

Allgemeine Informationen

Typ:	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS
Bestellnummer:	2CTB815710R1900
EAN:	3660308524997
Katalogbeschreibung:	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS
Beschreibung:	B752499

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Überspannungsableiter » Überspannungsableiter Klasse I

Bestelldaten

Baureihe:	T1-T2
EAN:	3660308524997
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363090

Technische Daten

Art des Niederspannungsverteilsystems:	TT TN-S
Nennspannung (U ₀):	230 / 400 V
Anzahl der geschützten Pole:	4
Überspannungsableiterklasse:	I II
Normen:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Geräteausführung:	QS
Version:	Plug-in
Entladestrom:	Nominal 20 kA Maximum 80 kA Total 100 kA
Impulse Current:	I(imp) 10 / 350 µs 12.5 kA I(total) 10 / 350 µs 50 kA
Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 255 V
Bemessungsspannung DC:	350 V
Spannungsschutzniveau (U _p):	(L-N) 1.2 kV (N-PE) 1.1 kV (L-PE) 1.35 kV
Short Circuit Withstand I _{cc} :	100 kA
Temporary Overvoltage Test Value (U _T):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Kurzschlusschutzeinrichtung:	Curve B Breakers ≤ 125 A Curve C Breakers ≤ 125 A gL Type Fuses ≤ 160 A Sicherungstyp gG ≤ 160 A
Verlustleistung:	63 mW
Produktname:	Surge Protective Devices
Geeignet für Baureihe/Typ:	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

Abmessungen

Breite des Produkts:	71.2 mm
Tiefe des Produkts:	76.7 mm
Höhe des Produkts:	88 mm
Nettogewicht:	600 g
Breite in Teilungseinheiten:	4

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	117 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	77 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	82 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit	630 g

1:

EAN Verpackungseinheit 1: 3660308524997

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 2CTC436004G1701

UL Zertifikat: N

Datenblatt, technische Information: 2CTC431046D1701

Klassifizierungen

ETIM 4: EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik

ETIM 5: EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik

