

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

Lieferprogramm

Sortiment		Zusatzausrüstung
Zubehör		Unterspannungsauslöser
Betätigungs spannung		230 V 50 Hz
Spannungsart		Normalspannung
Strombetätigung		AC
Schaltzeichen		
Anschluss technik		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	
Betätigungs spannung		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)

Bemessungssteuerspeisestrom Us bei AC 50 Hz	V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisestrom Us bei AC 60 Hz	V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisestrom 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

--