DATENBLATT - PKZM4-16



Motorschutzschalter, Ir= 10 - 16 A, Schraubklemmen, Anschlussklemmen: IP00



PKZM4-16 Тур Katalog Nr. 222350 Alternate Catalog XTPR016DC1NL

Lieferprogramm

Lieferprogramm			
Sortiment			Motorschutzschalter PKZM4 bis 65 A
Grundfunktion			Motorschutz
			IE3 ✓
Hinweis			Geeignet auch für Motoren der Effizienzklasse IE3.
Anschlusstechnik			Schraubklemmen
Schaltzeichen			
max. Bemessungsbetriebsleistung			
AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	4
380 V 400 V 415 V	P	kW	7.5
440 V	P	kW	9
500 V	P	kW	9
660 V 690 V	P	kW	12.5
Bemessungsdauerstrom	I _u	Α	16
Einstellbereich			
Überlastauslöser	I _r	Α	10 - 16
Kurzschlussauslöser			
max.	I _{rm}	Α	248
Phasenausfallempfindlichkeit			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102
Explosionsschutz (gemäß ATEX 94/9/EG)			© PTB 10, ATEX 3012, Ex II(2) G Handbuch MN03402002Z-DE/EN beachten.
Hinweise Überlastauslöser: Auslöseklasse 10 A Aufschnappbar auf Hutschiene IEC/EN 60715 mit 7,5 oder 15 mm Höhe.			

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			90°
			90°
Energie-Einspeiserichtung			nach Bedarf
Schutzart			
Gerät			IP20
Anschlussklemmen			IP00
Berührungsschutz bei senkrechter Betätigung von vorne (EN 50274)			finger- und handrückensicher
Schockfestigkeit Halbsinusstoß 10 ms nach IEC 60068-2-27		g	15
Aufstellungshöhe		m	max. 2000
Anschlussquerschnitte Hauptleiter			
Schraubklemmen			
eindrähtig		mm ²	1 x (1 - 50) 2 x (1 - 35)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 35) 2 x (1 - 35)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	14 - 2
Abisolierlänge		mm	14
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben			
Hauptleiter		Nm	3.3
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
Bemessungsfrequenz	f	Hz	40 - 60
Stromwärmeverluste (3-polig betriebswarm)		W	14,1
Impedanz pro Pol		mΩ	29
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	0.03 Schaltspiele
Lebensdauer, elektrisch (AC-3 bei 400 V)			
Lebensdauer, elektrisch		x 10 ⁶	> 0.03 Schaltspiele
max. Schalthäufigkeit		S/h	40
Kurzschlussfestigkeit			
DC			
Kurzschlussfestigkeit		kA	60
Hinweis			bis 250 V
Motorschaltvermögen			
AC-3 (bis 690 V)		Α	16
DC-5 (bis 250 V)		Α	16 (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			≦ 0.25 %/K
Einstellbereich Überlastauslöser		$x I_u$	0.6 - 1
Kurzschlussauslöser			Grundgerät, fest eingestellt: 15,5 x l _u
Kurzschlussauslösertoleranz			± 20%
Phasenausfallempfindlichkeit			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Teil 102
Approbierte Leistungsdaten			
Schaltvermögen			
maximale Motorleistung			
3-phasig			
200 V 208 V		HP	3
230 V 240 V		HP	5

460 V 480 V	НР	10
575 V 600 V	НР	10
1-phasig		
115 V 120 V	НР	1
230 V 240 V	НР	2
Short Circuit Current Rating, type E	SCCR	
240 V	kA	65
480 Y / 277 V	kA	65
600 Y / 347 V	kA	25
erforderliches Zubehör		BK50/3-PKZ4-E
Short Circuit Current Rating, Gruppenschutz	SCCR	
600 V High Fault		
SCCR (fuse)	kA	42
max. Fuse	А	600
SCCR (CB)	kA	42
max. CB	Α	600

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I _n	Α	16
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	4.7
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig		W	14.1
	P _{vid}		
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55
Bauartnachweis 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 7.0

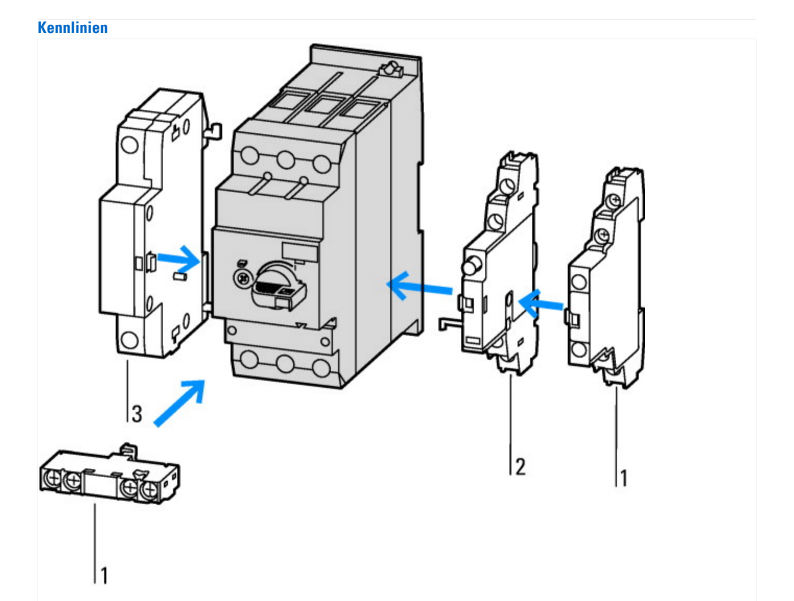
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Motorschutz (EC000074)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Motorschutz (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])

