



Overload relay, ZB32, I_r= 0.1 - 0.16 A, 1 N/O, 1 N/C, Direct mounting, IP20

Typ

Catalog No.

Alternate Catalog No.

ZB32-0,16

278442

XTOBP16CC1

Delivery program

Product range			Overload relay ZB up to 150 A
Product range			Accessories
Accessories			Overload relays
Frame size			ZB32
Phase-failure sensitivity			IEC/EN 60947, VDE 0660 Part 102
Description			Test/off button Reset pushbutton manual/auto Trip-free release
Mounting type			Direct mounting
	I _r	A	0.1 - 0.16
Contact sequence			

Auxiliary contacts

N/O = Normally open			1 N/O
N/C = Normally closed			1 N/C
For use with			DILM17, DILM25, DILM32, DILM38, DILMF8, DILMF11, DILMF14, DILMF17, DILMF25, DILMF32, DIULM17, DIULM25, DIULM32, SDAINLM30, SDAINLM45, SDAINLM55

Short-circuit protection

Type "1" coordination 	gG/gL	A	25
Type "2" coordination 	gG/gL	A	0.5

Notes

Overload release: tripping class 10 A

short-circuit protective device: Observe the maximum permissible fuse of the contactor with direct device mounting.

Suitable for protection of Ex e-motors.

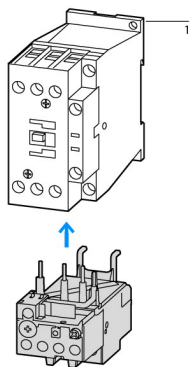


II(2)G [Ex d] [Ex e] [Ex px], II(2)D [Ex p] [Ex t]

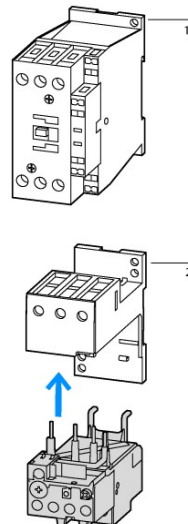
PTB 10 ATEX 3010

Notes

Fitted directly to the contactor



Separate mounting



1 Contactor

2 Bases

Technical data**General**

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			
			Operating range to IEC/EN 60947 PTB: -5 °C - +55 °C
Open	°C		-25 - +55
Enclosed	°C		- 25 - 40
Temperature compensation			Continuous
Weight	kg		0.141
Mechanical shock resistance	g		10 Sinusoidal Shock duration 10 ms
Degree of Protection			IP20
Protection against direct contact when actuated from front (EN 50274)			Finger and back-of-hand proof
Altitude	m		Max. 2000

Main conducting paths

Rated impulse withstand voltage	U_{imp}	V AC	6000
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Rated insulation voltage	U_i	V	690
Rated operational voltage	U_e	V AC	690
Safe isolation to EN 61140			
Between auxiliary contacts and main contacts		V AC	440
Between main circuits		V AC	440
Temperatur compensation residual error > 40 °C			$\leq 0.25 \text{ \% / K}$
Current heat loss (3 conductors)			
Lower value of the setting range		W	2.1
Maximum setting		W	5.4
Terminal capacities		mm ²	
Solid		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Flexible with ferrule		mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Solid or stranded		AWG	18 - 8
Terminal screw			M4
Tightening torque		Nm	1.8
Stripping length		mm	10

Tools			
Pozidriv screwdriver		Size	2
Standard screwdriver		mm	1 x 6

Auxiliary and control circuits

Rated impulse withstand voltage	U _{imp}	V	4000
Overvoltage category/pollution degree			III/3
Terminal capacities		mm ²	
Solid		mm ²	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 4)
Flexible with ferrule		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Solid or stranded		AWG	2 x (18 - 14)
Terminal screw			M3.5
Tightening torque		Nm	1.2
Stripping length		mm	8
Tools			
Pozidriv screwdriver		Size	2
Standard screwdriver		mm	1 x 6
Rated insulation voltage	U _i	V AC	500
Rated operational voltage	U _e	V AC	500
Safe isolation to EN 61140			
between the auxiliary contacts		V AC	240
Conventional thermal current	I _{th}	A	6
Rated operational current	I _e	A	
AC-15			
Make contact			
120 V	I _e	A	1.5
220 V 230 V 240 V	I _e	A	1.5
380 V 400 V 415 V	I _e	A	0.5
500 V	I _e	A	0.5
Break contact			
120 V	I _e	A	1.5
220 V 230 V 240 V	I _e	A	1.5
380 V 400 V 415 V	I _e	A	0.9
500 V	I _e	A	0.8
DC L/R ≤ 15 ms			
			Switch-on and switch-off conditions based on DC-13, time constant as specified.
24 V	I _e	A	0.9
60 V	I _e	A	0.75
110 V	I _e	A	0.4
220 V	I _e	A	0.2
Short-circuit rating without welding			
max. fuse		A gG/gL	6

