


Motor-protective circuit-breaker, 660 V 690 V: 3 kW, $I_r = 2.5 - 4$ A, IP20


Typ
Catalog No.
Alternate Catalog
No.

PKZM01-4
278482
XTPB004BC1

Delivery program

Product range			PKZM01 motor protective circuit-breakers up to 25 A with pushbutton actuation
Basic function			Motor protection
Notes			Also suitable for motors with efficiency class IE3. IE3-ready devices are identified by the logo on their packaging.
Connection technique			Screw terminals
Contact sequence			

Max. motor rating

AC-3			
220 V 230 V 240 V	P	kW	0.75
380 V 400 V 415 V	P	kW	1.5
440 V	P	kW	1.5
500 V	P	kW	2.2
660 V 690 V	P	kW	3
Rated uninterrupted current	I_u	A	4

Setting range

Overload releases	I_r	A	2.5 - 4
short-circuit release			
max.	I_{rm}	A	62
Phase-failure sensitivity			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Part 102

Notes Overload trigger: tripping class 10 A
 Can be snapped on to IEC/EN 60715 top-hat rail with 7.5 or 15 mm height.

Technical data

Standards			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Climatic proofing			Damp heat, constant, to IEC 60068-2-78 Damp heat, cyclic, to IEC 60068-2-30
Ambient temperature			
Storage		°C	- 40 - 80
Open		°C	-25 - +55
Enclosed		°C	- 25 - 40
Mounting position			
Direction of incoming supply			as required

Degree of protection			
Device			IP20
Terminations			IP00
Protection against direct contact when actuated from front (EN 50274)			Finger and back-of-hand proof
Mechanical shock resistance half-sinusoidal shock 10 ms to IEC 60068-2-27		g	25
Altitude		m	Max. 2000
Terminal capacity main cable			
Screw terminals			
Solid		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Flexible with ferrule to DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Solid or stranded		AWG	18 - 10
Stripping length		mm	10
Specified tightening torque for terminal screws			
Main cable		Nm	1.7

Main conducting paths

Rated impulse withstand voltage	U _{imp}	V AC	6000
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Rated operational voltage	U _e	V AC	690
Rated uninterrupted current = rated operational current	I _u = I _e	A	4
Rated frequency	f	Hz	40 - 60
Current heat loss (3 pole at operating temperature)		W	5.33
Impedance per pole		mΩ	110
Lifespan, mechanical	Operations	x 10 ⁶	0.05
Lifespan, electrical (AC-3 at 400 V)			
Lifespan, electrical	Operations	x 10 ⁶	0.05
Max. operating frequency		Ops/h	25
Short-circuit rating			
DC			
Short-circuit rating		kA	60
Notes			up to 250 V
Motor switching capacity			
AC-3 (up to 690V)		A	4
DC-5 (up to 250V)		A	4 (3 contacts in series)

Trip blocks

Temperature compensation			
to IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 ... 40
Operating range		°C	- 25 ... 55
Temperature compensation residual error for T > 40 °C			≤ 0.25 %/K
Setting range of overload releases		x I _u	0.6 - 1
short-circuit release			Basic device, fixed: 15.5 x I _u
Short-circuit release tolerance			± 20%
Phase-failure sensitivity			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Part 102

Rating data for approved types

Switching capacity			
Maximum motor rating			
Three-phase			
200 V 208 V		HP	0.75
230 V 240 V		HP	0.75
460 V 480 V		HP	2
575 V 600 V		HP	3
Single-phase			
115 V		HP	0.125

120 V			
230 V 240 V		HP	0.33
Short Circuit Current Rating, group protection		SCCR	
600 V High Fault			
SCCR (fuse)		kA	50
max. Fuse		A	600
SCCR (CB)		kA	50
max. CB		A	600

Design verification as per IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	4
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	1.78
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	5.33
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Technical data ETIM 7.0

