

Typ U-PKZ0(230V50HZ)-PI
Katalog Nr. 199334
Alternate Catalog No. XTPAXUVRPI230V50H

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzausrüstung
Zubehör		Unterspannungsauslöser
Betätigungsspannung		230 V 50 Hz
Spannungsart		Normalspannung
Strombetätigung		AC
Schaltzeichen		
Anschlusstechnik		Push-in-Klemmen
verwendbar für		Unterspannungsauslöser 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

Hinweise Linksseitig anbaubar an:
 Motorschutzschalter
 Nicht kombinierbar mit:
 Arbeitsstromauslöser A-PKZ0
 In Kombination mit Schutzschalter als NOT-AUS-Einrichtung nach EN 60204 verwendbar.

Technische Daten

Allgemeines

Anschlussquerschnitte		mm ²	
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

Anzugs-/Abfallspannung

Anzugsspannung		x U _c	0,85 - 1,1
Abfallspannung		x U _c	0,7 - 0,35

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) / Unterspannungsauslöser (EC001022)

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
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
Anzahl der Kontakte als Schließer		0
Anzahl der Kontakte als Öffner		0
Anzahl der Kontakte als Wechsler		0
Verzögert		nein
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

--