Notes

Notes Ambient air temperature: Operating range to IEC/EN 60947, PTB: -5°C to +55°C
Main circuits terminal capacity solid and flexible conductors with ferrules: When using 2 conductors use equal cross-sections.

Rating data for approved types

Auxiliary contacts			
Pilot Duty			
AC operated			B300 at opposite polarity B600 at same polarity
DC operated			R300
Short Circuit Current Rating		SCCR	
600 V High Fault			
SCCR (fuse)		kA	100
max. Fuse		A	1 Class J/CC

Design verification as per IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	0.16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	1.8
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	5.4
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

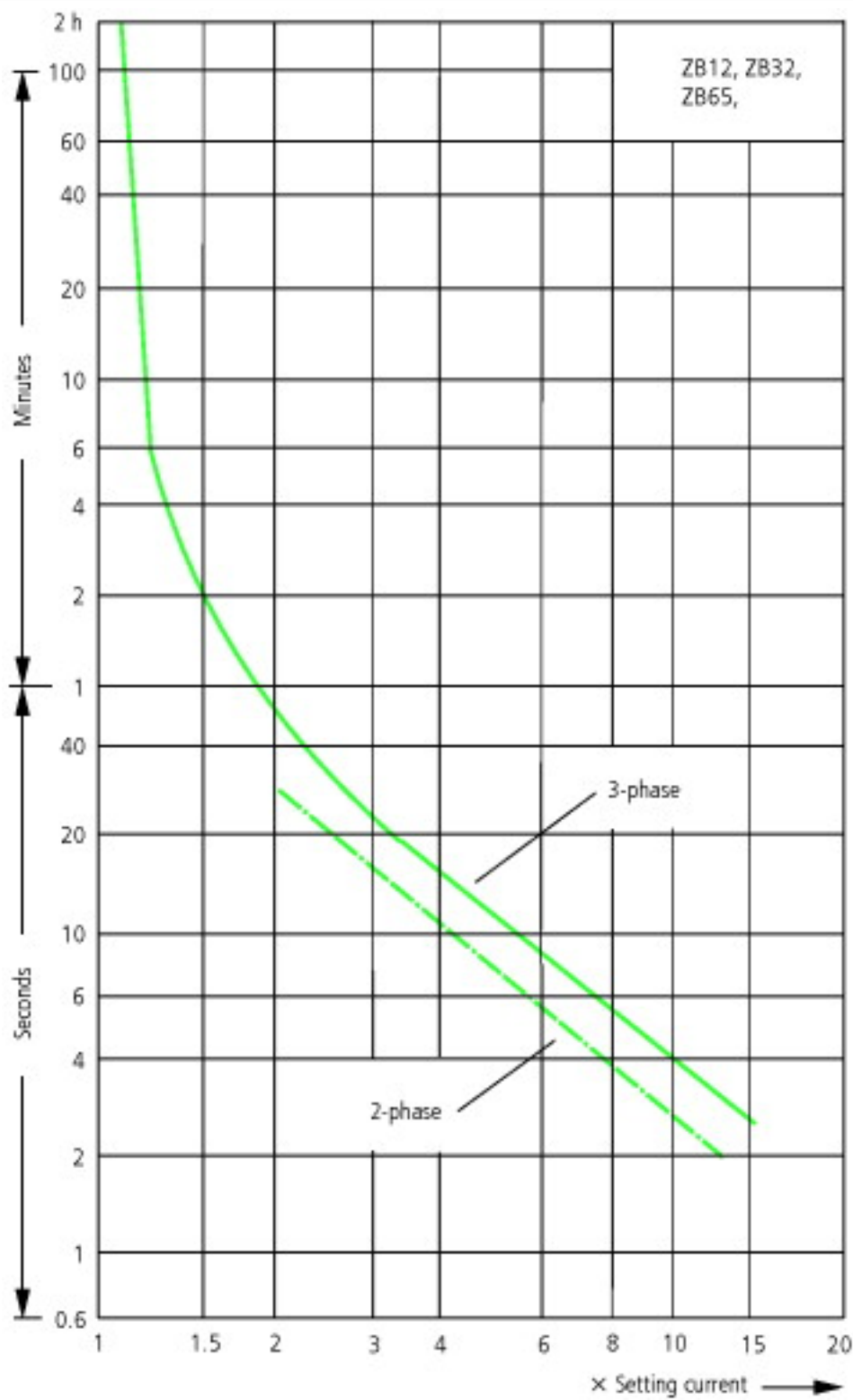
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Przełącznik przeciążeniowy termiczny (EC000106)			
Elektrotechnika, automatykacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie zabezpieczające przed przeciążeniem / Przełącznik przeciążeniowy termiczny (ecI@ss10.0.1-27-37-15-01 [AKF075014])			
Zakres nastawy prądu		A	0.1 - 0.16
Maksymalne znamionowe napięcie pracy U _e		V	690
Sposób montażu			Montaż bezpośredni
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Liczba styków pomocniczych rozwiernych			1
Liczba styków pomocniczych zwiernych			1
Liczba styków pomocniczych przełącznych			0
Klasa wyzwalania			KLASA 10
Wejście sygnału kasowania			Nie
Automatyczne kasowanie			Tak
Przycisk kasowania			Tak

