

PRODUCT-DETAILS

OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS

OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS
Kod zamówieniowy	2CTB815710R2300
Numer EAN	3660308525017
Opis katalogowy	OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS Surge Protective Device
Opis	OVR T1-T2 4L 12.5-275s 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 sieci AC (U_o)	230 / 400 V
Wartość napięcia DC	350 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	(L-N) 2.8 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.4 kV
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) 275 V
Przepięcie dorywcze (U_T)	337 V
Prąd wyładowczy (8/20)	Nominalny 20 kA Maksymalny 80 kA Total 320 kA

Prąd udarowy (10/350)	I (imp, 10 / 350 μ s) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μ s) 50 kA
Prąd impulsowy wyładowania	12.5
Wartość znamionowa prądu zwarcowego	100 kA
Wartość znamionowa przerywanego prądu następczego (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - kA
Straty mocy	63 mW
Odłącznik SPD	Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A Bezpieczniki typu gL \leq 160 A Bezpieczniki typu gG \leq 160 A
Próba klasy ogranicznika przepięć	I II
Liczba biegunów	4
Liczba zabezpieczonych biegunów	4
Położenie biegunu neutralnego	Right
Wersja	Plug-in
Rodzaj montażu	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Rodzaj produktu	QS
Dostępne opcje	Industry, commercial building
Funkcja konserwacji zapobiegawczej	Tak
Wskaźnik stanu	Tak
Rozmiar bezpiecznika	4 modular spacing

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 5000
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość produktu netto	71.2 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Głębokość produktu netto	76.7 mm
Waga produktu netto	0.6 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)	0.600 kg
EAN opakowania (poziom)	3660308525017

1)	
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 20 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	394 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	237 mm
Długość opakowania (poziom 2)	195 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	12.000 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	case 1080 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 3)	120 cm
Wysokość opakowania (poziom 3)	80 cm
Długość opakowania (poziom 3)	140 cm
Waga opakowania brutto (poziom 3)	668 kg

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	9AKK107680A1975
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności UE	9AKK108466A4617
Certyfikat EAC	2CTC436008G1701
Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701
Dane RoHS	9AKK108466A4617

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC431048D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800015F2100.pdf 2CTC800015F2101.dxf 2CTC800015F2102.stp 2CTC800015F2103.igs

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001457 - Combined arrester for power supply systems
ETIM 8	EC001457 - Combined arrester 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
eClass	V11.0 : 27130808
Kod klasyfikacji	141BCC

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → Ograniczniki przepięć klasy I → Type T1 - T2 12.5kA