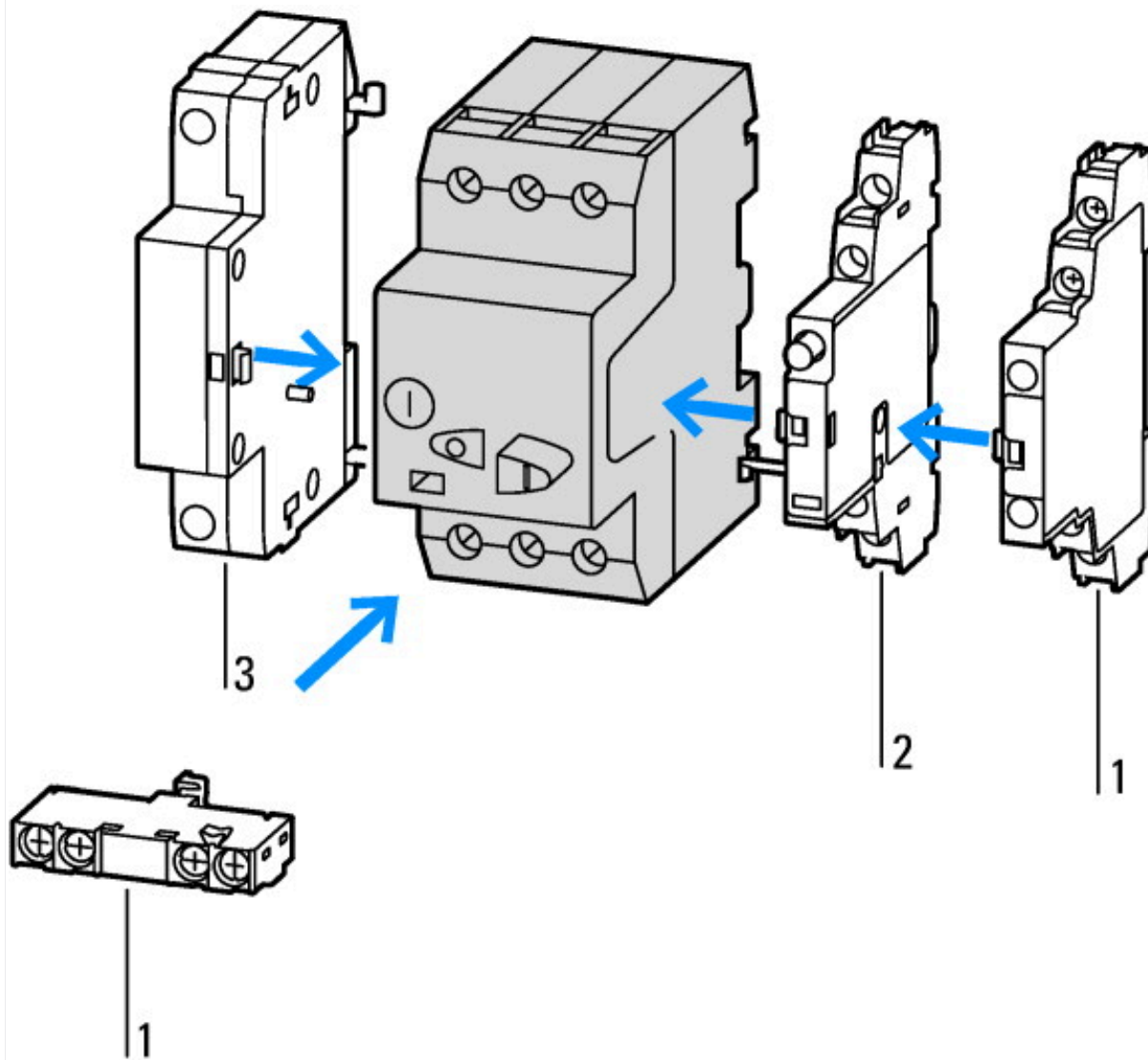
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyłącznik silnikowy (EC000074)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyłącznik ochronny silnika (ecI@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])			
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego		A	2.5 - 4
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovogo		A	62 - 62
Z zabezpieczeniem termicznym			Tak
Czułość na zanik fazy			Tak
Sposób wyzwalania			Termomagnetyczny

Znamionowe napięcie pracy	V	690 - 690
Znamionowy prąd ciągły Iu	A	4
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	kW	0.75
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	1.5
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego		Przycisk
Budowa urządzenia		Urządzenie mocowane na stałe
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym		Nie
Ze zintegrowanym wyłącznikiem podnapięciowym		Nie
Liczba biegunów		3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC	kA	50
Stopień ochrony (IP)		IP20
Wysokość	mm	93
Szerokość	mm	45
Głębokość	mm	90.5

