

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające urządzenia, 2-biegunowe, charakterystyka wyzwalania M1 (średniozwołoczna), 2 styki przełączne, styki do elementu bazowego

Opis produktu

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające

Dane handlowe

Numer artykułu	2800887
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CLA124
Klucz produktu	CLA124
Strona katalogu	Strona 392 (C-4-2019)
GTIN	4046356690485
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	71,4 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	68,2 g
Numer taryfy celnej	85362010
Kraj pochodzenia	ID

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Przy montażu rzędownym prąd znamionowy urządzeń może być przenoszony maksymalnie w 80% lub musi być odpowiednio przewymiarowany.
-------------------	--

Właściwości produktu

Konstrukcja	Wtyk
Typ produktu	Termomagnetyczny łącznik ochronny urządzeń
Rodzina produktów	CB TM
Liczba biegunów	2
liczba kanałów	1

Właściwości izolacji

Stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

Parametry elektryczne

Liczba kanałów	1
Rodzaj zabezp.	Automat

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	80 V DC (IEC 60934)
	80 V DC (UL 1077)
	80 V DC (UL 508 - z gniazdem wtykowym)
	240 V AC (Ue wg IEC 60934)
	277 V AC (UL 1077)
	277 V AC (UL 508 - z gniazdem wtykowym)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Prąd znamionowy I_N	10 A (IEC 60934)
	10 A AC (Obciążenie indukcyjne wg UL 1077)
	10 A DC (Obciążenie małoindukcyjne wg UL 1077)
	10 A AC (Obciążenie indukcyjne wg UL 508 - z gniazdami wtykowymi)
	10 A DC (Obciążenie małoindukcyjne wg UL 508 - z gniazdami wtykowymi)
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV (Zwiększona izolacja w obszarze uruchamiania)
rezystancja izolacji R_{iso}	> 100 M Ω (500 VDC)
Pomocniczy obwód prądowy	277 V AC / 0,5 A (niskoindukcyjny)
	277 V AC / 1 A (Niskoindukcyjny, 2000 cykli łączeniowych maks.)
	50 V DC / 1 A (niskoindukcyjny)
Rodzaj załączania	Typ S
Sposób uruchomienia	TM (termomagnetyczny)

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Stopień wywołania	Wyzwolenie (pozytywne)
Opór urządzenia	13 mΩ
Wymagany bezpiecznik poprzedzający	$\geq 40 \text{ A}$ ($I > I_{cn}$)
Znamionowa zdolność łączeniowa I_{cn}	400 A (240 V AC) 600 A (80 V DC)
Zwarciova zdolność łączeniowa	1000 A AC (277 V AC) 1000 A DC (50 V DC)
Wytrzymałość napięciowa	3000 V AC (Obszar uruchamiania) 1500 V AC (Obwód główny do pomocniczego) 1500 V AC (Otwarty obwód główny) 1000 V AC (Otwarty obwód pomocniczy) 1500 V AC (Bieguna do bieguna)
Maksymalna liczba cykli łączeniowych	6000 (240 V AC / 1 x I_n) 3000 (80 V DC / 1 x I_n)
Bezpiecznik	M1 (średniozwłoczny)
Strata mocy	2 W (w trybie znamionowym na kanał)
Spadek napięcia	0,13 V (przy 1 x I_n)

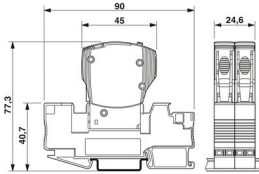
Zestaw pomocniczy

Min. napięcie robocze U_{min} DC	10 V
Napięcie robocze max U_{max} DC	240 V
Napięcie robocze max U_{max} AC	240 V
Min. prąd roboczy I_{min}	10 mA
Prąd roboczy max I_{max}	1 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	wtykowe
------------------	---------

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	24,6 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	52 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V-0
Grupa materiału izolacyjnego	II

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP30 (Obszar uruchamiania)
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Kontrola wilgotności	240 h, 95 % RH, 40 °C
Wstrząsy (eksploatacja)	30g (IEC 60068-2-27, test Ea)
Drgania (praca)	8g (IEC 60068-2-6, test Fc)

Dopuszczenia

Dopuszczenie UL

Oznaczenie	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 1077

CSA

Oznaczenie	CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04
------------	------------------------------

Dopuszczenie morskie

Oznaczenie	DNV GL
------------	--------

Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 60934
----------------	----------

Montaż

Sposób montażu	na podstawie
Rodzaj przyłącza	wtykowe

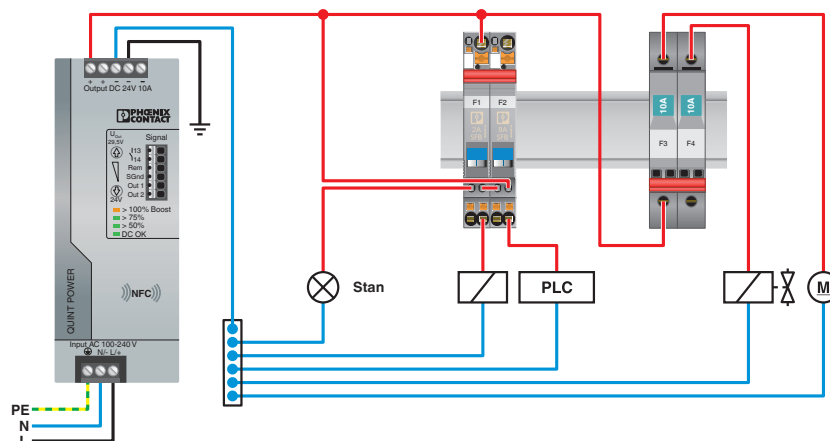
CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające

2800887

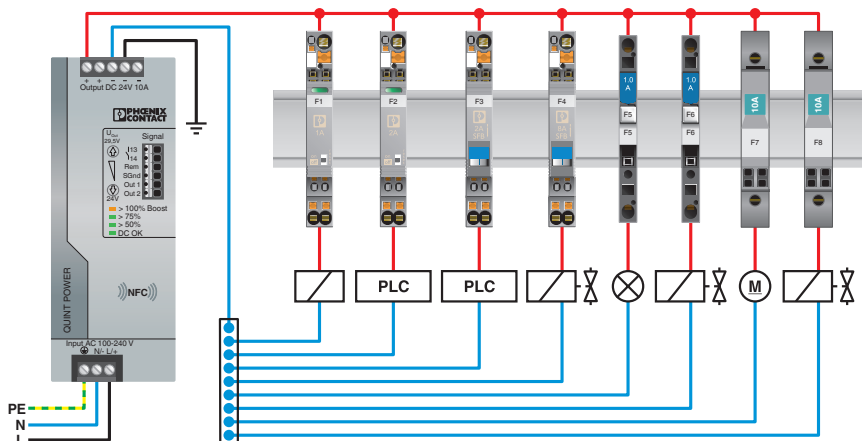
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Rysunki