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.			E29184

UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No
Suitable for		Branch circuits
Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

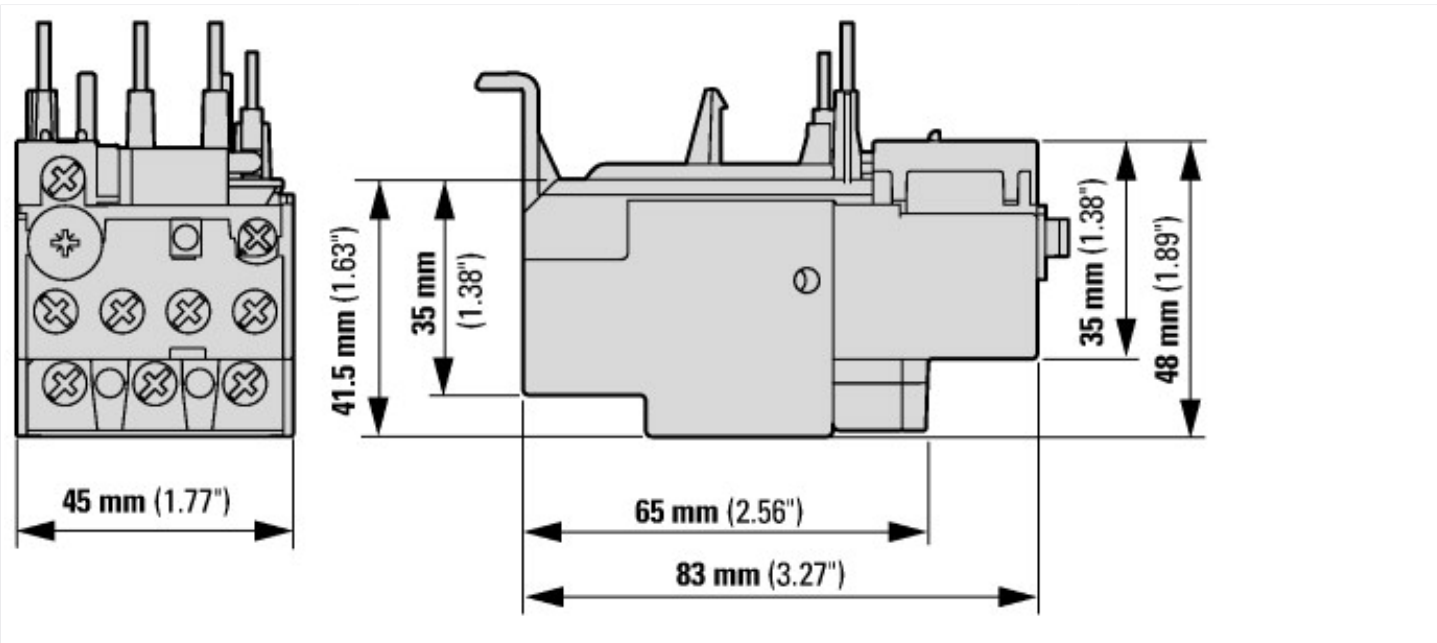
Characteristics



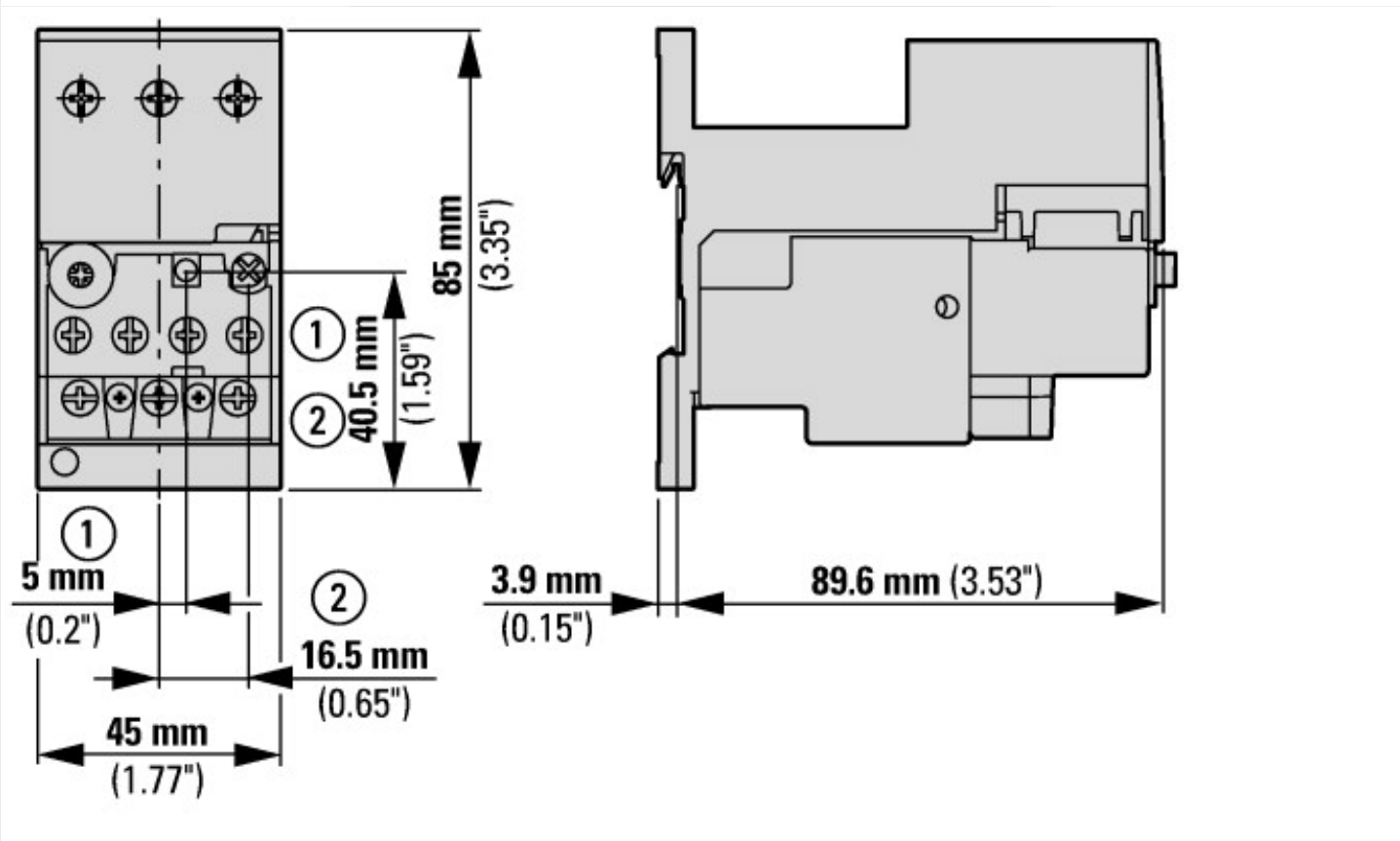
These tripping characteristics are mean values of the spreads at 20 °C ambient air temperature in a cold state.
 Tripping time depends on response current.
 When the devices are at operational temperature the tripping time of the overload relay falls to approx. 25 % of the read off value.

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

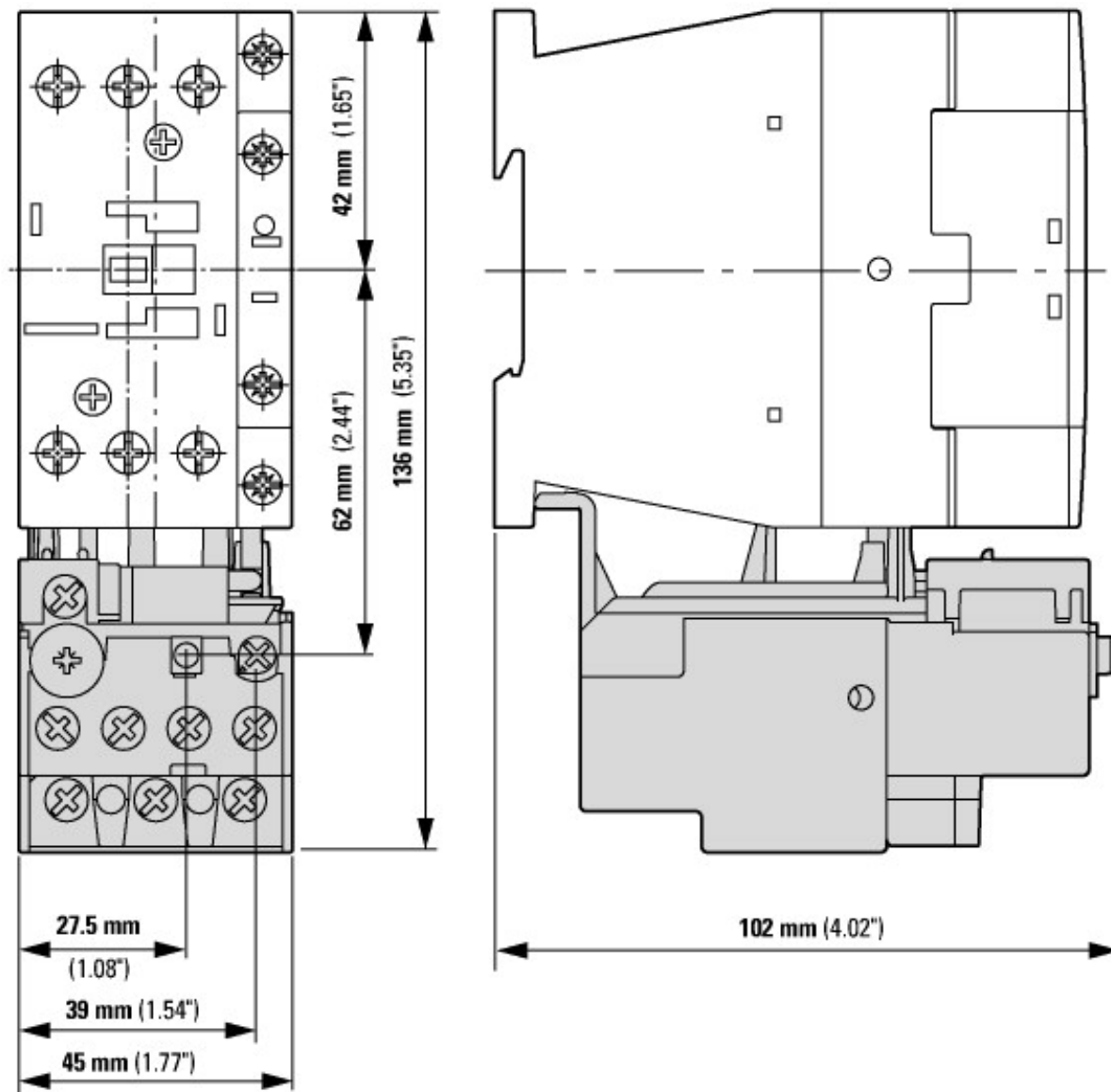
Dimensions



- ① OFF
- ② Reset/ON



With base ZB32-XEZ



ZB32-... + DILM

Additional product information (links)

IL03407015Z (AWA2300-2114) Ochronny przekaźnik silnikowy

IL03407015Z (AWA2300-2114) Ochronny przekaźnik silnikowy

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407015Z2020_06.pdf

IL03407195Z Ośłona do plombowania

IL03407195Z Ośłona do plombowania

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407195Z2018_06.pdf

MN03407004Z (AWB2300-1527D/GB) Ochronny przekaźnik silnikowy ZB12/XTOB...BC1 und ZB32/XTOB...CC1, monitorowanie przeciwprzeciążeniowe elektrycznych silników z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym

MN03407004Z (AWB2300-1527D/GB) ZB12/XTOB...BC1 and ZB32/XTOB...CC1 overload relays, overload monitoring of Ex e motors - Deutsch / English

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN03407004Z_DE_EN.pdf