## PATRZ KARTA - PKZM0-4



Wyłącznik silnikowy, 1.5 kW, 2.5 - 4 A, Zaciski śrubowe

Powering Business Worldwide

PKZM0-4 Тур Catalog No. 072737 Alternate Catalog XTPR004BC1NL

## **Program dostaw**

Program dostaw			
Asortyment			Wyłącznik silnikowy PKZM0 do 32 A
Funkcja podstawowa			ochrona silnika
			IE3 ✓
Wskazówka			Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3.
Sposób podłączenia			Zaciski śrubowe
Diagram łączenia			
maks. moc namionowa			
AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	0.75
380 V 400 V 415 V	P	kW	1.5
440 V	P	kW	1.5
500 V	Р	kW	2.2
660 V 690 V	P	kW	3
Pomiarowy prąd stały	$I_{u}$	Α	4
Zakres nastawczy			
Wyzwalacz przeciążeniowy	I <sub>r</sub>	A	2.5 - 4
Wyzwalacz zwarciowy			
max.	I <sub>rm</sub>	Α	62
Wrażliwość na brak fazy			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 część 102
Ochrona przeciwwybuchowa (zgodnie z ATEX 94/9/WE)			© PTB 10, ATEX 3013, Ex II(2) GD Przestrzegać podręcznika MN03402003Z-DE/EN.
Uwagi Wyzwalacz przeciążeniowy: klasa wyzwalania 10 A Możliwy montaż zatrzaskowy na szynie montażowej typu 0, zgodnej z normą IEC/EN 60715, o wysokości od 7,5 do 15 mm.			

### **Dane Techniczne**

Dane ogólne		
Normy i przepisy		IEC/EN 60947, VDE 0660,UL, CSA
Wytrzymałość klimatyczna		Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia		
Przechowywanie	°C	- 40 - 80
otwarte	°C	-25 - +55
zabudowany	°C	- 25 - 40
Położenie montażowe		90°

Kierunek zasilania energią			dowolne, zgodne z wymaganiami
stopień ochrony			
Aparat			IP20
Zaciski			IP00
Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od przodu (EN 50274)			zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Wytrzymałość udarowa mechaniczna w czasie trwania udaru półsinus 10 ms według IEC 60068-2-27		g	25
Wysokość ustawienia		m	maks. 2000
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu			
Zaciski śrubowe			
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6)
			2 x (1 - 6)
drobnożyłowe z końcówkami żył wg DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Drut lub linka		AWG	18 - 10
Odcinek przewodu bez izolacji		mm	10
Moment dokręcenia śrub połączeniowych			
Półprzewodnik		Nm	1.7
Przewód pomocniczy		Nm	1
Główne tory prądowe Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	6000
	Uimp	V AC	
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia		V 40	111/3
Znamionowe napięcie pracy	U <sub>e</sub>	V AC	690
Znamionowy prąd roboczy = Znamionowy prąd pracy	$I_u = I_e$	Α	4
częstotliwość znamionowa	f	Hz	40 - 60
straty ciepła (3-biegunowe nagrzanie do temp. roboczej)		W	5,33
Impedancja na biegun		mΩ	110
Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia	x 10 <sup>6</sup>	0.1
Trwałość, elektryczna (AC-3 przy 400 V)			
Trwałość, elektryczna	cykle łączenia	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
max. częstotliwość załączania		S/h	40
odporność na zwarcia			
DC			
Odporność na zwarcia		kA	60
Wskazówka			do 250 V
Zdolność łączeniowa silnika			
AC-3 (do 690 V)		Α	4
DC-5 (do 250 V)		Α	4 (3 contacts in series)
Wyzwalacz			
Kompensacja temperatury			
zgodnie z IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 40
Zakres pracy		°C	- 25 55
Błąd szczątkowy kompensacji temperatury do T > 40°C			≤ 0.25 %/K
Zakres nastaw wyzwalacza przeciążeniowego		x l <sub>u</sub>	0.6 - 1
Wyzwalacz zwarciowy			Aparat podstawowy, ustawiony na stałe: 15,5 x l <sub>u</sub>
Tolerancja wyzwalacza zwarciowego			± 20%
Wrażliwość na brak fazy			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 część 102
Atestowane parametry mocy Zdolność łączeniowa			
maksymalna moc silnika			
3-fazowe			
200 V		НР	0.75
208 V			<u></u>
230 V 240 V		HP	0.75
460 V		HP	2
480 V			

