

# Motorschutzschalter, 3-polig, 3 - 12 A, Standard

Powering Business Worldwide

Typ PKE12/XTU-12
Art.-Nr. 121733
Katalog Nr. XTPE012BCSNL

# Lieferprogramm

Licicipiogrammi							
Sortiment					Motorschutzsch	alter mit elektronischem Weitberei	chsüberlastschutz PKE bis 32 A
Grundfunktion					Motorschutz Motorschutz für	Schweranlauf	
Einzelgerät/Komplettgerät					Komplettgerät m	nit Standardknebel	
Einstellbereich Überlastauslöser			I <sub>r</sub>	Α	3 - 12		
中							
Funktion					mit Überlastausl	löser	
Bemessungsdauerstrom = Bemessungsbetriebsstrom			$I_u = I_e$	Α	12		
Bemessungsbetriebsleis	tung						
AC-3							
220 V 230 V 240 V			Р	kW	3		
380 V 400 V 415 V			Р	kW	5.5		
440 V			P	kW	5.5		
500 V			Р	kW	5.5		
660 V 690 V			Р	kW	7.5		
Anbindung an SmartWire	e-DT				nein		
Motorleistung/Motorben							
Motorleistung	Motorbemessungsstror AC-3						
	220 V	380 V			440 V	500 V	660 V
	230 V	400 V					690 V
	240 V	415 V					
P kW	1	I			1	I A	l A
0,75	A 3,2	A -			A -	A -	A -
1,1	4,6	-			-	-	-
0,15	6,3	3,6			3,3	-	-
2,2	8,7	5			4,6	4	-
3	11,5	6,6			6	5,3	3,8
4	-	8,5			7,7	6,8	4,9
5,5	-	11,3			10,2	9	6,5
7,5	-	-			-	-	8,8

#### **Approbationen**

UL508; CSA-C22.2 No.14-10;IEC60947-4-1; CE marking
E36332
NLRV
165628
3211-05
UL listed, CSA certified
No

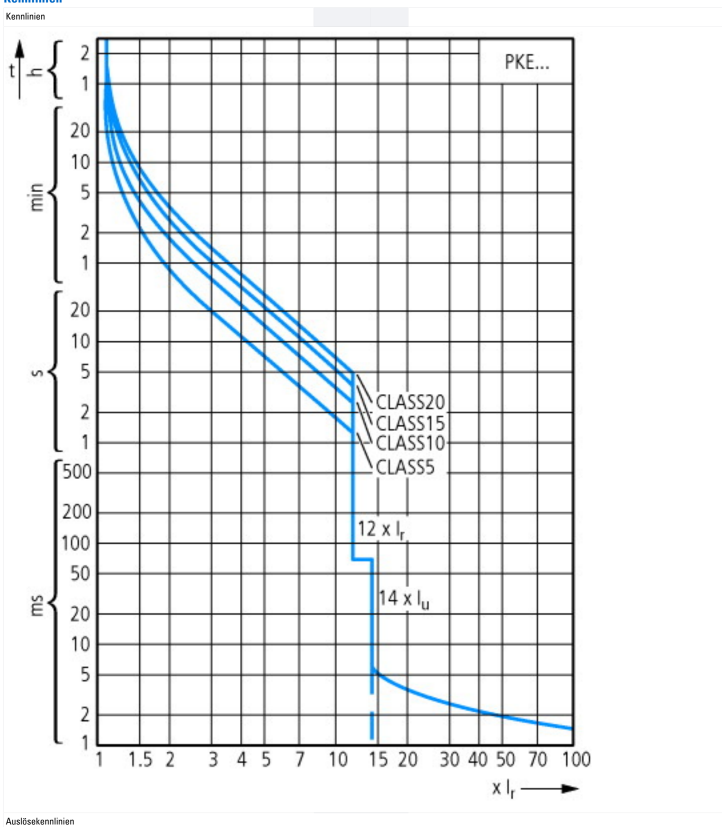
Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947, VDE 0660
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
Lagerung	9	°C	-40 - +80
offen		°C	-25 - +55
gekapselt		°C	-25 - +40
Einbaulage			
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Schutzart			1000
Gerät			IP20
Anschlussklemmen			1900
Berührungsschutz nach EN 50274			finger- und handrückensicher
Schockfestigkeit Halbsinusstoß 10 ms nach IEC 60068-2-27		g	25
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Anschlussquerschnitte Schraubklemme		mm <sup>2</sup>	
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	14 - 10
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben			
Hauptleiter		Nm	1.7
Hilfsleiter		Nm	1
Hauptstrombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Be messungs dauers trom = Be messungs be triebs strom	$I_u = I_e$	Α	12
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Stromwärmeverluste (3-polig betriebswarm)		W	3,5 (mit PKE-XTU(A)-12)
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	0.05 Schaltspiele
Lebensdauer, elektrisch (AC-3 bei 400 V)			
Lebensdauer, elektrisch		x 10 <sup>6</sup>	0.05 Schaltspiele
maximale Schalthäufigkeit		S/h	
max. Schalthäufigkeit		S/h	60
Weitere Technische Daten (Blätterkatalog)		-/	Schaltvermögen
Motorschaltvermögen		kA <sub>eff</sub>	
AC-3 bis 690 V		A	12
Auslöser		А	
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 <sub>u</sub>
Kurzschlussauslöser fest eingestellt			Grundgerät $14 \times I_u$ Auslöseblock $12 \times I_r$ verzögert ca. 60 ms
Kurzschlussauslösertoleranz			± 20%
Phasenausfallempfindlichkeit			ja