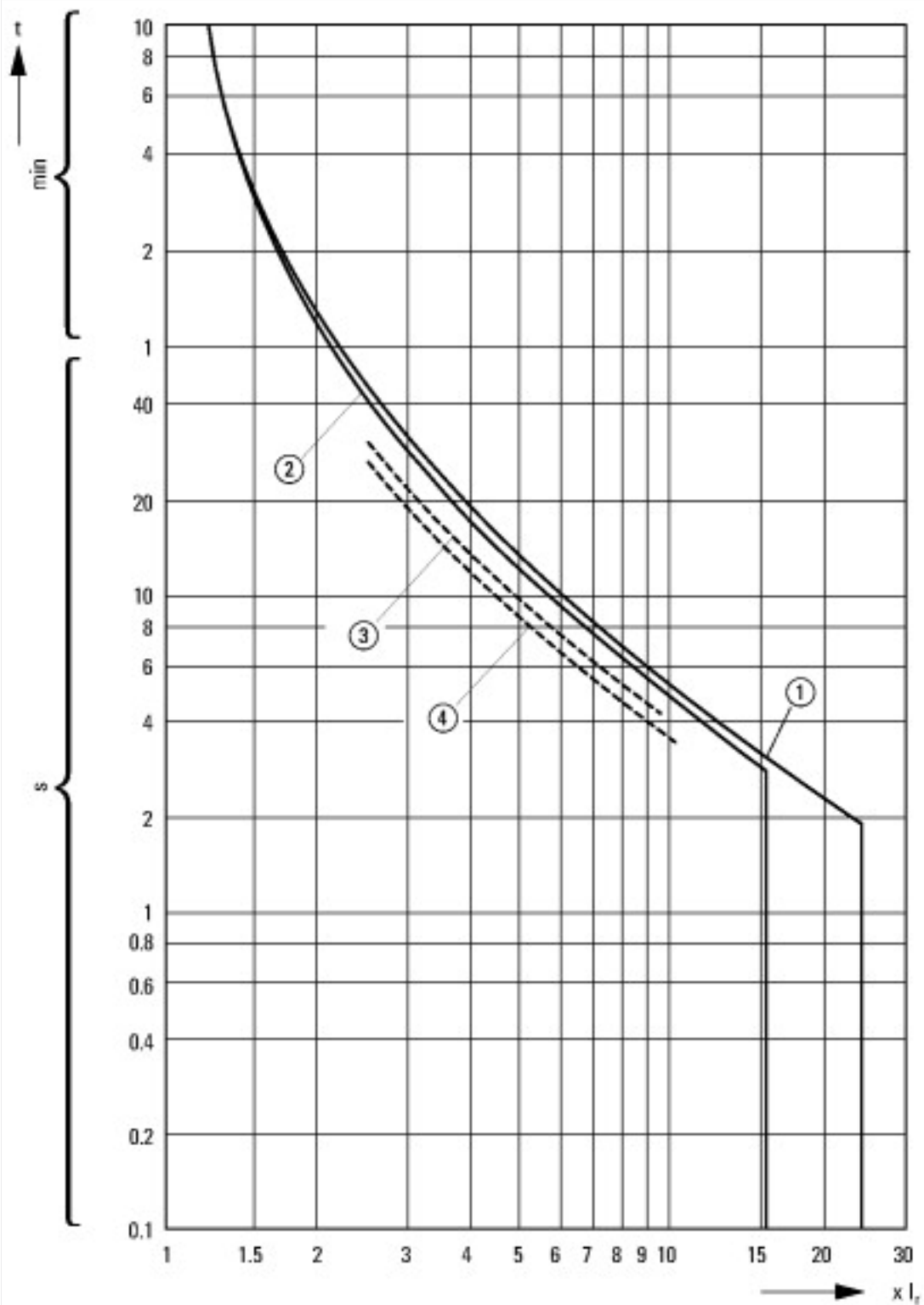
Approvals

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

Characteristics

