

**Typ** A-PKZ0(230V50HZ)-PI  
**Katalog Nr.** 199339  
**Alternate Catalog No.** XTPAXSRPI230V50H

### 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		NHI...-PKZ0(-PI) AGM2-...-PKZ0-PI NHI-E-...-PI NHI-B-...-PI
<b>Hinweise</b> Linksseitig anbaubar an: Motorschutzschalter Nicht kombinierbar mit: Unterspannungsauslöser U-PKZ0		

### Technische Daten

#### Allgemeines

Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
Push-In-Klemmen			
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 2,5)
feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	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

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-Schaltechnik / 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	A	0
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches	A	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

--	--	--