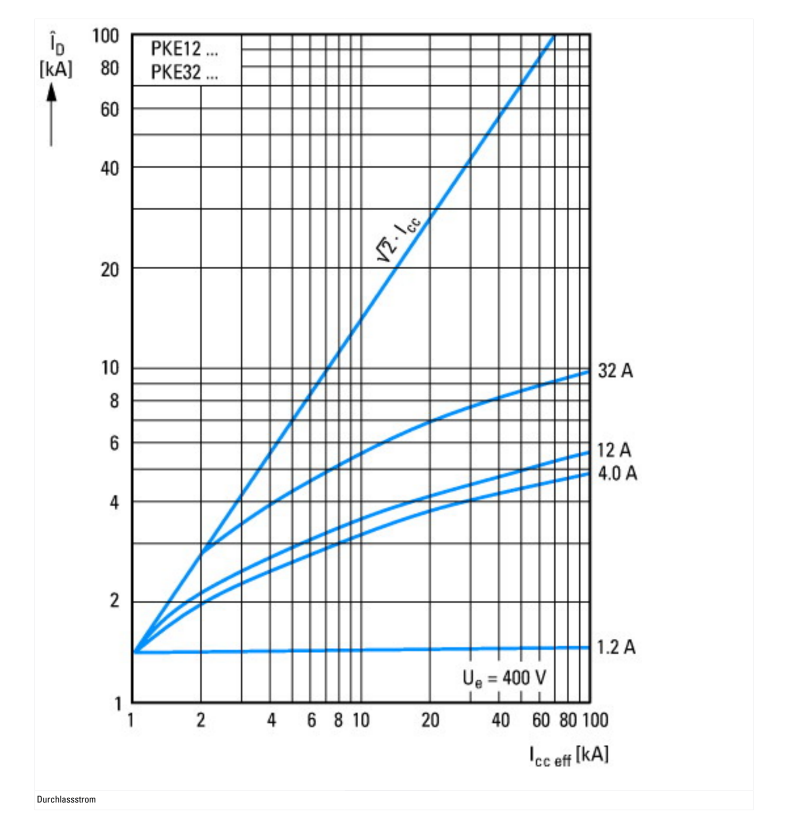
# **Technische Daten nach ETIM 5.0**

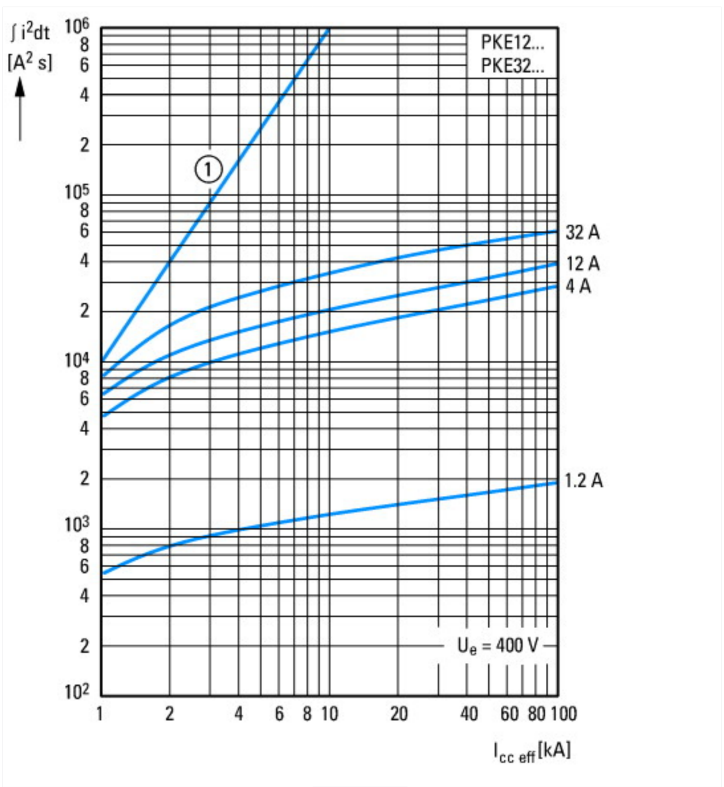
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Motorschutz (EC000074)

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

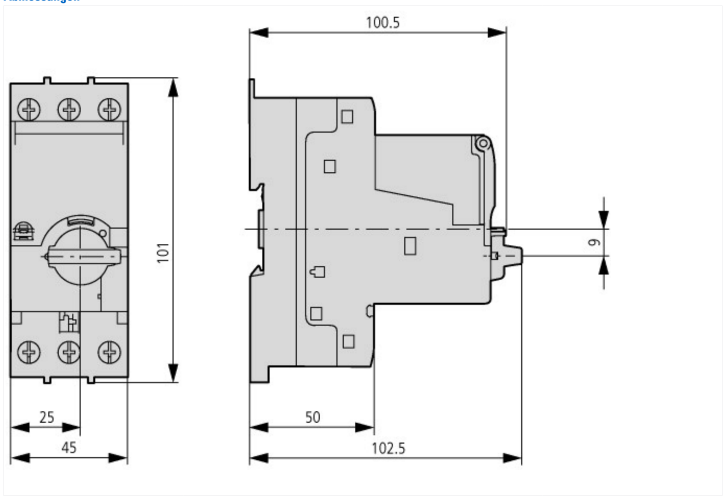
p 102000 121/		
Einstellbereich Überlastauslöser	А	3 - 12
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	А	144 - 144
Phasenausfallempfindlich		ja
Auslösetechnik		elektronisch
Bemessungsbetriebsspannung	V	690 - 690
Bemessungsdauerstrom lu	Α	12
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	kW	3
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	5.5
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Gerätebauart		Einbaugerät Festeinbautechnik
Mit integriertem Hilfsschalter		nein
Mit integriertem Unterspannungsauslöser		nein
Polzahl		3
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC	kA	100
Schutzart (IP)		IP20







### **Abmessungen**



# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

L03402019Z (AWA1210-2490) Motorschutzschalter PKE mit elektronischem Weitbereichsüberlastschutz
---

IL03402019Z (AWA1210-2490) Motorschutzschalter PKE mit elektronischem Weitbereichsüberlastschutz  $ftp: //ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL03402019Z2013\_11.pdf$ 

### MN03402004Z-DE/EN Motorschutzschalter PKE12 und PKE32; Überlastüberwachung von Ex e-Motoren

MN03402004Z-DE/EN Motorschutzschalter PKE12 und PKE32; Überlastüberwachung von Ex e-Motoren - Deutsch / English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN03402004Z_DE_EN.pdf
Schaltvermögen	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=7.35
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