

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2-T3 N 80-275 P QS

## OVR T2-T3 N 80-275 P QS Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2-T3 N 80-275 P QS
ID Produktu	2CTB803973R1900
Numer EAN	3660308519641
Opis katalogowy	OVR T2-T3 N 80-275 P QS Surge Protective Device
Opis	B751964

### 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	II
Typ produktu	T2
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Rodzaj produktu	QS
Wersja	Plug-in
Prąd rozładowania	Nominalny 30 kA Maksymalny 80 kA Total 80 kA
Prąd impulsowy	I (total, 10 / 350 $\mu$ s) 6.25 kA
Maximum Continuous	(L-PE) - V

Operating Voltage (U <sub>c</sub> )	(L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 275 V
Voltage Protection Level (U <sub>p</sub> )	(L-N) - kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Short Circuit Withstand I <sub>cc</sub>	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U <sub>T</sub> )	1200 V
Short-Circuit Protective Devices	Curve B Breakers ≤ 125 A Curve C Breakers ≤ 125 A Bezpieczniki typu gL ≤ 125 A Bezpieczniki typu gG ≤ 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum - Maximum -
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	58 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Waga produktu netto	0.12 kg
Width in Number of Modular Spacings	1

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 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)	145 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308519641

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CTC432024G1701
Certyfikat CQC	9AKK107680A1974
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107992A0892
Instrukcje i podręczniki	2CTC432097M1701

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje  
techniczne

2CTC432214D0201

Instrukcje i podręczniki

2CTC432097M1701

Rysunki mechaniczne

2CTC800021F1700.pdf  
2CTC800021F1701.dxf  
2CTC800021F1702.stp  
2CTC800021F1703.igs

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	141ECC
ETIM 4	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 5	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 6	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems

---

## Kategorie

---

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

