

Obudowy gniazd - TMCP SOCKET M - 0916589

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>)




Modułowa podstawa, 2-biegunowa, na dwa jednobiegunowe wyłączniki automatyczne

Właściwości produktu

- Do montażu na szynach nośnych wtykowych wyłączników zabezpieczających TMCP ... i ECP ... używa się gniazd TMCP SOCKET M
- Poprzez przyłącza 13 i 14 w elementach zakończeniowych można szybko i bez nakładów na przewodowanie wykonać pętlę zgłoszeń przez wszystkie wyłączniki zabezpieczające
- Komfortowy zacisk sprężynowy
- Możliwość wielkopowierzchniowego opisywania ułatwia przyporządkowanie wyłączników zabezpieczających do zespołów
- Elastyczna budowa dowolnej liczby biegunów
- Indywidualna ochrona poprzez dowolną kombinację obu rodzajów wyłącznika zabezpieczającego w jednym module
- Zapytanie sygnałowe oddzielnie dla każdego wyłącznika ochronnego
- Rozprowadzenie potencjałów mostkami
- Wszystkie elektryczne połączenia styków głównych i sygnałowych znajdują się w gnieździe

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 600921
GTIN	4017918600921
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,097 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Rodzaj montażu	Szyna nośna: 35 mm
Kolor	czarny

Obudowy gniazd - TMCP SOCKET M - 0916589

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał izolacyjny	PA-F
Klasa palności wg UL 94	V0

Dane elektryczne

Rodzaj zabezp.	Automat
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Napięcie znamionowe	433 V (AC) 65 V (DC)
Napięcie robocze	433 V (AC)
Prąd znamionowy I _N	50 A (Wejście LINE) 25 A (Wyjście LOAD) 50 A
Znamionowe napięcie izolacji U _i	1500 V
Stopień zabrudzenia	2

Wymiary

Wysokość	115 mm
Szerokość	25 mm
Głębokość	110,5 mm
wysokość NS 35/7,5	110,5 mm
wysokość NS 35/15	118 mm

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
------------------	--------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

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

Obudowy gniazd - TMCP SOCKET M - 0916589

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000472
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 337423
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 337423
----------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

Obudowy gniazd - TMCP SOCKET M - 0916589

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

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