



Opis produktu

# OVR T2 1N 40-350 P TS QS

## Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	OVR T2 1N 40-350 P TS QS
Kod zamówieniowy	2CTB803982R0500
Numer EAN	3660308519726
Opis katalogowy	Surge Protective Device
Opis	Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge voltages as they are tested as SPD type 2 according to IEC 61643-11. The devices are compatible with the System pro M compact series. The SPD with "TS" are optionally equipped with a auxiliary contact.

### ABB EcoSolutions

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A7418
--	-----------------

### Dane techniczne

Układ sieci rozdzielczej	TT TN-S
--------------------------	------------

Do użytku z	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Napięcie znamionowe sieci AC (U <sub>o</sub> )	230 / 400 V
Największe napięcie trwałej pracy (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 350 V
Przebieżenie dorywcze (U <sub>T</sub> )	(L-N) 462 V (N-PE) 1200 V
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia eksploatacyjny (I <sub>cs</sub> )	100 kA
Prąd wyładowczy (8/20)	Nominal (8 / 20 μs) 20 kA I (max, 8 / 20 μs) 40 kA
Prąd udarowy (10/350)	I (imp, 10 / 350 μs) 2 kA
Wartość znamionowa prądu zwarcia	100 kA
Próba klasy ogranicznika przepięć	II
Liczba zabezpieczonych biegunów	2
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Liczba biegunów	2P
Liczba przewodów	2
Położenie bieguna neutralnego	Right
Standard transmisji	Optic
Wersja	Plug-in
Typ produktu ABB	QS
Dostępne opcje	Residential, commercial building.
Obciążenie obwodu pomocniczego	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Funkcja konserwacji zapobiegawczej	Nie
Wskaźnik stanu	Tak
Rozmiar bezpiecznika	2 modular spacing

## Elektryczność

Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	230 V AC
Napięciowy poziom ochrony (U <sub>p</sub> )	1.5 kV (L-N) 1.25 kV (N-PE) 1.4 kV
Straty mocy	28 mW

## Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108466A4410
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20220317
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20231212
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 5000

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	35.6 mm
Wysokość netto	95 mm
Głębokość / długość netto	58 mm
Masa netto	0.24 kg

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	250 g

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CB	2CTC432057G1701
Certyfikat CQC	9AKK107680A1974
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności UE	9AKK108466A4410

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701
Typ montażu	DIN-Rail

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC432222D0201
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F1200.pdf 2CTC800021F1201.dxf 2CTC800021F1202.stp 2CTC800021F1203.igs

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
eClass	V11.0 : 27130805
Kod klasyfikacji	141DDC

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → Ograniczniki przepięć klasy II

