



Transformer-protective circuit-breaker, 3p, I_r=4-6.3A, screw connection



Typ PKZM0-6,3-T
Catalog No. 088915
Alternate Catalog No. XTPT6P3BC1NL

Delivery program

Product range			PKZM0...T transformer-protective circuit-breakers up to 25 A
Basic function			Transformer 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			
Rated uninterrupted current	I _u	A	6.3
Setting range			
Overload releases	I _r	A	4 - 6.3
short-circuit release			
max.	I _{rm}	A	141
Phase-failure sensitivity			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Part 102
Notes For the protection of transformers with a high inrush current. Can be snapped on to IEC/EN 60715 top-hat rail with 7.5 or 15 mm height.			

Technical data

General			
Standards			IEC/EN 60947, VDE 0660
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
Control circuit cables		Nm	1

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	6.3
Rated frequency	f	Hz	40 - 60
Current heat loss (3 pole at operating temperature)		W	4.94
Lifespan, mechanical	Operations	$\times 10^6$	0.1
Lifespan, electrical (AC-3 at 400 V)			
Lifespan, electrical	Operations	$\times 10^6$	0.1
Max. operating frequency		Ops/h	40
Short-circuit rating			
DC			
Short-circuit rating		kA	60
Motor switching capacity			
AC-3 (up to 690V)		A	6.3
DC-5 (up to 250V)		A	6.3 (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		$\times I_u$	0.6 - 1
short-circuit release			Basic device, fixed: $20 \times I_u$
Short-circuit release tolerance			± 20 %
Phase-failure sensitivity			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Part 102

Design verification as per IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	6.3
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	1.65
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	4.94
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 pelzających		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) / Wylłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej (EC000228)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wylłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wylłącznik zabezpieczający transformatory, generatory i urządzenia (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])		
Znamionowy prąd ciągły lu	A	6.3
Zakres napięcia znamionowego	V	690 - 690
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa lcu przy 400 V, 50 Hz	kA	150
Zakres nastawy wyzwalacza przeciężeniowego	A	6.3 - 6.3
Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciowego zwłoczego	A	0 - 0
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciowego	A	141 - 141
Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym		Nie
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Budowa urządzenia		Inne
Do montażu na szynie TH		Tak
Opcjonalny montaż na szynie DIN TH		Tak
Liczba styków pomocniczych rozwiernych		0
Liczba styków pomocniczych zwiernych		0
Liczba styków pomocniczych przełącznych		0
Ze wskaźnikiem wylłączenia		Tak
Z wyzwalaczem podnapięciowym		Nie
Liczba biegunów		3
Umiejscowienie przyłączy obwodów głównych		Inne
Rodzaj elementu wykonawczego		Pokrętko
W komplecie z zabezpieczeniem		Tak
Wbudowany napęd silnikowy		Nie
Opcjonalny napęd silnikowy		Nie
Stopień ochrony (IP)		IP20

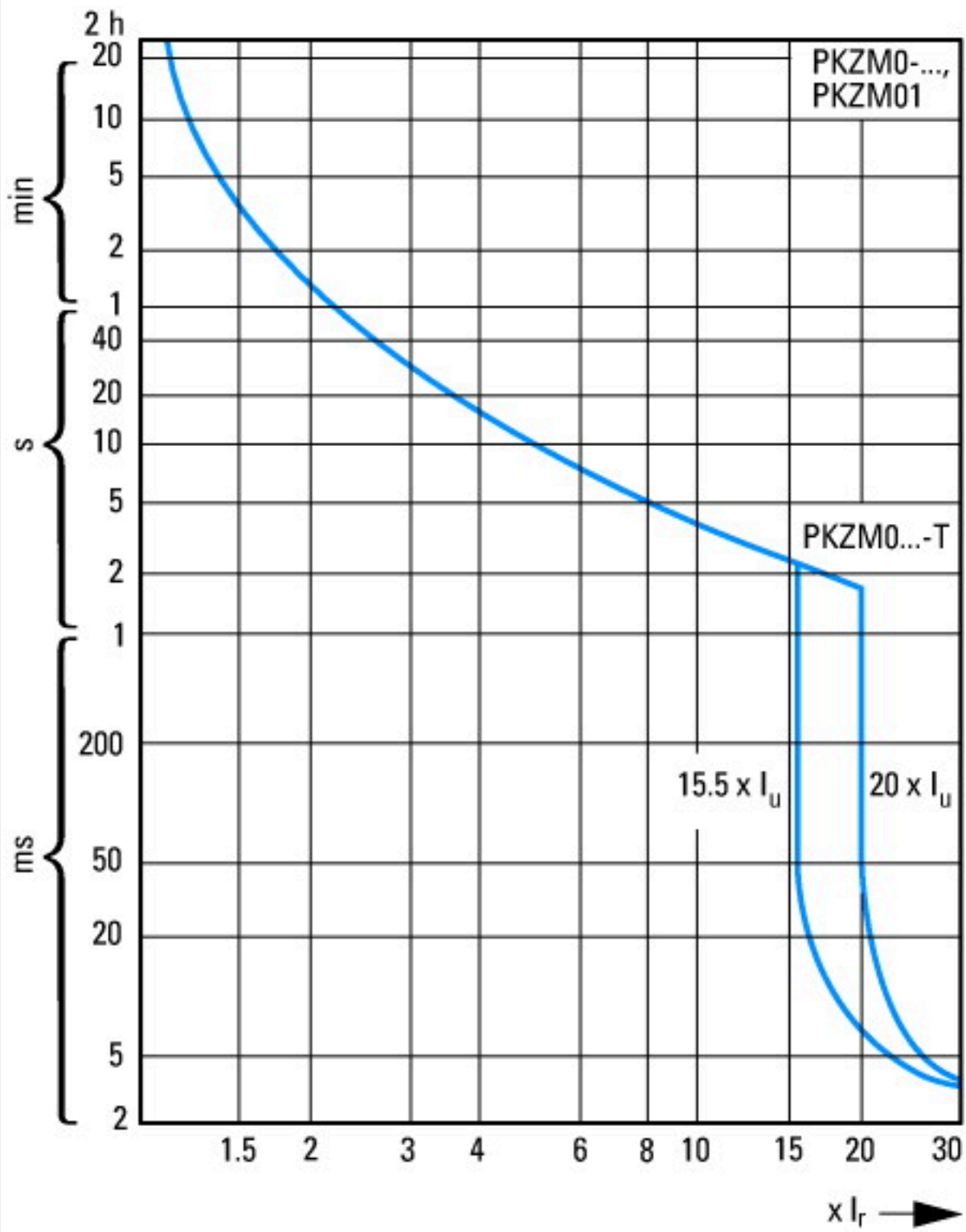
Approvals

Specialy designed for North America		No
-------------------------------------	--	----

