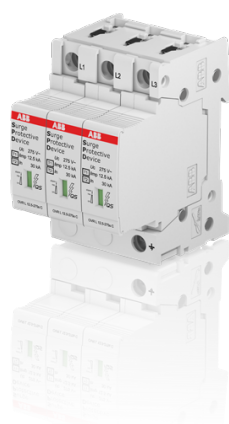


PRODUCT-DETAILS

OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS

OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS
ID Produktu	2CTB815710R1800
Numer EAN	3660308524980
Opis katalogowy	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS Surge Protective Device
Opis	B752498

Dane techniczne

Type of Low Voltage Distribution System	TN-C
Nominal AC Voltage of the System (U_0)	230 / 400 V
Number of Protected Poles	3
Klasa Ogranicznika	I II
Typ produktu	T1-T2
Standardy	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Rodzaj produktu	QS
Wersja	Plug-in
Prąd rozładowania	Nominalny 20 kA

	Maksymalny 80 kA Total 240 kA
Prąd impulsowy	I (imp, 10 / 350 μ s) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μ s) 37.5 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) - V (N-PE) - V
Voltage Rating DC	350 V
Voltage Protection Level (Up)	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 1.4 kV
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Follow Current Extinction Capacity If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - 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 160 A Bezpieczniki typu gG \leq 160 A
Straty mocy	63 mW
Nazwa produktu	Surge Protective Device
Odpowiedni do	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

Wymiary

Szerokość produktu netto	53.4 mm
Głębokość produktu netto	76.7 mm
Wysokość produktu netto	88 mm
Waga produktu netto	00.45 kg
Width in Number of Modular Spacings	3

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	117 mm
Długość opakowania (poziom 1)	61 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	475 g
EAN opakowania (poziom 1)	3660308524980

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	9AKK107680A1975
Deklaracja	2CTC432056G1701
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107992A0892
Certyfikat EAC	2CTC436008G1701
Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CTC431045D0201
Instrukcje i podręczniki	2CTC431030M1701
Rysunki mechaniczne	2CTC800015F1800.pdf 2CTC800015F1801.dxf 2CTC800015F1802.stp 2CTC800015F1803.igs

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
E-Number (Finland)	3212133

Kategorie

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

