

PRODUCT-DETAILS

OVR T2-T3 20-275 P QS

OVR T2-T3 20-275 P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2-T3 20-275 P QS
ID Produktu	2CTB803871R2400
Numer EAN	3660308519566
Opis katalogowy	OVR T2-T3 20-275 P QS Surge Protective Device
Opis	B751956

Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-C TN-S
Nominal AC Voltage of the System (U_o)	230 / 400 V
Number of Protected Poles	1
Klasa Ogranicznika	II III
Typ produktu	T2-T3
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Rodzaj produktu	QS
Wersja	Plug-in

Prąd rozładowania	Nominalny 5 kA Maksymalny 20 kA Total 20 kA
Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V
Voltage Rating DC	350 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 0.9 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	8 mW
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)	3660308519566

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, informacja techniczna	2CTC432206D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432097M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0100.pdf 2CTC800021F0101.dxf 2CTC800021F0102.stp 2CTC800021F0103.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

