

Auslöseblock, 3 - 12 A, Standard, Motorschutz

Powering Business Worldwide*

Typ PKE-XTU-12 Art.-Nr. 121725 Katalog Nr. XTPEXT012B

Lieferprogramm

Sortiment					Zusatzausrüstung		
					-		
Zubehör					Auslöseblöcke		
Grundfunktion					Motorschutz Motorschutz für Schweranlau	ıf	
					IE3 ✓		
Hinweis					Geeignet auch für Motoren de IE3-fähige Geräte sind mit der	er Effizienzklasse IE3. n Logo auf der Verpackung geker	nnzeichnet.
Einstellbereich							
Überlastauslöser							
Einstellbereich Überlastau	ıslöser		l _r	A	3 - 12		
Überlastauslöser min.			I _r	Α	3		
Überlastauslöser max.			I _r	Α	12		
Funktion					mit Überlastauslöser		
Bemessungsdauerstrom = Bemes	ssungsbetriebsstrom		$I_u = I_e$	Α	12		
Bemessungsbetriebsleist	ung						
AC-3							
220 V 230 V			Р	kW	3		
380 V 400 V			Р	kW	5.5		
440 V			P	kW	5.5		
500 V			P	kW	5.5		
660 V 690 V			P	kW	7.5		
verwendbar für					Grundgerät PKE12 Grundgerät PKE32		
Anbindung an SmartWire-DT					nein		
Motorleistung/Motorbemessungs Motorleistung AC-3	sstrom Motorbemessungsstrom						
AU-U	220 V	380 V		44	0 V	500 V	660 V
	230 V	400 V					690 V
	240 V	415 V					
P kW	I A	I A		I A		I A	I A
0,75	3,2	-		-		-	-
1,1	4,6	-		-	2	-	-
1,5 2,2	6,3 8,7	3,6 5		3,: 4,(វ ក	4	-
3	11,5	6,6		6		5,3	
4	-	8,5		7,	7	6,8	3,8 4,9
5,5 7,5		11,3 -		10	1,2	9	6,5 8,8
,,0							0,0

Technische Daten

Allgemeines

Angemento			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL 508, CSA C 22.2 No. 14
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
Lagerung	θ	°C	-40 - +80
offen		°C	-20 - +55
gekapselt		°C	-20 - +40

Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Schutzart			
Gerät			IP20
Anschlussklemmen			IP00
Berührungsschutz nach EN 50274			finger- und handrückensicher
Schockfestigkeit Halbsinusstoß 10 ms nach IEC 60068-2-27		g	25
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U_{e}	V AC	690
Be messung sdauer strom = Be messung sbetriebs strom	$I_u = I_e$	Α	12
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	60
Motorschaltvermögen		kA _{eff}	
AC-3 bis 690 V		Α	12
Auslöser			
Temperaturkompensation		°C	-5 - +40 (nach IEC/EN 60947, VDE 0660) -25 - +55 (Arbeitsbereich)
Temperaturkompensations-Restfehler für T > 40 °C			±55 (Arbeitsbereich)
Einstellbereich Überlastauslöser			0,25 - 1 x I _u
Kurzschlussauslöser			Auslöseblock, fest eingestellt: 15,5 x $\rm I_r$ verzögert ca. 60 ms
Kurzschlussauslösertoleranz			± 20%
Phasenausfallempfindlichkeit			ja

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten fur Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	12
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0.3
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0.9
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	55
auartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

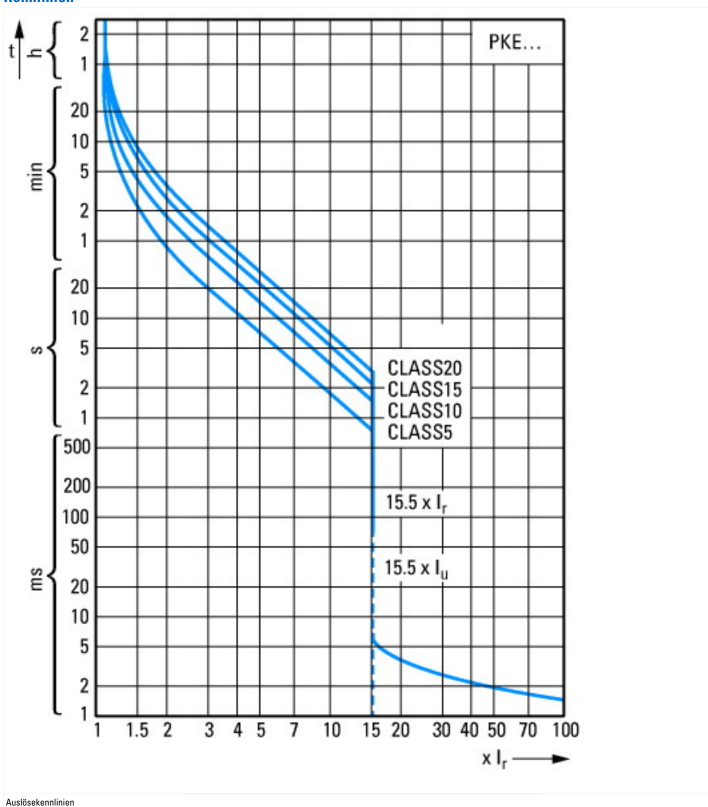
Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Auslöseblock für Leistungsschalter (EC000617)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Auslöseblock für Leistungsschalter (ecl@ss8.1-27-37-04-10 [AKF008010])			
Überlastauslöser Stromeinstellung	Α	3 - 12	
Anfangswert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches	Α	46.5	
Endwert des unverzögerten Kurzschlussauslöser-Einstellbereiches	Α	186	
Bemessungsdauerstrom lu	Α	12	
Polzahl		3	
Kurzschlussauslöserfunktion		verzögert	

Approbationen

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; 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

Kennlinien



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf