

PRODUCT-DETAILS

OVR T1+2 1N 25-255 TS

OVR T1+2 1N 25-255 TS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T1+2 1N 25-255 TS
ID Produktu	2CTB815101R4400
Numer EAN	3660308513519
Opis katalogowy	OVR T1+2 1N 25-255 TS Surge Protective Device
Opis	B751351

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	2
Klasa Ogranicznika	I II
Typ produktu	T1-T2
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Wersja	Fix
Prąd rozładowania	Nominalny 25 kA Maksymalny 60 kA

Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 μ s) 25 kA I (total, 10 / 350 μ s) 50 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	(L-PE) 255 V (L-L) - V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-N) 1.5 kV (N-PE) 2.5 kV (L-PE) 1.5 kV
Short Circuit Withstand I_{cc}	50 kA
Follow Current Extinction Capacity I_f (I fi)	(L-N) 15 kA (N-PE) 0.1 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U_T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Short-Circuit Protective Devices	Curve B Breakers - A Curve C Breakers - A Bezpieczniki typu gL \leq 125 A Bezpieczniki typu gG \leq 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Nazwa produktu	Surge Protective Device
Odpowiedni do	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

Wymiary

Szerokość produktu netto	93.5 mm
Głębokość produktu netto	65 mm
Wysokość produktu netto	71.2 mm
Waga produktu netto	0.6 kg
Width in Number of Modular Spacings	4

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	0.62 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3660308513519

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090
ID produktu zamiennego	2CTB825101R1500

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK107991A6345
Instrukcje i podręczniki	2CTC431006M1701

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK106713A3712
Instrukcje i podręczniki	2CTC431006M1701

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	141BCC
ETIM 4	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 5	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 6	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 7	EC001457 - Combined arrester for power supply systems

Kategorie

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

