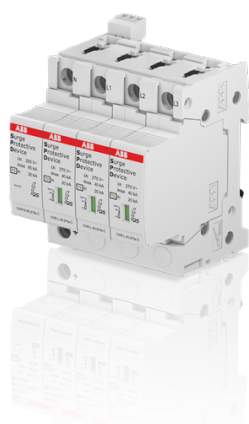


PRODUCT-DETAILS

OVR T2 N3 40-275s P TS QS

OVR T2 N3 40-275s P TS QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T2 N3 40-275s P TS QS
ID Produktu	2CTB815704R1000
Numer EAN	3660308525277
Opis katalogowy	OVR T2 N3 40-275s P TS QS Surge Protective Device
Opis	B752527

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 80 kA
Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Voltage Rating DC	350 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U_T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Short-Circuit Protective Devices	Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A Bezpieczniki typu gL \leq 160 A Bezpieczniki typu gG \leq 160 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Straty mocy	49 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	76.7 mm
Wysokość produktu netto	95.8 mm
Waga produktu netto	0.6 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)	630 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308525277

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	9AKK107680A1974
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107992A0892
Instrukcje i podręczniki	2CTC432106M1701

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC432330D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432106M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800015F1300.pdf 2CTC800015F1301.dxf 2CTC800015F1302.stp 2CTC800015F1303.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