575 V 600 V	НР	3
1-fazowe		
115 V 120 V	HP	0.125
230 V 240 V	НР	0.33
Znamionowy prąd zwarcia, typ E	SCCR	
240 V	kA	65
480 Y / 277 V	kA	65
600 Y / 347 V	kA	50
wymagane akcesoria		BK25/3-PKZ0-E
Short Circuit Current Rating, Ochrona grupowa	SCCR	
600 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	50
maks. bezpiecznik	А	600
SCCR (CB)	kA	50
maks. CB	А	600

# Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

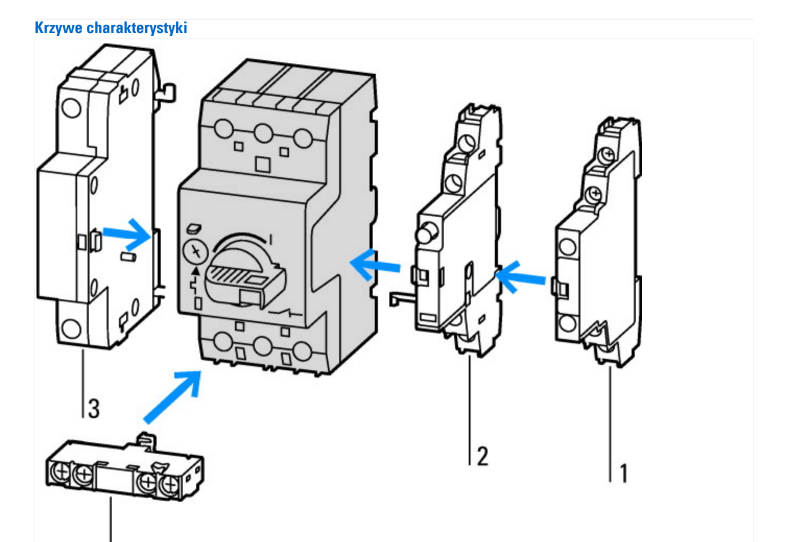
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	In	Α	4
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	1.78
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	5.33
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P <sub>ve</sub>	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. Przestrzega wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzega 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

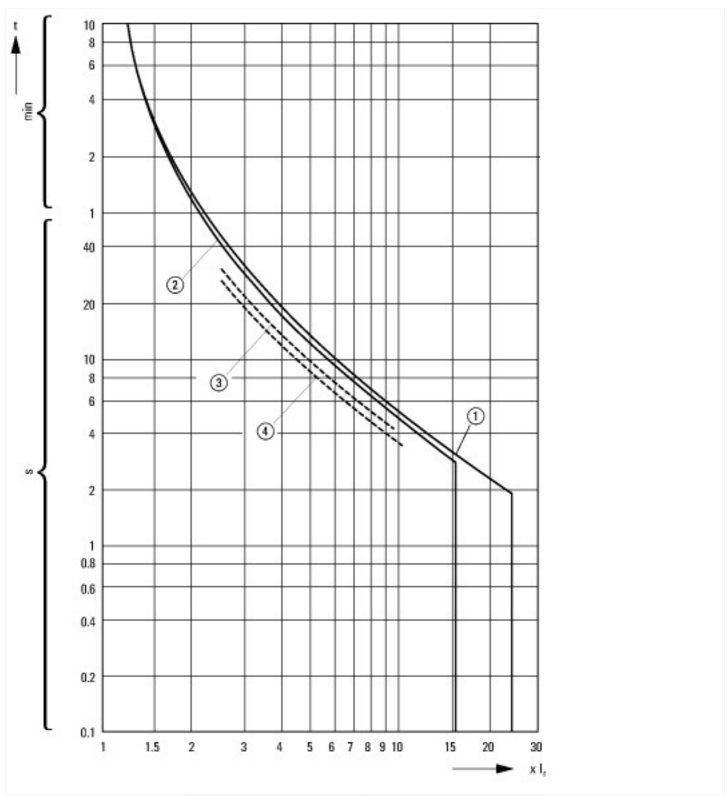
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyłącznik silnikowy (EC000074)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyłącznik ochronny silnika (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego		Α	4 - 4
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciowego		Α	62 - 62
Z zabezpieczeniem termicznym			Tak
Czułość na zanik fazy			Tak
Sposób wyzwalania			Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy		V	690 - 690
Znamionowy prąd ciągły lu		Α	4
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V		kW	0.75
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	1.5
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego			Pokrętło
Budowa urządzenia			Urządzenie mocowane na stałe
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym			Nie
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym			Nie
Liczba biegunów			3
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC		kA	150
Stopień ochrony (IP)			IP20
Wysokość		mm	93
Szerokość		mm	45
Głębokość		mm	76