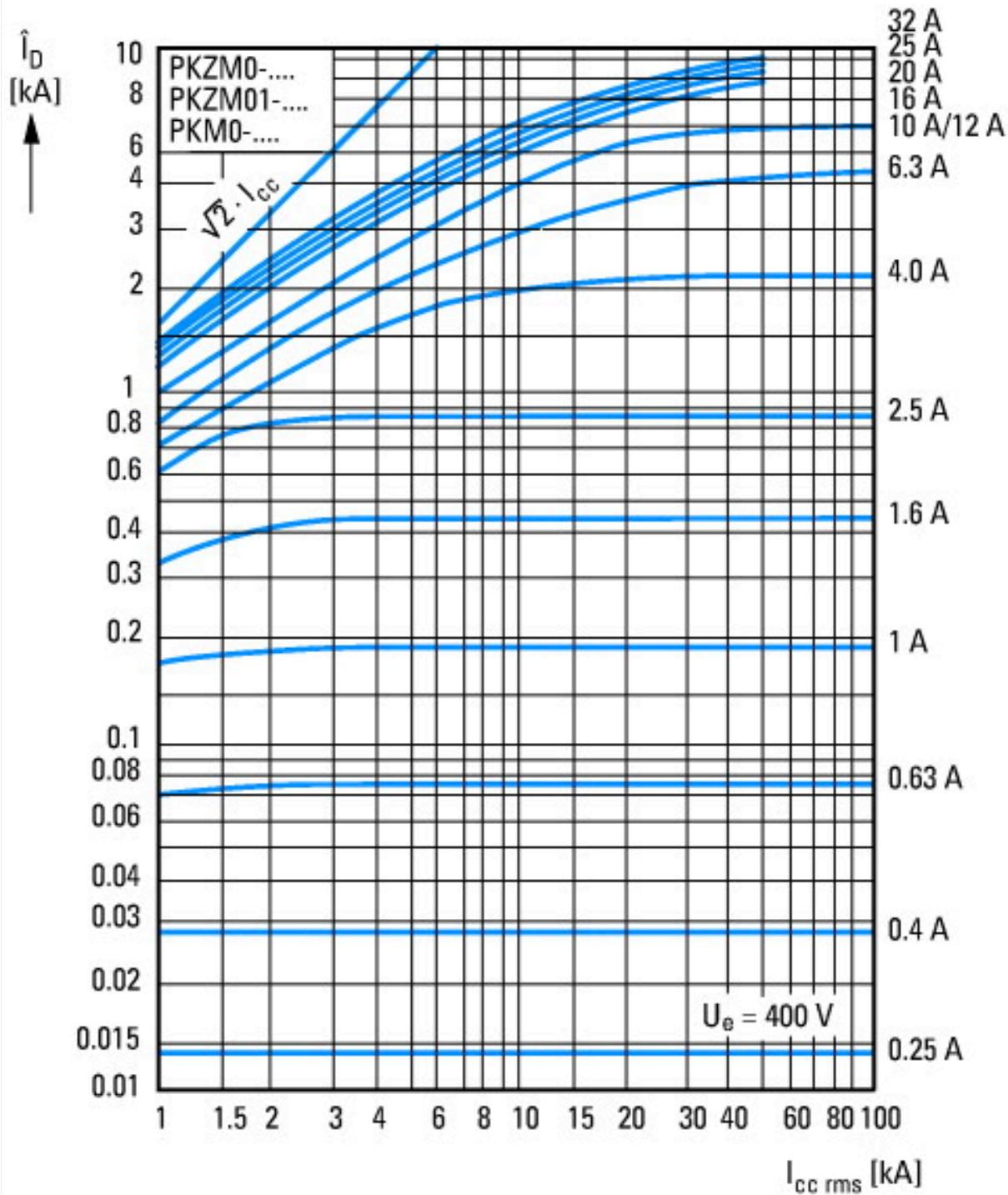


- 1: Standard auxiliary contact
- 2: Trip-indicating auxiliary contact
- 3: Shunt releases, undervoltage releases

