

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 40-275 P QS

OVR T2 40-275 P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2 40-275 P QS
ID Produktu	2CTB803871R2300
Numer EAN	3660308519580
Opis katalogowy	OVR T2 40-275 P QS Surge Protective Device
Opis	Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge voltages as they are tested as SPD type 2 according to IEC 61643-11. The devices are compatible with the System pro M compact series. The SPD with "TS" are optionally equipped with a auxiliary contact.

Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-C TN-S
Nominal AC Voltage of the System (U_n)	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 20 kA Maksymalny 40 kA Total 40 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) 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	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)	3660308519580

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	2CTC432208D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432097M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0100.pdf 2CTC800021F0101.dxf 2CTC800021F0102.stp 2CTC800021F0103.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)	3211204

Kategorie

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