rysunek aplikacji



rysunek aplikacji



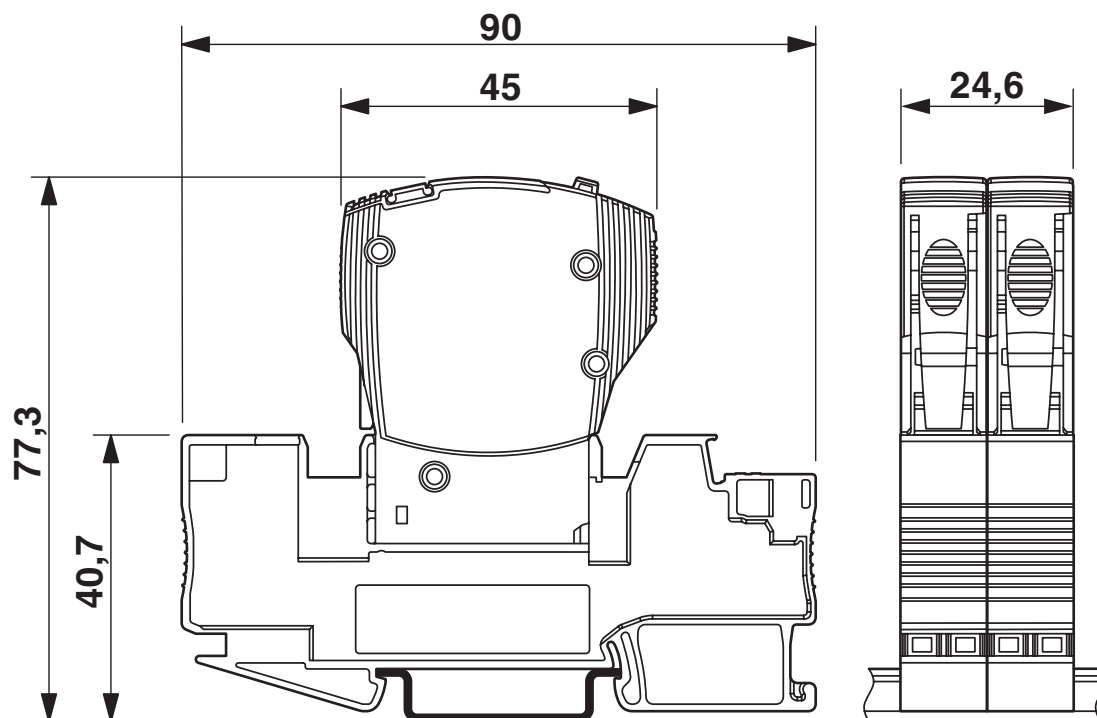
Rysunek przedstawia wersje jednofazowe

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające

2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Rysunek wymiarowy



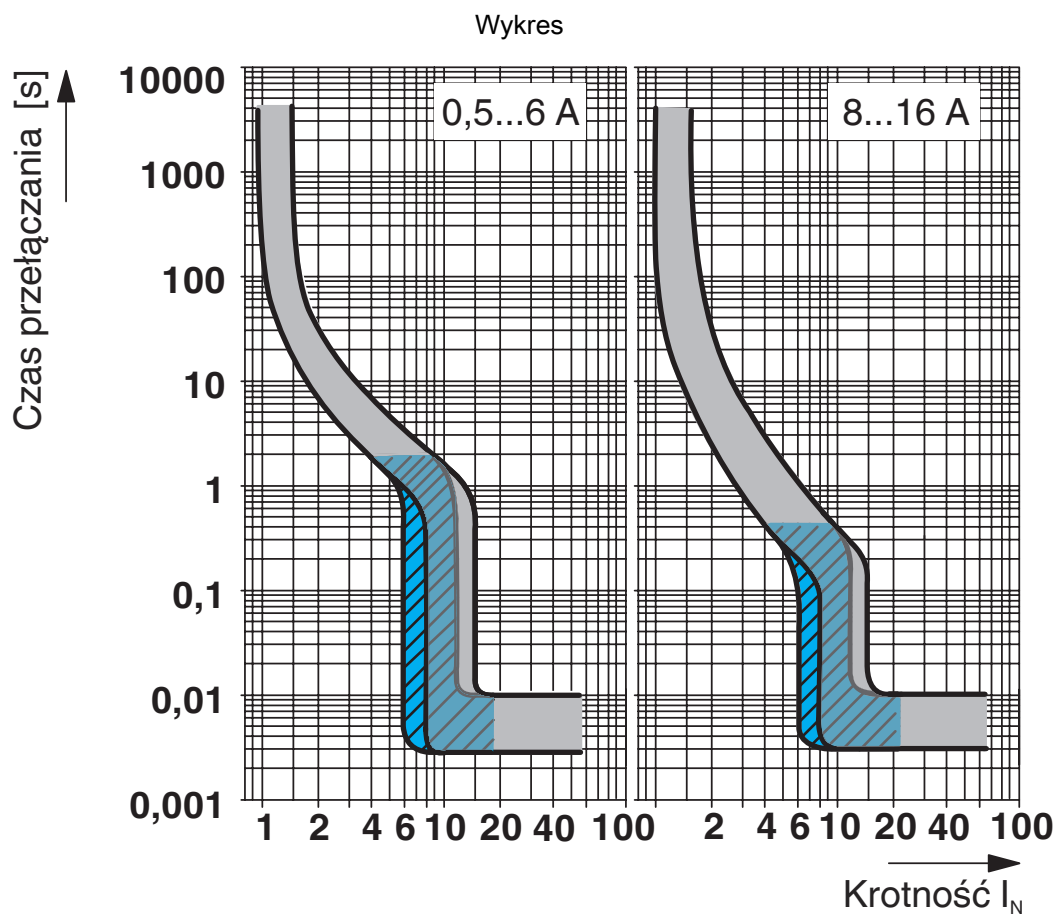
Na rysunku kompletny moduł składający się z podstawką i wtyku

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>



Charakterystyka wyzwalania
szary: obszar DC, niebieski: obszar AC

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 140459



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 140459



EAC

ID dopuszczenia: EAC-Zulassung



DNV GL

ID dopuszczenia: TAE00003C7



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.*09.B.00169



VDE Zeichengenehmigung

ID dopuszczenia: 40034683



CCC

ID dopuszczenia: 2019010307158887



CSA

ID dopuszczenia: 2786957



KC

ID dopuszczenia: SW05012-15005

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27140401
ECLASS-12.0	27140401
ECLASS-13.0	27140401

ETIM

ETIM 8.0	EC003538
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e

Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

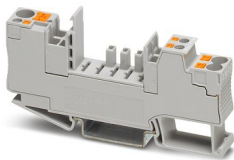
Konieczne akcesoria

CB 1/6-2/4 PT-BE - Element bazowy

2800929

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800929>

Podstawka z przyłączami push-in wyłącznika zabezpieczającego CB ...

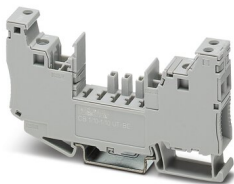


CB 1/10-1/10 UT-BE - Element bazowy

2801305

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2801305>

Podstawka z zaciskami śrubowymi do wyłącznika zabezpieczającego CB ...



Akcesoria

CB TM2 10A M1 P - Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające



2800887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2800887>

ZBF 12:UNBEDRUCKT - Taśma oznaczników ponacinana, płaska

0809735

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0809735>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 12 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 12,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 5

ZBF 12 CUS - Taśma oznaczników ponacinana, płaska

0825018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825018>



Taśma oznaczników ponacinana, płaska, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 12 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 12,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 5

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl