

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 4L 40-275 P QS

OVR T2 4L 40-275 P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	OVR T2 4L 40-275 P QS
Kod zamówieniowy	2CTB803873R5600
Numer EAN	3660308520548
Opis katalogowy	OVR T2 4L 40-275 P QS Surge Protective Device
Opis	OVR T2 4L 40-275 P QS Surge Protective Device

Dane techniczne

Normy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Układ sieci rozdzielczej	TN-S
Do użytku z	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Napięcie znamionowe (U_r)	230 V AC
Napięcie znamionowe sieci AC (U_o)	230 / 400 V
Wartość napięcia DC	350 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	1.1 kV (L-N) 1.1 kV (N-PE) 1.25 kV (L-PE) 1.25 kV
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V

	(L-N) 440 V (N-PE) 275 V
Przebiecie dorywcze (U_T)	337 V
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny (I_{cs})	100 kA
Prąd wyladowczy (8/20)	Nominalny 20 kA Maksymalny 40 kA Total 160 kA Nominal (8 / 20 μ s) 40 kA I (max, 8 / 20 μ s) 160 kA
Prąd udarowy (10/350)	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Wartość znamionowa prądu zwarcioowego	100 kA
Straty mocy	29 mW
Odlącznik SPD	Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A Bezpieczniki typu gL \leq 125 A Bezpieczniki typu gG \leq 125 A
Próba klasy ogranicznika przebiecie	II
Liczba biegunów	4
Liczba zabezpieczonych biegunów	4
Liczba przewodów	4
Położenie biegunu neutralnego	Right
Standard transmisji	Optic
Wersja	Plug-in
Rodzaj montażu	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Rodzaj produktu	QS
Dostępne opcje	Residential, commercial building.
Obciążenie obwodu pomocniczego	Minimum - Maximum -
Funkcja konserwacji zapobiegawczej	Nie
Wskaźnik stanu	Tak
Rozmiar bezpiecznika	4 modular spacing

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 5000

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość produktu netto	71.2 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Głębokość produktu netto	58 mm
Waga produktu netto	0.48 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	117 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	500 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308520548

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090
E-Numer (Finlandia)	3211203
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CTC432024G1701
Certyfikat CQC	9AKK107680A1974
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności UE	9AKK108466A4410
Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC432239D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC432096M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800021F0900.pdf 2CTC800021F0901.dxf 2CTC800021F0902.stp 2CTC800021F0903.igs

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85363090
Kod klasyfikacji	141DCC

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → Ograniczniki przepięć klasy II → Type T2 40kA