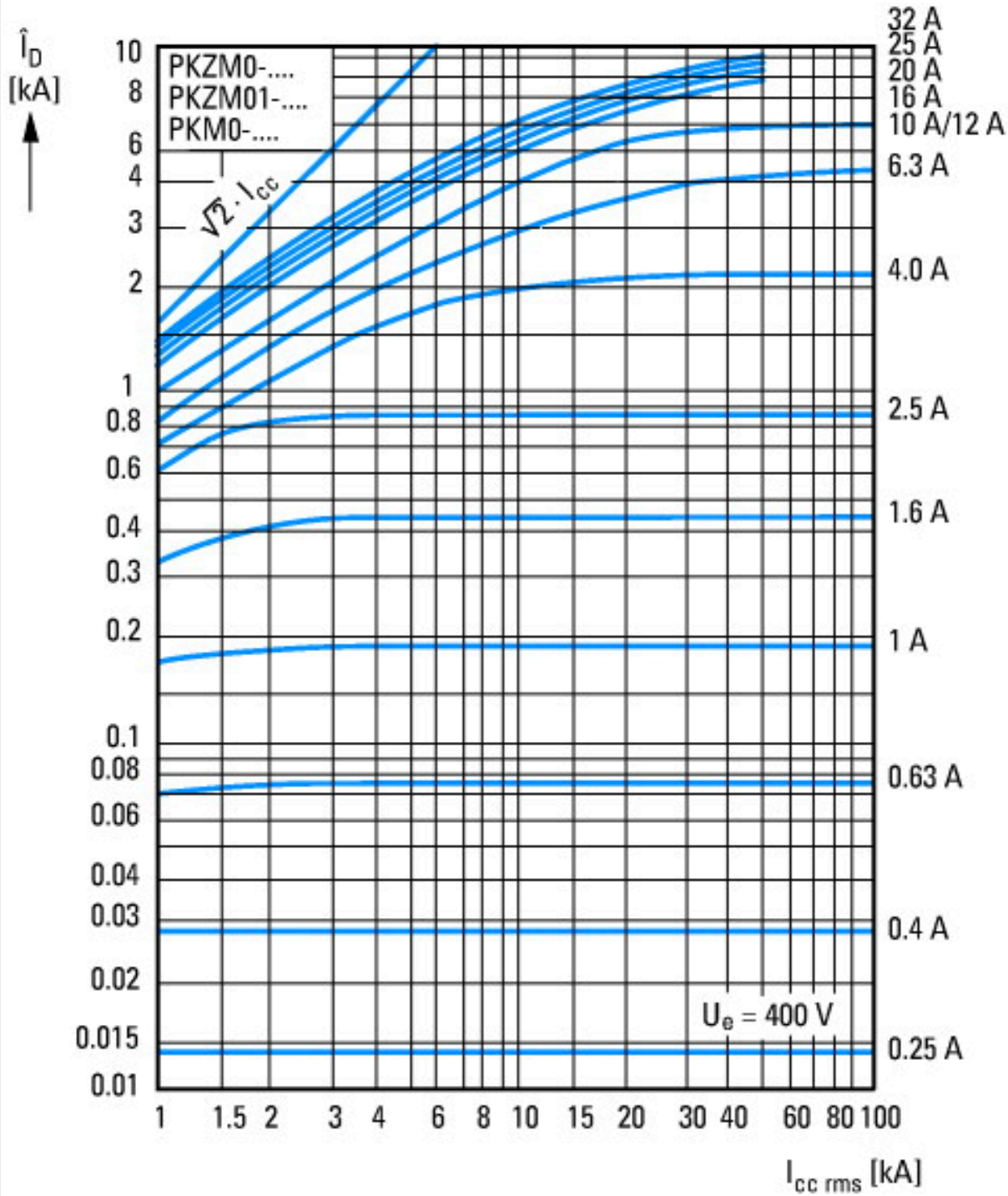
Characteristics



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



Tripping characteristics motor-protector circuit breaker PKZM0, PKZM0...T (not for PKM0-...), PKZM01

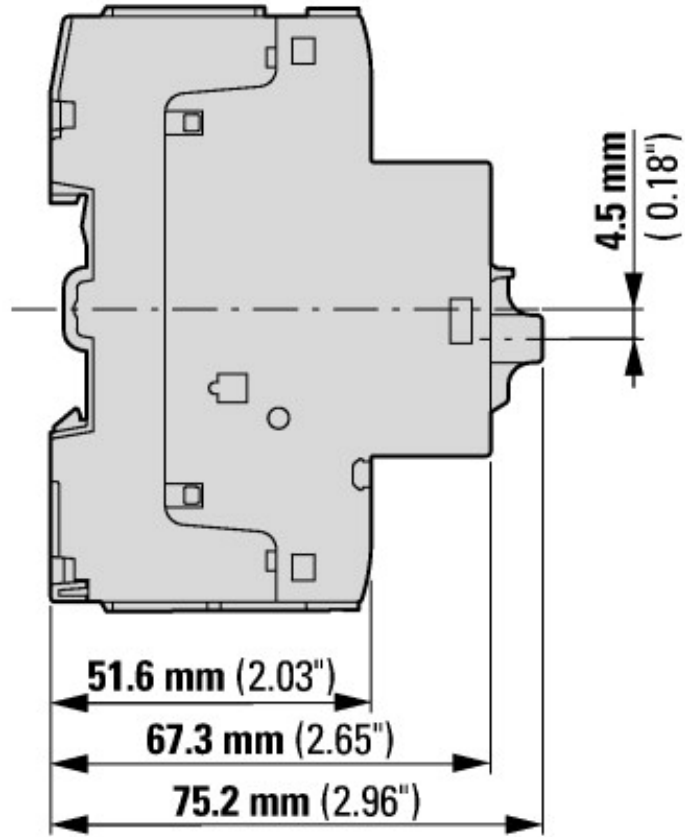
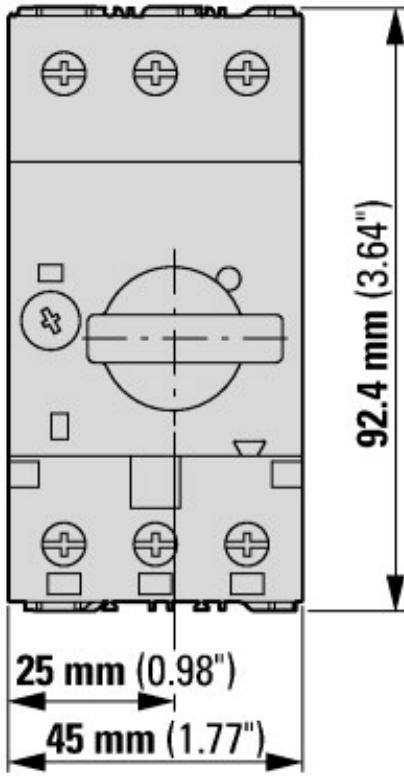


Let-through current

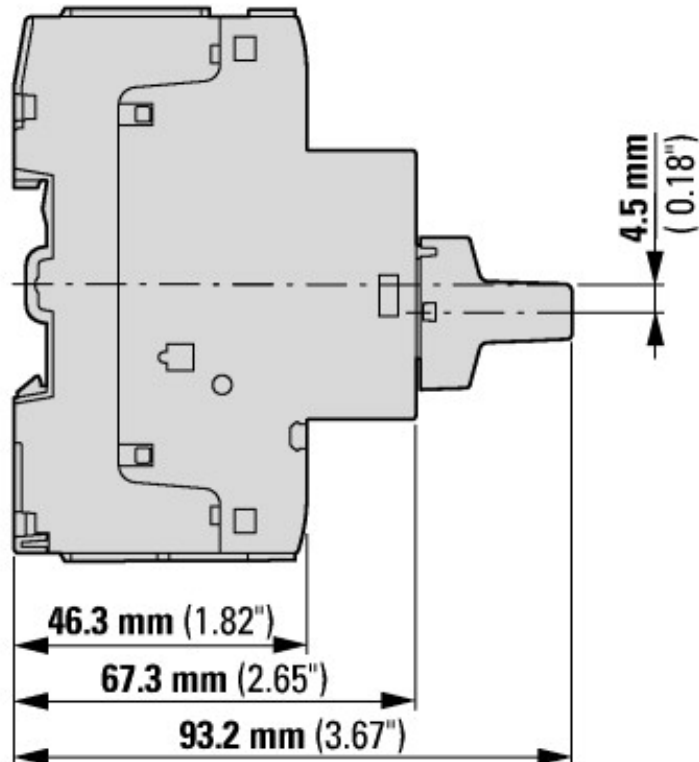
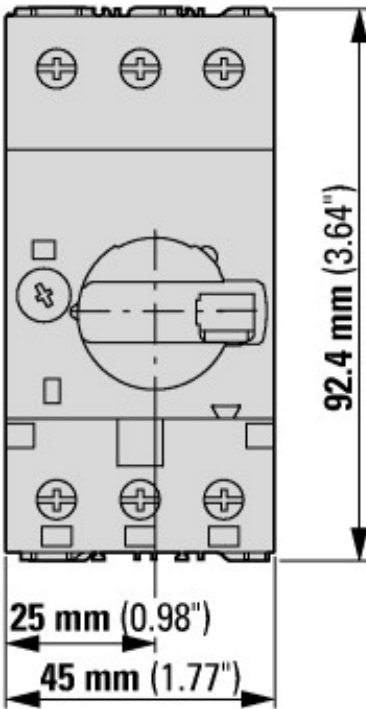


① 1 half-cycle
Let-through energy

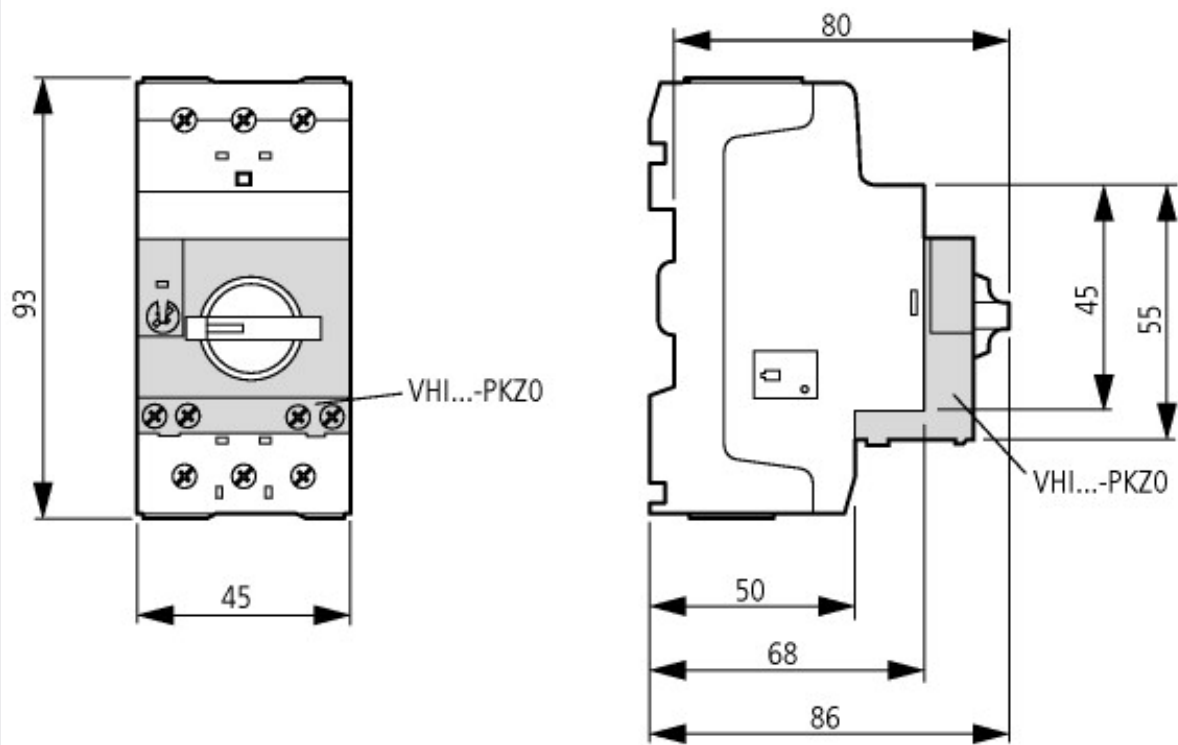
Dimensions



Motor-protective circuit-breaker with standard auxiliary contact
 PKZM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)
 PKZM0-...-T(+NHI-E-...-PKZ0)
 PKM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)



Motor-protective circuit-breakers with lockable rotary handles
 PKZM0-...+AK-PKZ0



Motor-protective circuit-breakers with early-make auxiliary contacts
PKZM0-...+VHI-...-PKZ0

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

MN03402003Z (AWB1210-1458) Wylacznik silnikowy PKZM0, monitorowanie przeciwpriecazeniowe elektrycznych silnikow z zabezpieczeniem przeciwybuchowym

MN03402003Z (AWB1210-1458) PKZM0 motor-protective circuit-breakers, overload monitoring of Ex e motors - Deutsch / English https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN03402003Z_DE_EN.pdf

Schaltvermögen https://de.ecat.eaton.com/flip-cat/?edition=MOTCONT1_DE#page_3/44

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