

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 4L 40-275 P QS

## OVR T2 4L 40-275 P QS Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2 4L 40-275 P QS
ID Produktu	2CTB803873R5600
Numer EAN	3660308520548
Opis katalogowy	OVR T2 4L 40-275 P QS Surge Protective Device
Opis	B752054

### Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TN-S
Nominal AC Voltage of the System ( $U_0$ )	230 / 400 V
Number of Protected Poles	4
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 160 kA
Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Maximum Continuous Operating Voltage ( $U_c$ )	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) 275 V
Voltage Rating DC	350 V
Voltage Protection Level ( $U_p$ )	(L-N) - kV (N-PE) 1.25 kV (L-PE) 1.25 kV
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value ( $U_T$ )	337 V
Short-Circuit Protective Devices	Curve B Breakers $\leq$ 125 A Curve C Breakers $\leq$ 125 A Bezpieczniki typu gL $\leq$ 125 A Bezpieczniki typu gG $\leq$ 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum - Maximum -
Straty mocy	29 mW
Nazwa produktu	Surge Protective Device
Odpowiedni do	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

## Wymiary

Szerokość produktu netto	71.2 mm
Głębokość produktu netto	58 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Waga produktu netto	0.48 kg
Width in Number of Modular Spacings	4

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	117 mm
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	500 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308520548

## 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	2CTC432239D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0900.pdf 2CTC800021F0901.dxf 2CTC800021F0902.stp 2CTC800021F0903.igs

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	141DCC
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
E-Number (Finland)	3211203

## Kategorie

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

