

PRODUCT-DETAILS

# OVR T1-T2 N 50-275s P QS

## OVR T1-T2 N 50-275s P QS Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T1-T2 N 50-275s P QS
ID Produktu	2CTB815710R2400
Numer EAN	3660308525024
Opis katalogowy	OVR T1-T2 N 50-275s P QS Surge Protective Device
Opis	B752502

### Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-S
Nominal AC Voltage of the System ( $U_0$ )	230 / 400 V
Number of Protected Poles	1
Klasa Ogranicznika	I II
Typ produktu	T1-T2
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Rodzaj produktu	QS
Wersja	Plug-in
Prąd rozładowania	Nominalny 50 kA Maksymalny 100 kA Total 100 kA
Prąd impulsowy	I (total, 10 / 350 $\mu$ s) 50 kA

Maximum Continuous Operating Voltage ( $U_c$ )	(L-PE) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 255 V
Voltage Rating DC	500 V
Voltage Protection Level ( $U_p$ )	(L-N) - kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Short Circuit Withstand $I_{cc}$	100 A
Follow Current Extinction Capacity $I_f$ (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Temporary Overvoltage Test Value ( $U_T$ )	1200 V
Nazwa produktu	Surge Protective Device
Odpowiedni do	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

## Wymiary

Szerokość produktu netto	17.8 mm
Głębokość produktu netto	76.7 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Waga produktu netto	0.15 kg
Width in Number of Modular Spacings	1

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	117 mm
Długość opakowania (poziom 1)	25 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	165 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308525024

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	9AKK107680A1975
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107992A0892
Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC431049D0201
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800015F1500.pdf 2CTC800015F1501.dxf 2CTC800015F1502.stp 2CTC800015F1503.igs

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	141BCC
ETIM 4	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 5	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 6	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 7	EC001457 - Combined arrester for power supply systems

---

## Kategorie

---

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

