

Wyzwalacz podnapięciowy PKZ0(4), PKE, AC, ... V 60 Hz (24 - 600 V),
Zaciski śrubowe, napięciach specjalnych

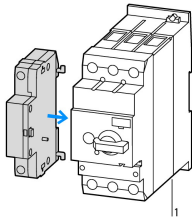
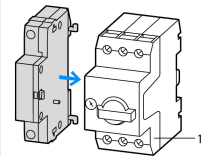


Typ U-PKZ0(*V60HZ)
Catalog No. 982163
Alternate Catalog No. -

Program dostaw

Asortyment		Akcesoria
Akcesoria		Wyzwalacz podnapięciowy
Napięcie uruchamiania		... V 60 Hz (24 - 600 V)
Typ napięcia		Napięcia specjalne poza napięciami standardowymi
Uruchamianie prądowe		AC
Sposób podłączenia		Zaciski śrubowe
Stosowane do		Wyzwalacz podnapięciowy PKZ0(4), PKE
Stosowane do		PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
		W napięciach specjalnych podać żądane napięcie uruchamiające z określonego zakresu (...-...V) w typie do *.

Uwagi



1 Motorschutzschalter

Uwagi
Możliwość montażu na lewo od:
Wyłącznik silnikowy
Nie można łączyć z:
Wyzwalacz wzrostowy A-PKZ0
W połączeniu z wyłącznikiem mocy można go stosować jako urządzenie do awaryjnego wyłączenia zgodnie z normą EN 60204.

Dane Techniczne

Dane ogólne

Przekrój doprowadzeń		mm ²	
Drut lub Linka, z tulejką		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Drut lub linka		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
Napięcie uruchamiania			... V 60 Hz (24 - 600 V)

Napięcie przyciągania/opadania

Napięcie przyciągania	x U _c	0,85 - 1,1
Napięcie opadania	x U _c	0,7- 0,35

Pobór mocy

AC			
Moc przyciągania	Przyciąganie	VA	5
Moc trzymania	Zatrzymanie	VA	3

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	0.5

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 pełzających			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 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Under voltage coil (EC001022)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Włłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyzwalacz podnapięciowy (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ			0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ			24 - 600
Rated control supply voltage Us at DC			0 - 0
Voltage type for actuating			AC
Rodzaj połączenia elektrycznego			Połączenie śrubowe
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Delayed			Nie
Suitable for power circuit breaker			Nie
Suitable for off-load switch			Nie
Suitable for motor safety switch			Tak
Suitable for overload relay			Nie