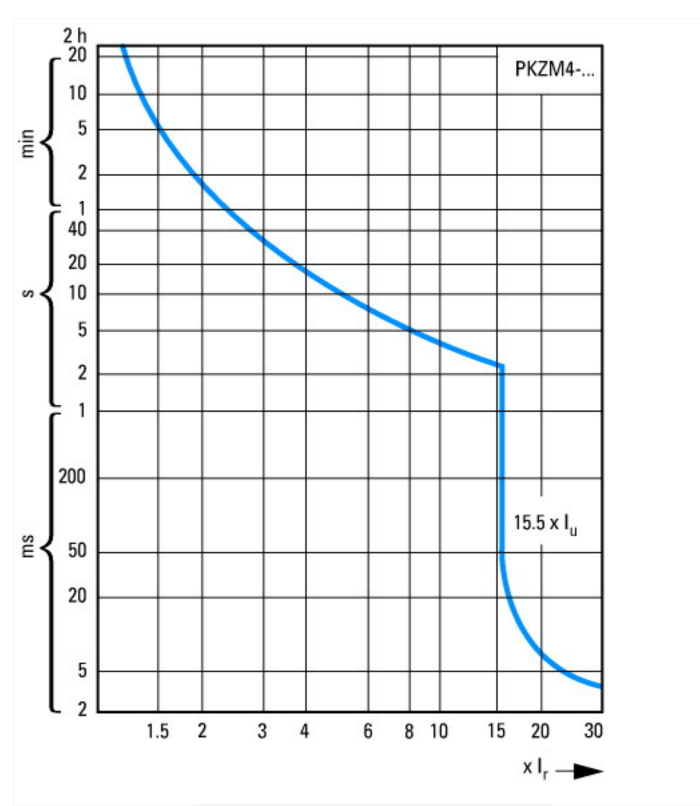
(ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Überlastauslöser Stromeinstellung	Į.	A	10 - 16
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	A	A	248 - 248
Mit thermischem Schutz			ja
Phasenausfallempfindlich			ja
Auslösetechnik			thermomagnetisch
Bemessungsbetriebsspannung	١	V	690 - 690
Bemessungsdauerstrom lu	A	A	16
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	k	kW	4
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	k	kW	7.5
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss
Ausführung des Betätigungselements			Drehknopf
Gerätebauart			Einbaugerät Festeinbautechnik
Mit integriertem Hilfsschalter			nein
Mit integriertem Unterspannungsauslöser			nein
Polzahl			3
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC	k	kA	150
Schutzart (IP)			IP20
Höhe	r	mm	140
Breite	r	mm	55
Tiefe	r	mm	160

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; 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



- 1: Normalhilfsschalter 2: Ausgelöstmelder 3: Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser



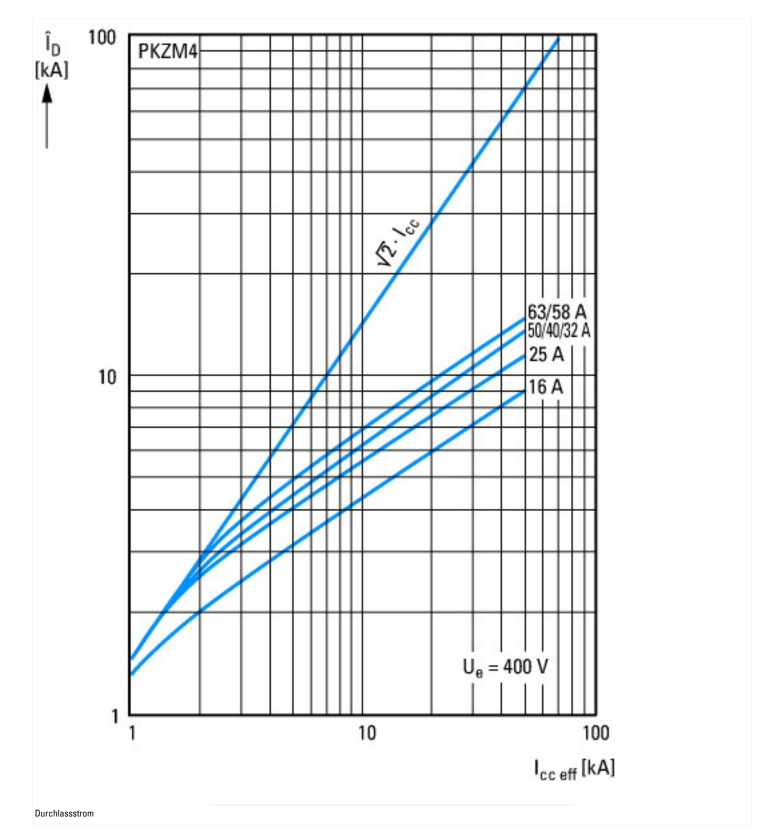
Auslösekennlinien Motorschutzschalter PKZM4-...

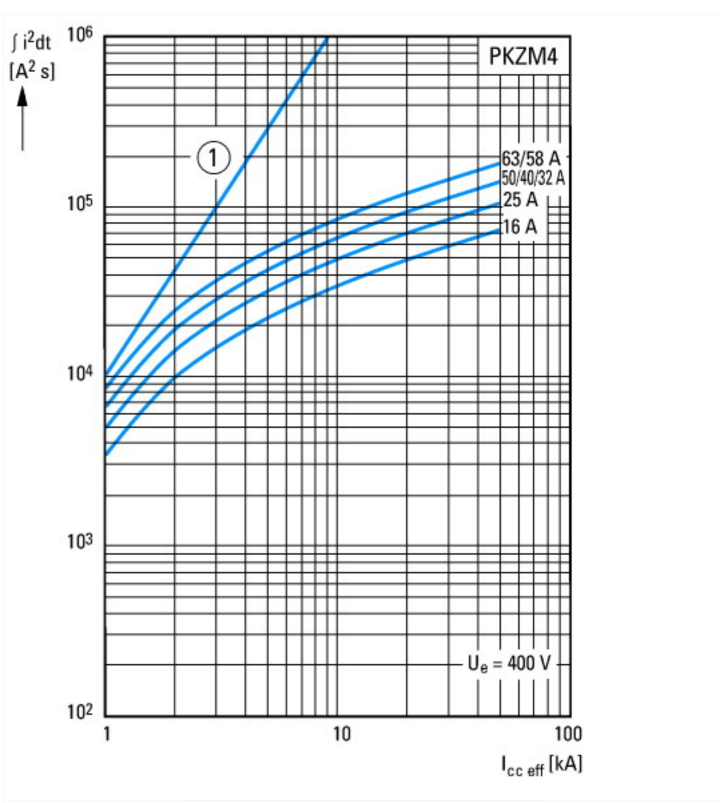
1: Niedrigstmarke, 3-phasig

2: Höchstmarke, 3-phasig

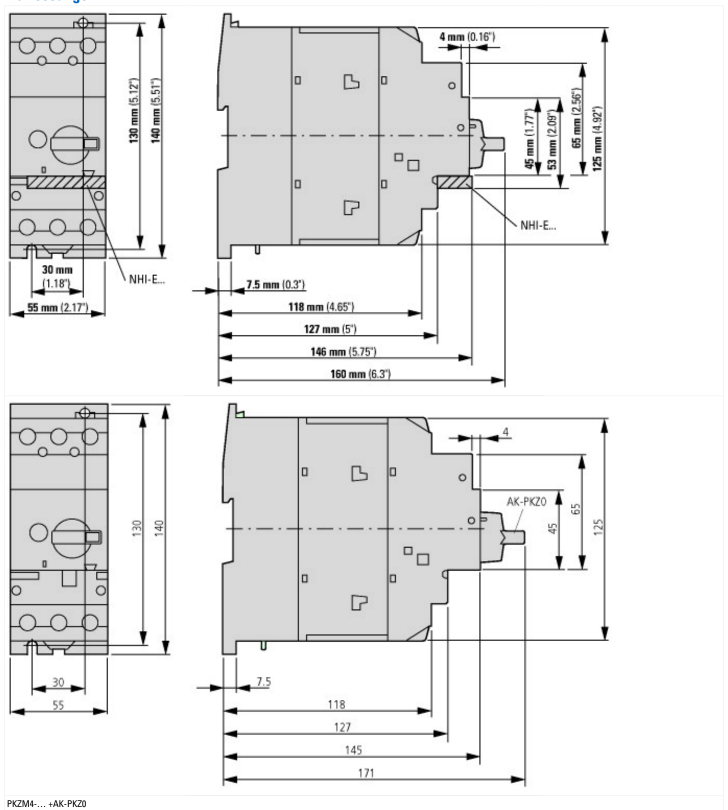
3: Niedrigstmarke, 2-phasig

4: Höchstmarke, 2-phasig





Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Schaltvermögen der Schutzschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=7.36
Schaltvermögen	https://de.ecat.eaton.com/flip-cat/?edition=MOTCONT1_DE#page_3/45
Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt	$http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf$
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf