Arbeitsstromauslöser PKZ0(4), PKE, AC, 230 V 50 Hz, Push-in-Klemmen



Typ A-PKZ0(230V50HZ)-PI

Katalog Nr. 199339

Alternate Catalog XTPAXSRPI230V50H

No.

### Lieferprogramm

Sortiment	Zusatzausrüstung
Zubehör	Arbeitsstromauslöser
Betätigungsspannung	230 V 50 Hz
Spannungsart	Normalspannung
Strombetätigung	AC
Schaltzeichen	
Anschlusstechnik	Push-in-Klemmen
verwendbar für	Arbeitsstromauslöser PKZ0(4), PKE
verwendbar für	PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
kombinierbar mit Hilfsschalter	NHIPKZ0(-PI) AGMZPKZ0-PI NHI-EPI NHI-BPI
Himwaica Linkssaitia anhauhar an:	

Hinweise Linksseitig anbaubar an:

Motorschutzschalter Nicht kombinierbar mit:

Unterspannungsauslöser U-PKZ0

# **Technische Daten** Allgemeines

Anschlussquerschnitte	mm²	
Push-In-Klemmen		
eindrähtig	$mm^2$	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig	$mm^2$	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse	$mm^2$	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
ein- oder mehrdrähtig	AWG	20 - 14
Abisolierlänge	mm	10
Schlitzschraubendreher		3.0 x 0.5
Betätigungsspannung		230 V 50 Hz

#### **Arbeitsbereich**

Wechselspannung x U<sub>s</sub> 0,7-1,1

#### Leistungsaufnahme

1	AC			
	Anzugsleistung	Anzug	VA	5
	Halteleistung	Halten	VA	3

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	55

#### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Arbeitsstromauslöser (EC001023)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Arbeitsstromauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches	Α	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches	Α	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer		0
Anzahl der Kontakte als Öffner		0
Anzahl der Kontakte als Wechsler		0
Geeignet für Leistungsschalter		nein
Geeignet für Lastschalter		nein
Geeignet für Motorschutzschalter		ja
Geeignet für Überlastrelais		nein

# Approbationen

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.	165628
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

# Abmessungen