# Aprobaty

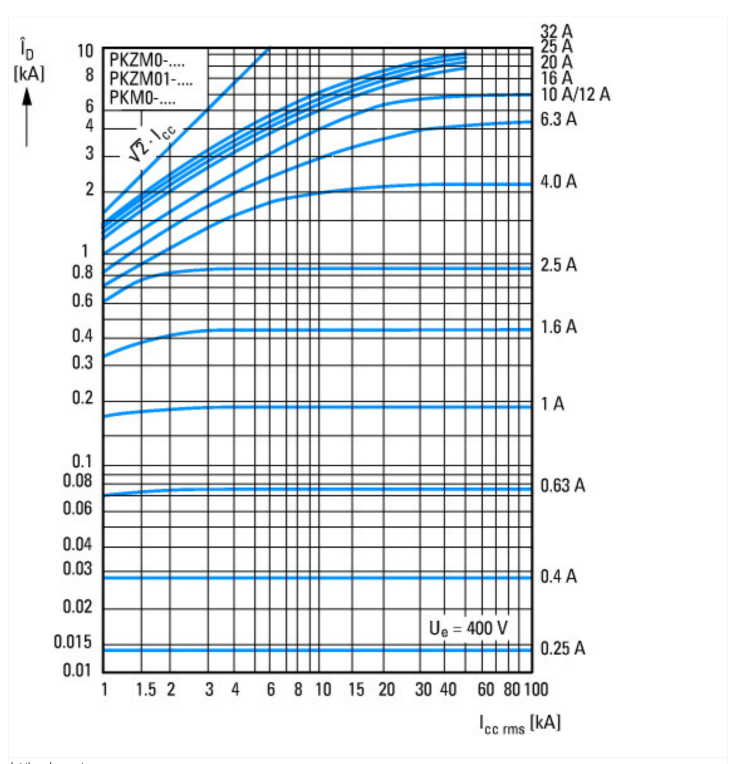
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	165628
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuit: Manual type E if used with terminal, or suitable for group installations

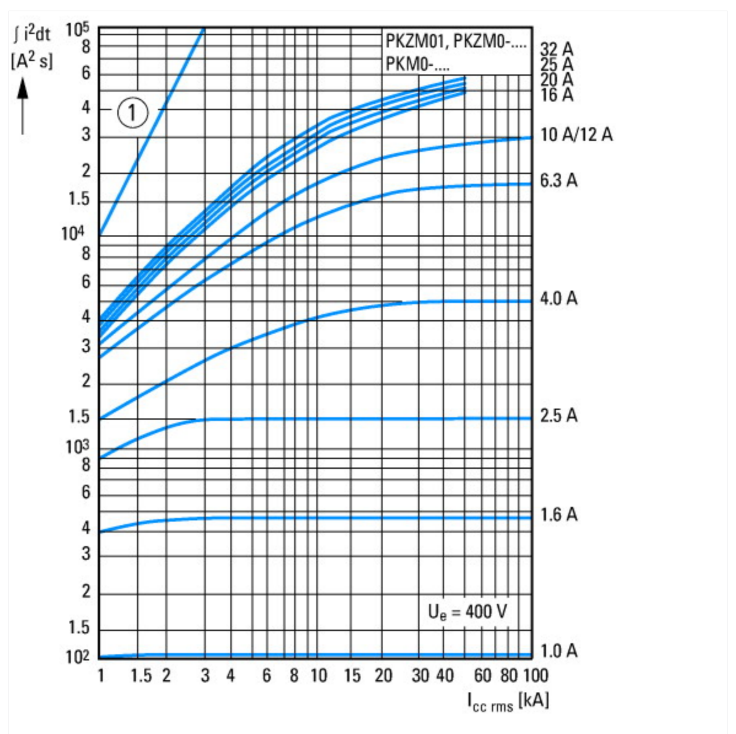


- 1: Standardowy styk pomocniczy
  2: Styk pomocniczy wskazujący wyzwolenie
  3: Wyzwalacze wzrostowe, wyzwalacze podnapięciowe

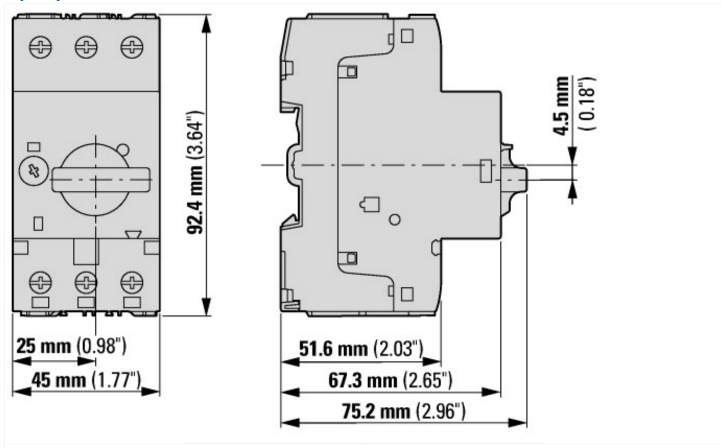


Tripping characteristics motor circuit breaker PKZM0-..., PKZM01
1: Minimum level, 3-phase
2: Maximum level, 3-phase
3: Minimum marker, 2-phase
4: Highest marker, 2-phase



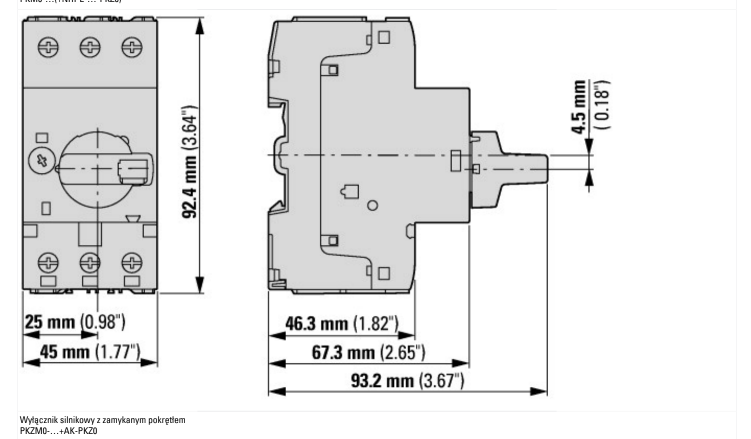


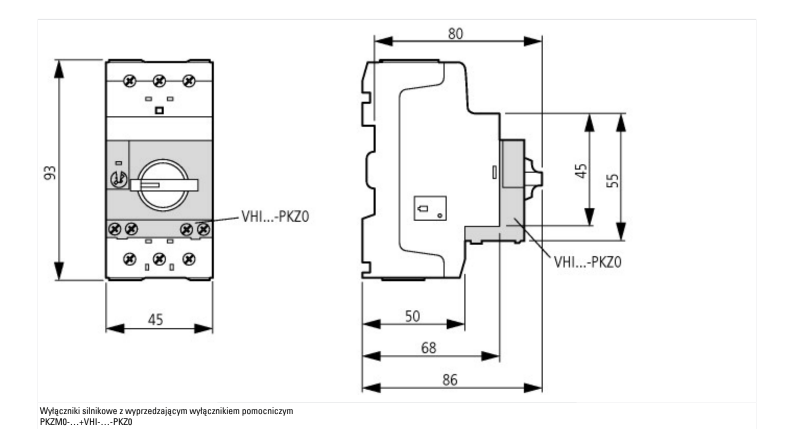
## **Wymiary**



Wyłącznik silnikowy ze standardowym wyłącznikiem pomocniczym

PKZMO-...(+NHI-E-...-PKZ0) PKZMO-...-T(+NHI-E-...-PKZ0) PKM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)





## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

Schaltvermögen	https://de.ecat.eaton.com/flip-cat/?edition=MOTCONT1_DE#page_3/44
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 rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf