

Termiczny wyłącznik zabezpieczający - TCP 25/DC32V - 0700025

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>)



Termiczny wyłącznik zabezpieczający, Liczba biegunów: 1, Prąd znamionowy: 25 A, Napięcie znamionowe: 32 V, Szerokość: 6 mm, Typ bezpiecznika: zwł., Rodzaj zabezp.: Automat, Rodzaj montażu: na podstawie, Kolor: biały

Właściwości produktu

- ✓ Kompaktowa konstrukcja z gęsto stopniowanymi zakresami prądowymi
- ✓ Jako gniazdo stosowane są zaciski śrubowe lub sprężynowe
- ✓ Funkcja ponownego załączenia eliminuje potrzebę czasochłonnego szukania pasujących zamiennych wkładek bezpiecznikowych
- ✓ Pasuje do wszystkich podstaw dla bezpieczników płaskich zgodnych z normą ISO8820-3 (DIN72581-3)
- ✓ Wtykowy termiczny wyłącznik zabezpieczający łączy mechanizm zabezpieczający samochodowego płaskiego bezpiecznika z zaletami automatu
- ✓ Obszarem stosowania jest ochrona układów scalonych we wszystkich systemach baterii i w systemach pokładowych dla napięć stałych do 32 V



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	
GTIN	4046356079877
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85362010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	na podstawie
Kolor	biały
Liczba biegunów	1
Materiał izolacyjny	PA

Dane elektryczne

Bezpiecznik	zwł.
-------------	------

Termiczny wyłącznik zabezpieczający - TCP 25/DC32V - 0700025

Dane techniczne

Dane elektryczne

Rodzaj zabezp.	Automat
Napięcie znamionowe	32 V DC
Prąd znamionowy I_N	25 A
Znamionowa zdolność łączeniowa I_{cn}	150 A (≥ 3 wyłączeń)
	2000 A (≥ 1 wyłączenie)
	≤ 50 A (300 wyłączeń)

Wymiary

Wysokość	20,3 mm
Szerokość	6 mm
Głębokość	24 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP30 (Obszar uruchamiania)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C

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

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

Termiczny wyłącznik zabezpieczający - TCP 25/DC32V - 0700025

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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