

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - TMCP 1 M1 300 12,0A - 0915849

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Termomagnetyczny wyłącznik automatyczny, 1-biegunowy, zwłoczny, 1 zestyk zwierny i 1 zestyk rozwierny

Rysunek przedstawia wariant
TMCP 1 F1 300 2,0A

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	6 STK
GTIN	 4 017918 600686
GTIN	4017918600686
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,045 kg
Numer taryfy celnej	85362010
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	na podstawie
Kolor	czarny
Liczba biegunów	1
Kategoria przep._GRP	II
Materiał izolacyjny	PA66
Klasa palności wg UL 94	V-2

Dane elektryczne

Rodzaj zabezp.	Automat
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Napięcie znamionowe	250 V AC

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - TMCP 1 M1 300 12,0A - 0915849

Dane techniczne

Dane elektryczne

	65 V DC
Prąd znamionowy I_N	12 A
rezystancja izolacji R_{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Znamionowa zdolność łączeniowa I_{cn}	800 A
	2500 A (32 V DC)
Zwarciova zdolność łączeniowa I_k	5000 A UL 1077: 277 V AC
	2000 A UL 1077: 65 V DC
Wytrzymałość napięciowa	3000 V AC (Obszar uruchamiania)
	1500 V AC (Obwód główny do pomocniczego)
	1000 V AC (Obwód pomocniczy 11-12 do 23-24)
maksymalna liczba cykli łączeniowych	10000 (przy 1 x I_N , indukcyjnie)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przep._GRP	II
Grupa materiału izolacyjnego	II

Wymiary

Wysokość	50 mm
Szerokość	12,5 mm
Głębokość	78,5 mm
Wysokość modułu kompletnego	115 mm
Szerokość modułu kompletnego	38 mm
Głębokość modułu kompletnego	121 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP30 (Obszar uruchamiania)
	IP00 (Zakres przyłączeniowy)
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 60 °C

Dane przyłączeniowe

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

Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 60934
	UL 1077

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - TMCP 1 M1 300 12,0A - 0915849

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / EAC / VDE Zeichengenehmigung

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	074317
-----	--	---	--------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140459
---------------	--	---	---------------

Termomagnetyczne wyłączniki zabezpieczające - TMCP 1 M1 300 12,0A - 0915849

Aprobaty

EAC		RU C- DE.A*30.B01546
-----	---	-------------------------

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029348
------------------------	---	--	----------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>