



Blok mostków trójfazowych, zabezpieczenie przed dotykaniem, odporność zwarciowa, $U_e = 690 \text{ V}$, $I_u = 63 \text{ A}$, Wyłącznik: 3, Podziałka 45 mm, Rodzaj połączenia elektrycznego: Widełkowe

Typ B3.0/3-PKZ0
Catalog No. 232289
Alternate Catalog No. XTPAXCLKA3

Program dostaw

Asortyment		Akcesoria
Akcesoria		Blok mostków trójfazowych
		do równoległego zasilania kilku wyłączników silnikowych na zaciskach 1, 3, 5 zabezpieczenie przed dotykaniem, odporność zwarciowa, $U_e = 690 \text{ V}$, $I_u = 63 \text{ A}$ przedłużenie poprzez skręcony montaż Do modeli PKZM0-... albo PKE12, PKE32 bez montowanych z boku styków pomocniczych albo odpływów napięciowych W przypadku montażu na tej samej szynie DIN PKE12/32 i PKZM0 nie mogą być podłączone do wspólnej trójfazowej szyny łączeniowej.
Stosowane do		PKZ0, PKE12, PKE32
Wyłącznik	Ilość	3
Długość	mm	135
Podziałka	mm	45

Dane Techniczne

Główne tryby prądowe

Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	V AC	6000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	690
Pomiarowy prąd stały	I_u	A	63

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd do podania straty mocy	I_n	A	63
Strata mocy na biegum, w zależności od prądu	P_{vid}	W	1.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	4.5
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelżających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

10.9 Właściwości izolacji		
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Szyna fazowa (EC000215)

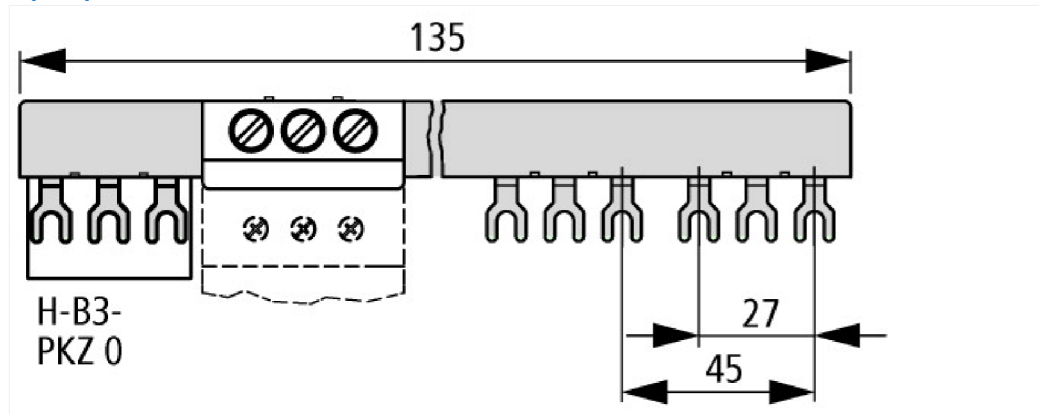
Elektrotechnika, automatyzacja i technologie / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])

Liczba faz		3
Liczba biegunów		3
Do liczby urządzeń		3
Wielkość odstępów	mm	45
Przekrój	mm ²	0
Długość	mm	135
Liczba modułów		0
Znamionowy prąd ciągły Iu	A	63
Rodzaj połączenia elektrycznego		Widelkowe
Z izolacją		Tak
Znamionowe napięcie udarowe	kV	6
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq	kA	0
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue	V	690
Znamionowy wytrzymałowy prąd krótkotrwały Icw	kA	0
Do urządzeń z torem N		Nie
Do urządzeń ze stykami pomocniczymi		Nie

Aprobaty

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		98494
CSA Class No.		3211-06
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Wymiary



Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf

Sammelschienenadapter für die rationale Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf