

TCP 15/DC32V

Termiczny wyłącznik zabezpieczający



Kod producenta: **0700015**

Opis produktu

Termiczny wyłącznik zabezpieczający, liczba biegunów: 1, prąd znamionowy: 15 A, napięcie znamionowe: 32 V, typ bezpiecznika: zwł., rodzaj zabezp.: Automat, rodzaj montażu: na podstawie

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Termiczny łącznik ochronny urządzeń
Konstrukcja	Wtyk
Liczba biegunów	1
Liczba kanałów	1
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02

Parametry elektryczne

Rodzaj zabezp.	Automat
Bezpiecznik	zwł.
Informacje ogólne	
Napięcie znamionowe	32 V DC
Prąd znamionowy IN	15 A
Znamionowa zdolność łączeniowa Icn	150 A (≥ 3 wyłączeń) 2000 A (≥ 1 wyłączenie) ≤ 50 A (300 wyłączeń)
Zwarciova zdolność łączeniowa	2000 A (≥ 1 wyłączenie)
Spadek napięcia	< 150 mV

TCP 15/DC32V

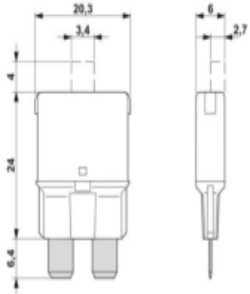
Termiczny wyłącznik zabezpieczający



Dane przyłączeniowe

Wskazówka	Przycisku powrotnego nie należy blokować!
Prąd znamionowy	15 A
Napięcie znamionowe	32 V AC 32 V DC
Rodzaj przyłącza	wtykowe

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	6 mm
Wysokość	20,3 mm
Głębokość	30,4 mm

Dane materiału

Kolor	niebieski (RAL 5012)
Materiał	PA
Materiał izolacyjny	PA

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Otw. ściana bocz.	nie

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP30 (Obszar uruchamiania)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Kontrola wilgotności	240 h, 95 % RH, 40 °C

TCP 15/DC32V

Termiczny wyłącznik zabezpieczający



Montaż

Sposób montażu	na podstawie
----------------	--------------