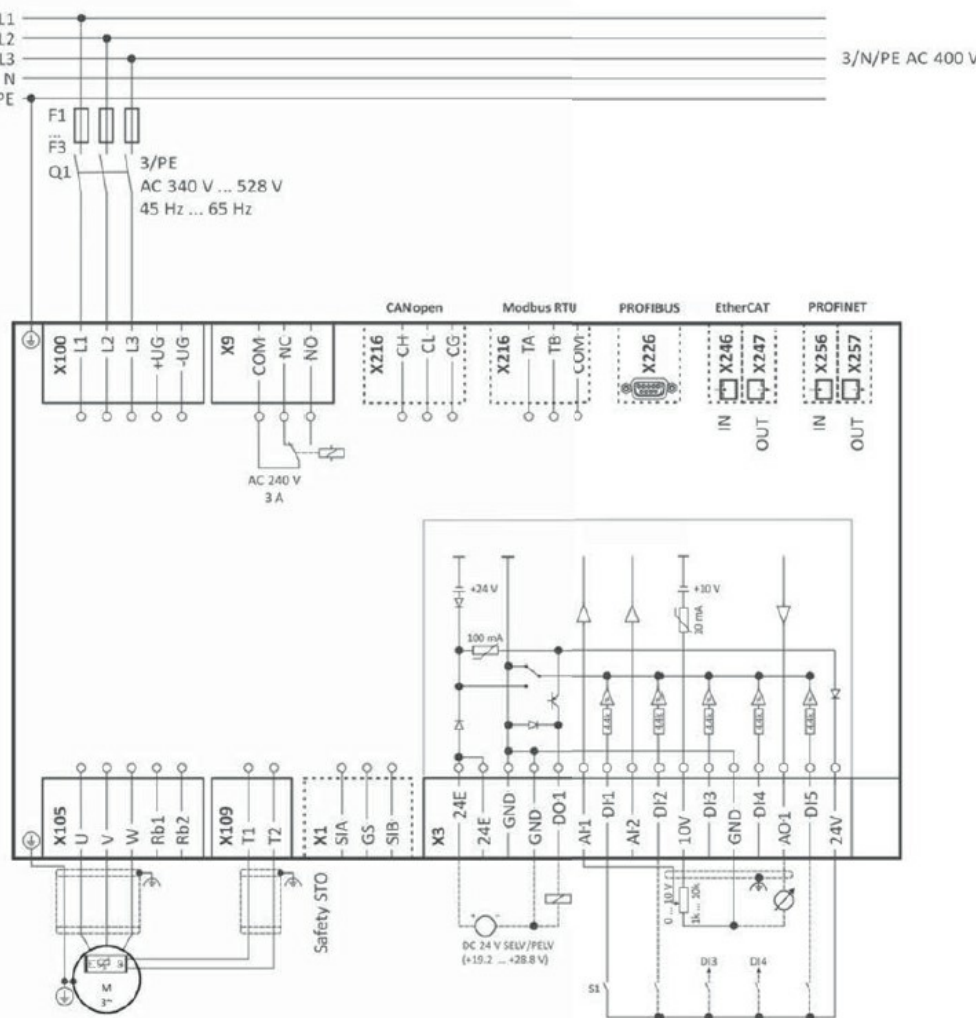
Wymiary

PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI, MOC SILNIKA 75KW (165A), WEJŚCIE 3F: 400-480VAC, WYJŚCIE 3F: 480VAC, FILTR EMC, BEZ MODUŁU LOGICZNEGO I JEDNOSTKI STERUJĄCEJ



TYPE	A	B	C	D
VLB3 0150 A480	204.5 (8.05")	366 (14.41")	222 (8.74")	347 (13.66")
VLB3 0185 A480	204.5 (8.05")	366 (14.41")	222 (8.74")	347 (13.66")
VLB3 0220 A480	204.5 (8.05")	366 (14.41")	222 (8.74")	347 (13.66")
VLB3 0300 A480	250 (9.84")	520 (20.47")	230 (9.05")	450 (17.72")
VLB3 0370 A480	250 (9.84")	520 (20.47")	230 (9.05")	450 (17.72")
VLB3 0450 A480	250 (9.84")	520 (20.47")	230 (9.05")	450 (17.72")
VLB3 0550 A480	250 (9.84")	623 (24.53")	265 (10.43")	536 (21.10")
VLB3 0750 A480	250 (9.84")	623 (24.53")	265 (10.43")	536 (21.10")
VLB3 0900 A480	258 (10.16")	775 (30.51")	304 (11.97")	685 (26.97")
VLB3 1100 A480	258 (10.16")	775 (30.51")	304 (11.97")	685 (26.97")

Schemat połączeń elektrycznych



S1 Start/Stop

Fx Fuses

Q1 Contactor

--- Dashed line = Options

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA 22.2 n°274

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Certyfikaty

CSA

cULus

EAC

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001857 -
Przemiennik
częstotliwości =<
1 kV