

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 N3 40-275 P QS

OVR T2 N3 40-275 P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2 N3 40-275 P QS
ID Produktu	2CTB803873R1100
Numer EAN	3660308520036
Opis katalogowy	OVR T2 N3 40-275 P QS Surge Protective Device
Opis	B752003

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	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 μ s) 2 kA
Maximum Continuous	(L-PE) 275 V

Operating Voltage (U _c)	(L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Voltage Rating DC	350 V
Voltage Protection Level (U _p)	(L-N) 1.25 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Short Circuit Withstand I _{cc}	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U _T)	(L-N) 337 V (N-PE) 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 -
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)	3660308520036

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

Arkusz danych, informacja techniczna	2CTC432255D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0500.pdf 2CTC800021F0501.dxf 2CTC800021F0502.stp 2CTC800021F0503.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

Kategorie

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

