

Motorschutzschalter, 3-polig, lr = 6,3 - 10 A

Powering Business Worldwide

Typ PKZM01-10 Art.-Nr. 278484 Katalog Nr. XTPB010BC1

Lieferprogramm			
Sortiment			Motorschutzschalter PKZM01 bis 16 A mit Drucktastenbetätigung
Grundfunktion			Motorschutz
Schaltzeichen			F
max. Bemessungsbetriebsleistung			
AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	2.2
380 V 400 V 415 V	P	kW	4
440 V	Р	kW	4
Einstellbereich			
Überlastauslöser	I _r	А	6.3 - 10
Kurzschlussauslöser			
max.	I _{rm}	Α	140
Anschlusstechnik			Schraubklemmen
Hinweise			
Zusatzausrüstung 3 Normalhilfsschalter 5 Ausgelöstmelder 6 Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102. Aufschnannbar auf Hutschiene IEC/EN 60715 mit 7 5 oder 15 mm Höhe		Seite → 07289 → 07289 → 07318	98

Approbationen

Aufschnappbar auf Hutschiene IEC/EN 60715 mit 7.5 oder 15 mm Höhe.

Approbation		
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	
Suitable for	Branch circuit: Manual type E if used with terminal, or suitable for group installations	

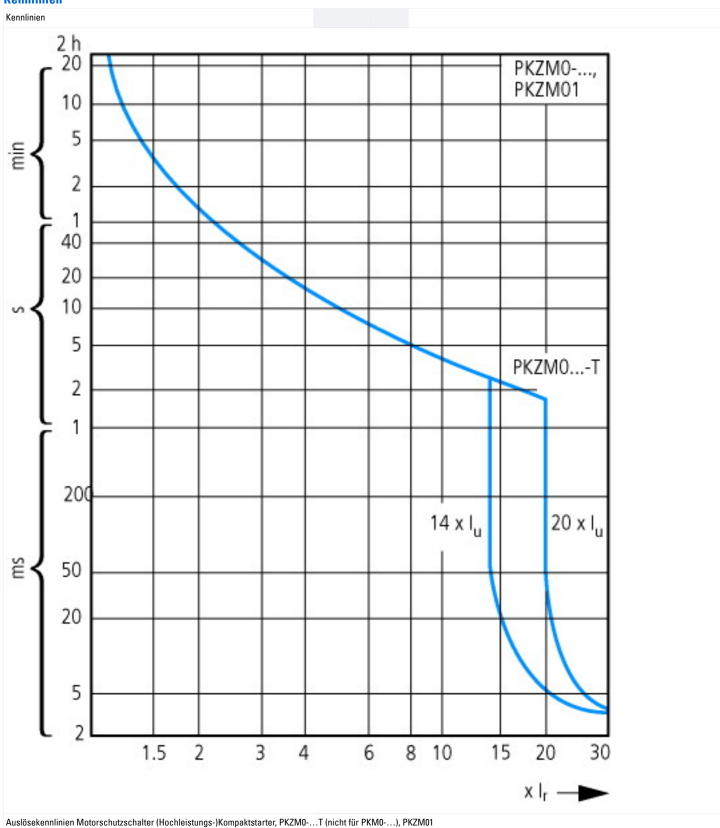
Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
·			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
Lagerung	9	°C	-40 - +80
offen		°C	- 25 - 55
gekapselt		°C	- 25 - 40
Einbaulage			<u>_</u>
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Schutzart			
Gerät			IP20
Anschlussklemmen			IP00
Berührungsschutz			finger- und handrückensicher
Schockfestigkeit Halbsinusstoß 10 ms nach IEC 60068-2-27		g	25
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Anschlussquerschnitte Schraubklemme		mm²	
eindrähtig		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 10
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben			
Hauptleiter		Nm	1.7
Hilfsleiter		Nm	1
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsdauerstrom = Bemessungsbetriebsstrom	$I_u = I_e$	Α	16 bzw. Einstellstrom des Überstromauslösers
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Bemessungsfrequenz		Hz	40 - 60
Stromwärmeverluste (3-polig betriebswarm)		W	6
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	0.05 Schaltspiele
Lebensdauer, elektrisch (AC-3 bei 400 V)		x 10 ⁶	0.05 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	25
Kurzschlussfestigkeit		-,	
DC			
Kurzschlussfestigkeit		kA	60
Kurzschlussfestigkeit			60
Motorschaltvermögen		kA _{eff}	
AC-3 bis 690 V		А	16
DC-5 (bis 250 V)		A	16 (3 Strombahnen in Reihe)
Auslöser			1.5 (5 S. Silladilloli III Hollo)
Temperaturkompensation			
nach IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 40
Arbeitsbereich		°C	- 25 55
Temperaturkompensations-Restfehler für T > 40 °C			≦ _{0.25 %/K}
Einstellbereich Überlastauslöser		x l _u	0.6 - 1
Kurzschlussauslöser fest eingestellt		x l _u	14
Kurzschlussauslöser fest eingestellt		ų.	Grundgerät 14 x I _u
Kurzschlussauslösertoleranz			± 20%

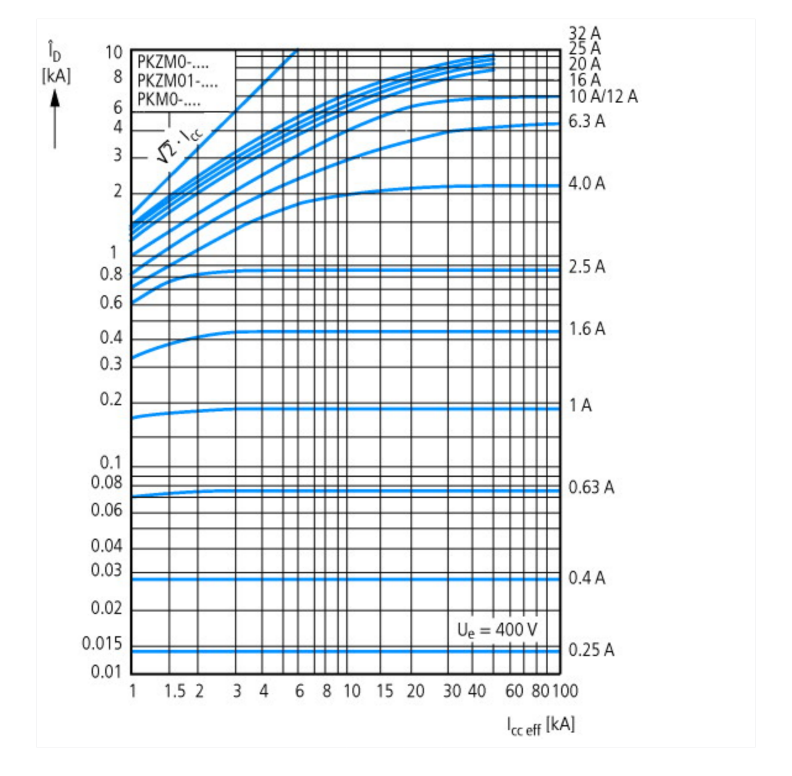
Technische Daten nach ETIM 5.0

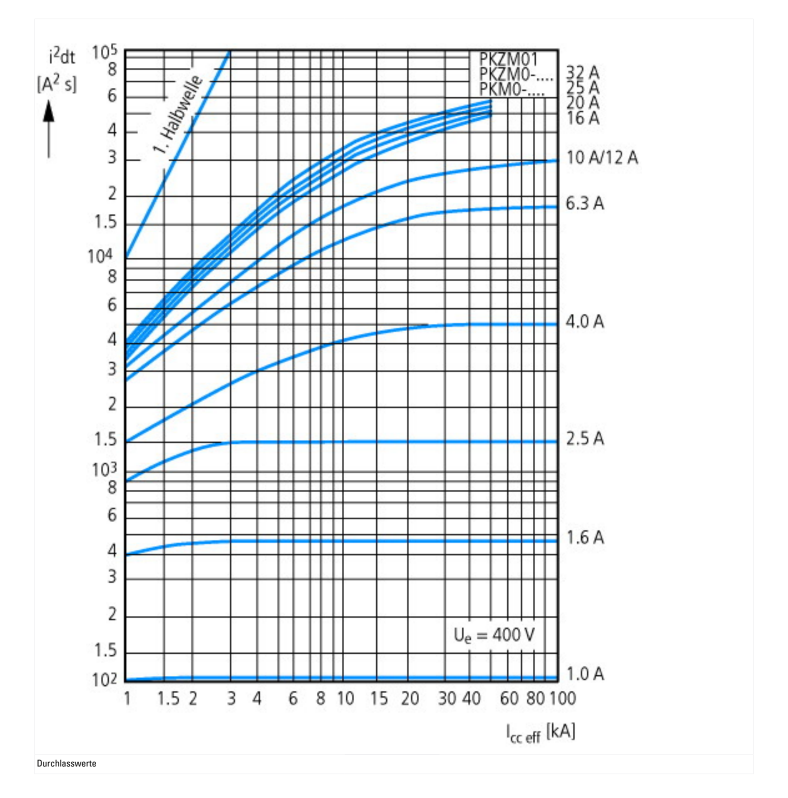
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Motorschutz (EC000074)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Motorschutz (ecl@ss8-27-37-04-01 [AGZ529012])

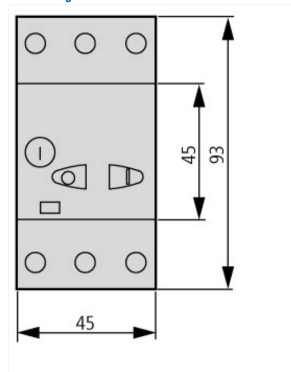
[A62529012])		
Einstellbereich Überlastauslöser	Α	6.3 - 10
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	Α	140 - 140
Phasenausfallempfindlich		ja
Auslösetechnik		elektronisch
Bemessungsbetriebsspannung	V	690 - 690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	10
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	kW	2.2
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	4
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik
Mit integriertem Hilfsschalter		nein
Mit integriertem Unterspannungsauslöser		nein
Polzahl		3
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC	kA	50
Schutzart (IP)		IP20

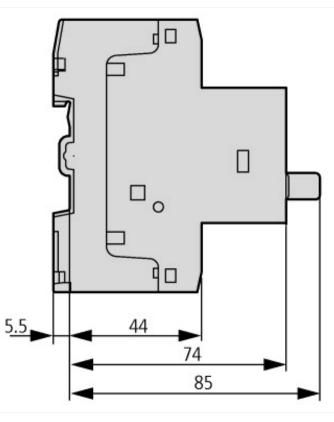






Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

•		
IL03407010Z (AWA1210-2138) Motorschutzschalter		
IL03407010Z (AWA1210-2138) Motorschutzschalter	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407010Z2014_02.pdf	
Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf	
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf	