

### Motorschutzschalter, 3p, Ir=0,1-0,16A, **Schraubanschluss**



PKZM0-0,16 Typ Art.-Nr. 072730

Katalog Nr. XTPRP16BC1NL

### Lieferprogramm

		Motorschutzschalter PKZM0 bis 32 A
		Motorschutz
		Schraubklemmen
Р	kW	0.06
I <sub>r</sub>	A	0.1 - 0.16
I <sub>rm</sub>	Α	2.2
	I <sub>r</sub>	I <sub>r</sub> A

#### Hinweise

Phasenausfallempfindlichkeit nach IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102 aufschnappbar auf Hutschiene IEC/EN 60715 mit 7.5 oder 15 mm Höhe



PTB 10 ATEX 3013, Handbuch MN03402003Z-DE/EN beachten

# **Approbationen**

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America Certification Specially designed for North America Suitable for

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking E36332 NLRV 165628

3211-05

UL listed, CSA certified

No Branch circuit: Manual type E if used with terminal, or suitable for group installations

## Allgemeines

Aligemeines			
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	θ	°C	-40 - +80
offen		°C	- 25 - 55
gekapselt		°C	- 25 - 40
Einbaulage			
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	m max. 2000
Anschlussquerschnitte Schraubklemme	mn	mm²
eindrähtig	mn	mm <sup>2</sup> 1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228	mn	mm <sup>2</sup> 1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
ein- oder mehrdrähtig	AW	AWG 18 - 10
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben		
Hauptleiter	Nm	Nm 1.7
Hilfsleiter	Nm	Nm 1
Hauntetromhahnen		

Hauptstrombannen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Be messung sdauer strom = Be messung sbetriebs strom	$I_u = I_e$	Α	32 bzw. Einstellstrom des Überstromauslösers
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Bemessungsfrequenz		Hz	40 - 60
Stromwärmeverluste (3-polig betriebswarm)		W	6
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 <sup>6</sup>	0.1
Lebensdauer, elektrisch (AC-3 bei 400 V)	Schaltspiele	x 10 <sup>6</sup>	0.1
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	40
Kurzschlussfestigkeit			
DC			
Kurzschlussfestigkeit		kA	60
Kurzschlussfestigkeit			60 (bis PKZM0-16) 40 (PKZM0-20 bis PKZM0-32)
Motorschaltvermögen		kA <sub>eff</sub>	
AC-3 bis 690 V		Α	32
DC-5 (bis 250 V)		Α	25 (3 Strombahnen in Reihe)
Auslöser			

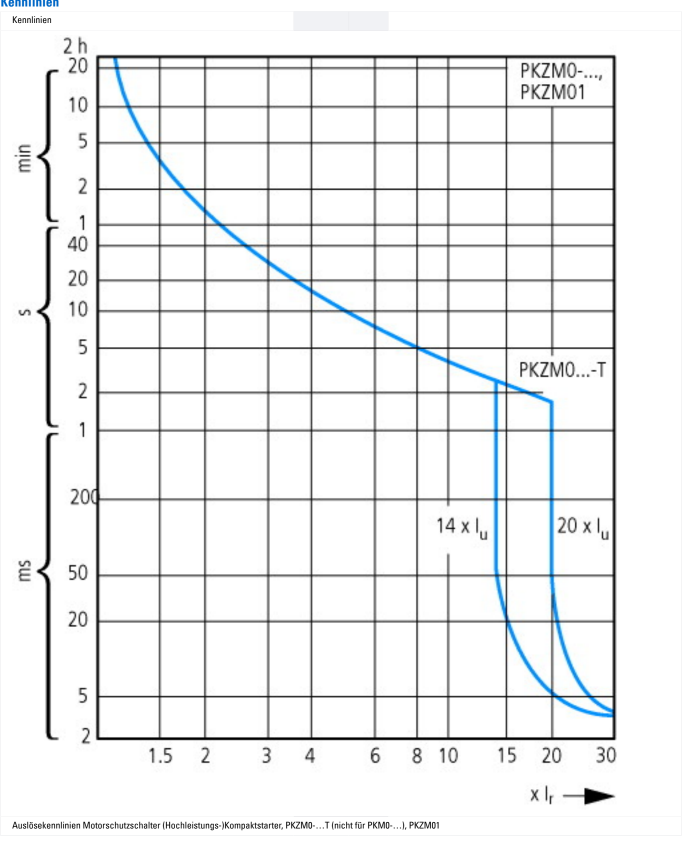
Temperaturkompensation		
nach IEC/EN 60947, VDE 0660	°C	- 5 40
Arbeitsbereich	°C	- 25 55
Temperaturkompensations-Restfehler für T > 40 °C		≦ <sub>0.25 %/K</sub>
Einstellbereich Überlastauslöser	$x I_u$	0.6 - 1
Kurzschlussauslöser fest eingestellt	$xI_u$	14
Kurzschlussauslöser fest eingestellt		Grundgerät 14 x I <sub>u</sub>
Kurzschlussauslösertoleranz		± 20%
Phasenausfallempfindlichkeit		IEC/EN 60947-1-1, VDE 0660 Teil 102

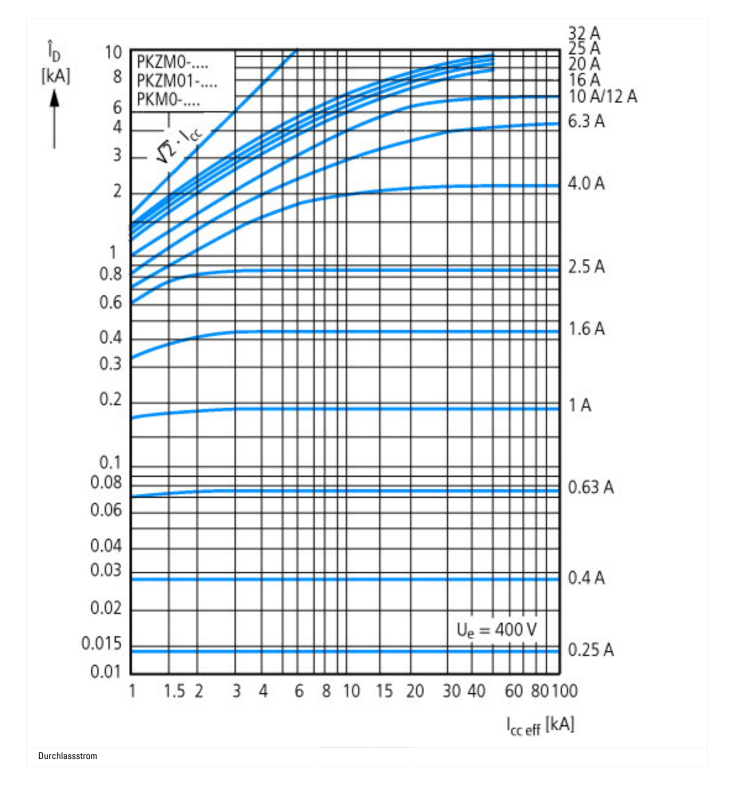
# **Technische Daten nach ETIM 5.0**

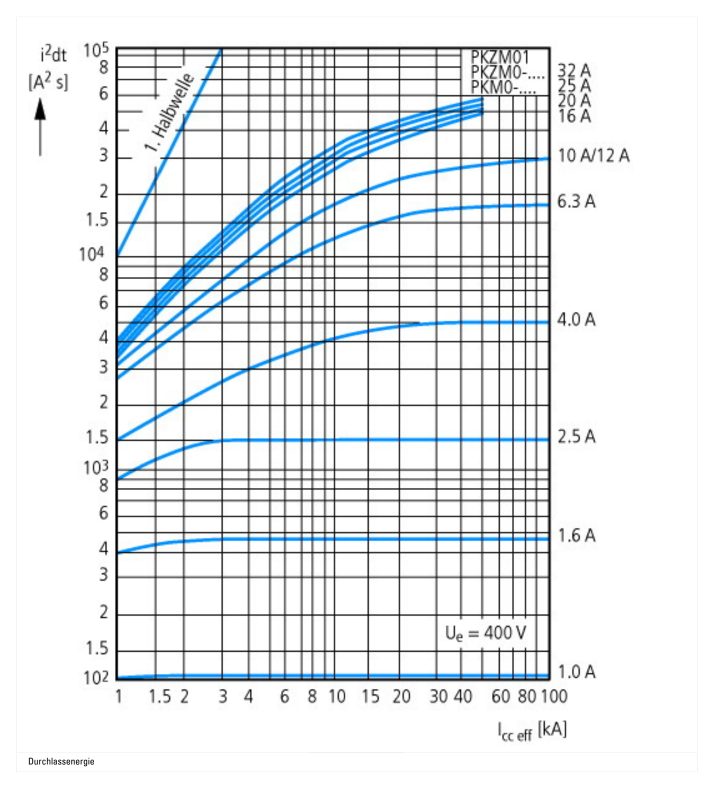
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Motorschutz (EC000074)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Motorschutz (ecl@ss8-27-37-04-01 [AGZ529012])			
Einstellbereich Überlastauslöser A 0.1 - 0.16			
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers A 2.2 - 2.2			
Phasenausfallempfindlich		ja	
Auslösetechnik		elektronisch	
Bemessungsbetriebsspannung	V	690 - 690	
Bemessungsdauerstrom lu A 0.16			
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V kW 0			
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V kW 0			
Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss			

Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik
Mit integriertem Hilfsschalter		nein
Mit integriertem Unterspannungsauslöser		nein
Polzahl		3
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC	kA	150
Schutzart (IP)		IP20

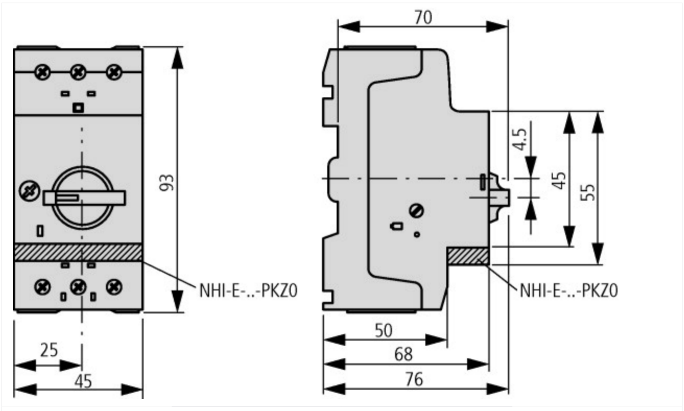
### Kennlinien



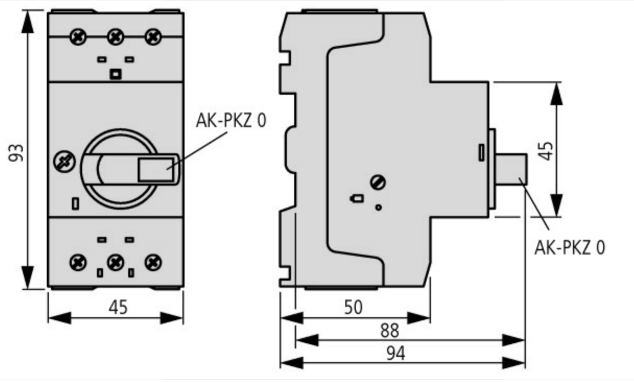




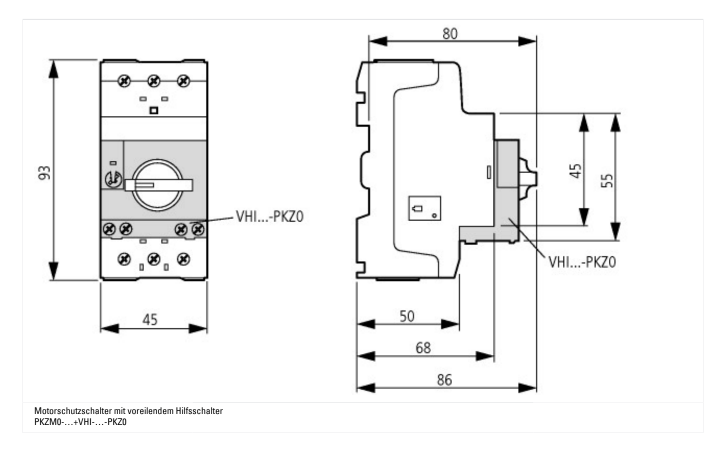
## **Abmessungen**



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



Motorschutzschalter mit abschließbarem Drehknebel PKZM0-...+AK-PKZ0



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407010Z (AWA1210-2138) Motorschutzschalter				
IL03407010Z (AWA1210-2138) Motorschutzschalter	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407010Z2014_02.pdf			
IL03407011Z (AWA1210-1925) Motorschutzschalter				
IL03407011Z (AWA1210-1925) Motorschutzschalter	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2014_02.pdf			
MN03402003Z-DE/EN (AWB1210-1458) Motorschutzschalter PKZM0, Überlastüberwachung von Ex e-Motoren				
MN03402003Z-DE/EN (AWB1210-1458) Motorschutzschalter PKZM0, Überlastüberwachung von Ex e- Motoren - Deutsch / English	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN03402003Z_DE_EN.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			