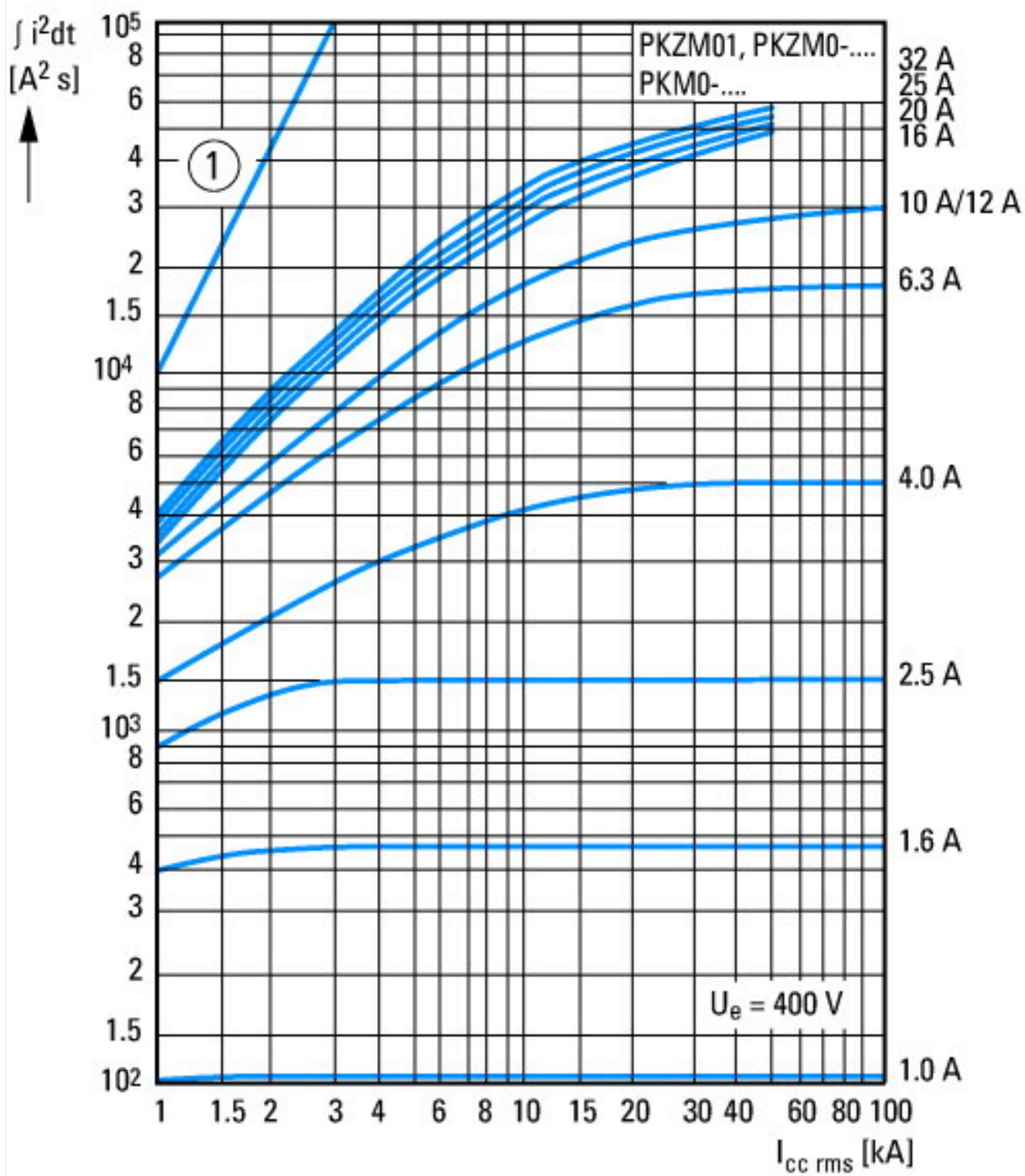


Tripping characteristics motor circuit breaker PKZM0-..., PKZM01

- 1: Minimum level, 3-phase
- 2: Maximum level, 3-phase
- 3: Minimum marker, 2-phase
- 4: Highest marker, 2-phase

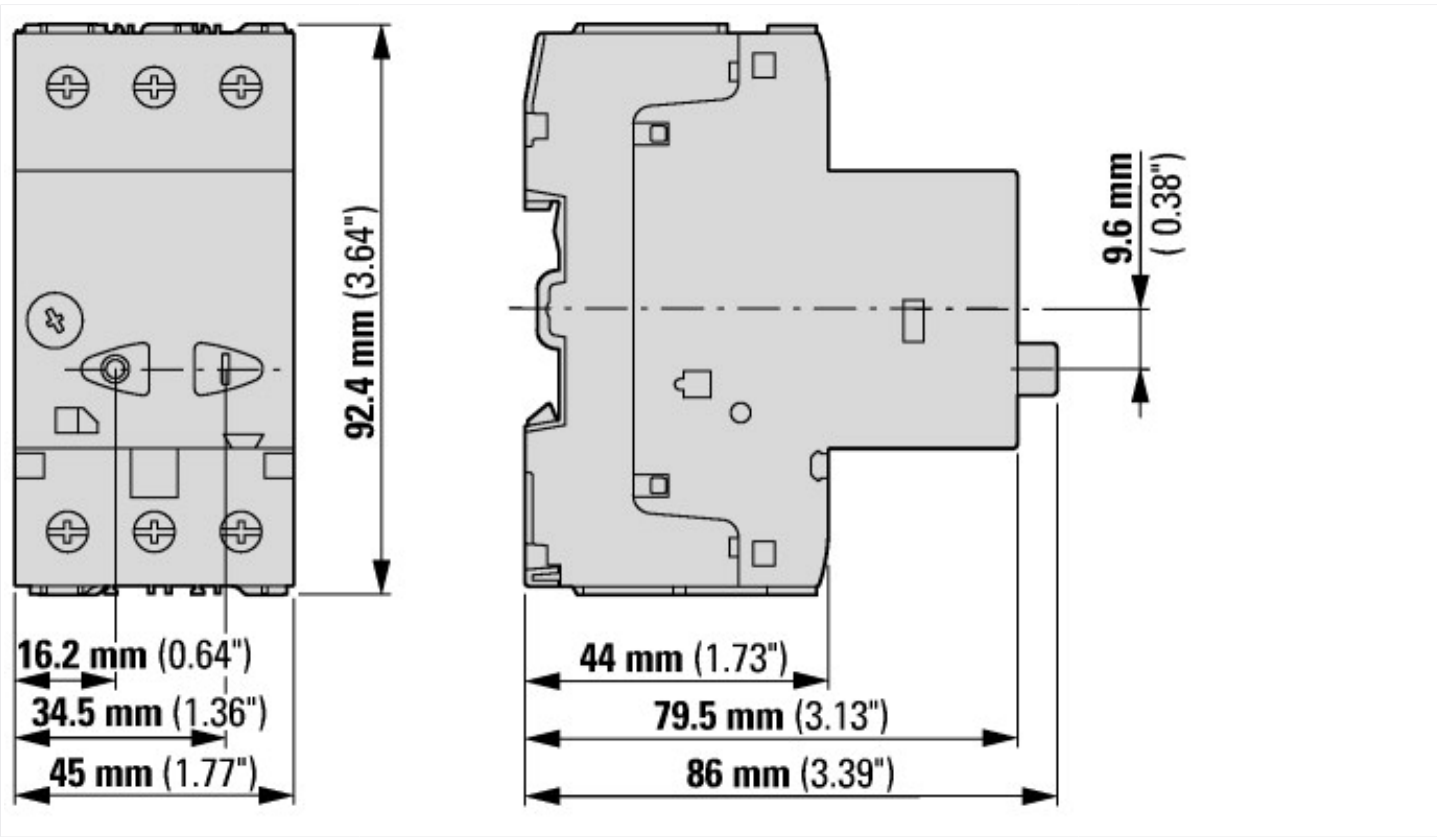


Let-through current



① 1 half-cycle
 Let-through energy

Dimensions



Additional product information (links)

IL03407011Z (AWA1210-1925) Ochronny wyłącznik silnikowy	
IL03407011Z (AWA1210-1925) Ochronny wyłącznik silnikowy	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2018_04.pdf
* IL03402034Z (AWA121-1945) Ochronny wyłącznik silnikowy, rozrusznik	
* IL03402034Z (AWA121-1945) Ochronny wyłącznik silnikowy, rozrusznik	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402034Z2018_06.pdf
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