

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 3L 40-350 P QS

## OVR T2 3L 40-350 P QS Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2 3L 40-350 P QS
ID Produktu	2CTB803883R2400
Numer EAN	3660308519849
Opis katalogowy	OVR T2 3L 40-350 P QS Surge Protective Device
Opis	B751984

### Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TN-C
Nominal AC Voltage of the System ( $U_0$ )	230 / 400 V
Number of Protected Poles	3
Klasa Ogranicznika	II
Typ produktu	T2
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Rodzaj produktu	QS
Wersja	Plug-in
Prąd rozładowania	Nominalny 20 kA Maksymalny 40 kA Total 120 kA
Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Maximum Continuous	(L-PE) 350 V

Operating Voltage (U <sub>c</sub> )	(L-L) 600 V (L-N) - V (N-PE) - V
Voltage Rating DC	420 V
Voltage Protection Level (U <sub>p</sub> )	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 1.5 kV
Short Circuit Withstand I <sub>cc</sub>	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U <sub>T</sub> )	462 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	53.4 mm
Głębokość produktu netto	58 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Waga produktu netto	0.36 kg
Width in Number of Modular Spacings	3

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	117 mm
Długość opakowania (poziom 1)	61 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	375 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308519849

## 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	2CTC432096M1701

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	2CTC432234D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0700.pdf 2CTC800021F0701.dxf 2CTC800021F0702.stp 2CTC800021F0703.igs

---

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	141DDC
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

