Motorschutzschalter, 0.25 kW, 0.63 - 1 A, Push-in-Klemmen, verwendbar für Motorstarterkombinationen Typ MSC...



Typ PKZM0-1-PI Katalog Nr. 199152

Alternate Catalog XTPRPI1P0BC1NL

No

Lieferprogramm

2.0.0.p.0g.a			
Sortiment			Motorschutzschalter PKZM0 bis 32 A
Grundfunktion			Motorschutz
verwendbar für			Motorstarterkombinationen Typ MSC
Hinweis			Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3.
Anschlusstechnik			Push-in-Klemmen
max. Bemessungsbetriebsleistung			
AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	0.12
380 V 400 V 415 V	P	kW	0.25
440 V	P	kW	0.25
500 V	P	kW	0.37
660 V 690 V	P	kW	0.55
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	1
Einstellbereich			
Überlastauslöser	l _r	А	0.63 - 1
Kurzschlussauslöser			
max.	I _{rm}	Α	15.5
Phasenausfallempfindlichkeit			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947, VDE 0660,UL, CSA
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		
Lagerung	°C	- 40 - 80
offen	°C	-25 - +55
gekapselt	°C	- 25 - 40
Einbaulage		
Energie-Einspeiserichtung		nach Bedarf
Schutzart		
Gerät		IP20
Anschlussklemmen		IP20
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)		finger- und handrückensicher
Schockfestigkeit Halbsinusstoß 10 ms nach IEC 60068-2-27	g	25
Aufstellungshöhe	m	max. 2000
Anschlussquerschnitte Hauptleiter		
Push-In-Klemmen		
eindrähtig	mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 4)
feindrähtig mit ultraschallverschweißtem Leitungsende	mm ²	1 x (1 - 10) 2 x (1 - 6)
feindrähtig mit unisolierter Aderendhülse	mm^2	1 x (1 - 10)

			2 x (1 - 6)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 8
Abisolierlänge		mm	12
Schlitzschraubendreher			3.0 × 0.5
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom = Bemessungsbetriebsstrom	I _u = I _e	Α	1
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Stromwärmeverluste (3-polig betriebswarm)		W	5,33
Impedanz pro Pol		mΩ	1700
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	0.1 Schaltspiele
Lebensdauer, elektrisch (AC-3 bei 400 V)		X IU	
Lebensdauer, elektrisch		6	> 0.1 Schaltspiele
		x 10 ⁶	·
max. Schalthäufigkeit		S/h	40
Motorschaltvermögen			
AC-3 (bis 690 V) Auslöser		Α	1
Temperaturkompensation			
nach IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	-540
Arbeitsbereich		°C	- 25 55
Temperaturkompensations-Restfehler für T > 40 °C			≤ 0.25 %/K
Einstellbereich Überlastauslöser		x I _{II}	0.6 - 1
Kurzschlussauslöser		·u	Grundgerät, fest eingestellt: 15,5 x l _u
Kurzschlussauslösertoleranz			± 20%
Phasenausfallempfindlichkeit			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102
Approbierte Leistungsdaten			129,211 00011 11,7 122 0000 1011.102
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
3-phasig			
200 V 208 V		HP	Hinweis: Motorleistung in diesem Bereich nach Bemessungsstrom berechnen. Angegebene Werte nach NEC Table 430-150
230 V 240 V		HP	Hinweis: Motorleistung in diesem Bereich nach Bemessungsstrom berechnen. Angegebene Werte nach NEC Table 430-150
460 V 480 V		HP	Hinweis: Motorleistung in diesem Bereich nach Bemessungsstrom berechnen. Angegebene Werte nach NEC Table 430-150
575 V 600 V		HP	Hinweis: Motorleistung in diesem Bereich nach Bemessungsstrom berechnen. Angegebene Werte nach NEC Table 430-150
Short Circuit Current Rating, type E		SCCR	
240 V		kA	65
480 Y / 277 V		kA	65
600 Y / 347 V		kA	50
erforderliches Zubehör			LSA-PKZ0-E-PI
Short Circuit Current Rating, Gruppenschutz		SCCR	
600 V High Fault			
SCCR (fuse)		kA	50
max. Fuse		Α	600
SCCR (CB)		kA	50
max. CB		Α	600

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) / Leistungsschalter für Motorschutz (EC	C000074)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Motorschutz (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Überlastauslöser Stromeinstellung	А	0.63 - 1	
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	А	15.5 - 15.5	
Mit thermischem Schutz		ja	
Phasenausfallempfindlich		ja	
Auslösetechnik		thermomagnetisch	
Bemessungsbetriebsspannung	V	690 - 690	
Bemessungsdauerstrom lu	А	1	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	kV	W 0.12	
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kV	W 0.25	
Anschlussart Hauptstromkreis		Federzuganschluss	
Ausführung des Betätigungselements		Drehknopf	
Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik	
Mit integriertem Hilfsschalter		nein	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser		nein	
Polzahl		3	
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC	kA	A 150	
Schutzart (IP)		IP20	
Höhe	mı	nm 109	
Breite	mı	nm 45	
Tiefe	mı	nm 75	

Approbationen

IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
E36332
NLRV
165628
3211-05
UL listed, CSA certified
No
Branch circuit: Manual type E if used with Line Side Adapter, or suitable for group installations

Abmessungen

Motorschutzschalter mit Normalhilfsschalter PKZM0-...(+NHI-E-...-PKZ0) PKZM0-...-T(+NHI-E-...-PKZ0) PKM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)

Motorschutzschalter mit abschließbarem Drehknebel

PKZM0-...+AK-PKZ0

Motorschutzschalter mit voreilendem Hilfsschalter PKZM0-...+VHI-...-PKZ0