

Produktdetails

OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QSOVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS Kombi-Ableiter



Allgemeine Informationen	
Тур	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS
Bestellnummer	2CTB815710R0100
EAN	3660308524898
Beschreibung	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS Kombi-Ableiter
Langbeschreibung	Kombinierte Blitz- und Überspannungs-Schutzeinrichtung SPD Typ 1+2, zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Blitzströmen und Überspannungen. Geprüfter SPD Typ 1 und Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Die Geräte können für den Einsatz als Überspannungs-Schutzeinrichtung nach VDE 0100 Teil 443 und Teil 534, sowie im Rahmen des Blitzschutzzonenkonzeptes verwendet werden. Die Geräte sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact. Optional sind die SPD mit "TS" mit einem potentialfreien Wechselkontakt ausgestattet. Die Varianten mit "Reserve-Varistor" (s) bieten dadurch einen zusätzlichen Schutz der Anlage, dass am Lebensdauerende der Überspannungsableiter nicht komplett vom Netz getrennt wird, sondern durch einen zusätzlichen kleineren Varistor ein Basisschutz weiterhin garantiert und die Anlage somit bis zum Austausch des Überspannungsableiters weiterhin geschützt ist.

Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11

Art des Niederspannungsverteils ystems	(TT) TN-S
Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nennspannung (U _o)	230 / 400 V
Bemessungsspannung DC	350 V
Schutzpegel (Up)	(L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c)	(L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V (N-PE) 255 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U _T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Entladestrom	Nominal 20 kA (Maximum) 80 kA (gesamt) 100 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 μs) 12.5 kA (Itotal, 10 / 350 μs) 25 kA
Blitzstoßstrom	12.5
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA
Folgestromlöschvermög en (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Verlustleistung	37 mW
Kurzschlussschutzeinric htung	Leitungsschutzschalter B-Charakteristik ≤ 125 A Leitungsschutzschalter C-Charakteristik ≤ 125 A Vorsicherung Typ gL ≤ 160 A Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A
Überspannungsableiterk lasse	1
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	2
Position des N-Leiters	Rechts
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Industrie, Geschäftsgebäude
Hilfsstromkreis	(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige	Ja
Sicherungsgröße	2 modular spacing

Material Compliance	
RoHS Information	

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

9AKK108466A4617

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	35.6 mm
Höhe	95.8 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.3 kg

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.300 kg

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617

Installation / Montage	
Montage- und	2CTC431030M1701
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC431036D0201
Mechanische	2CTC800015F0900.pdf
Zeichnungen	2CTC800015F0901.dxf
	2CTC800015F0902.stp
	2CTC800015F0903.igs

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130808
Kennbuchstabe (elektrische	141BCC

Betriebsmittel)

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installations ger\"{a}te \rightarrow \ddot{U}bers pannungsschutz\ f\"{u}r\ Energie-\ und\ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE\ Blitz-und\ \ddot{U}bers pannungsschutz\ Typ\ 1\ und\ Typ\ 2$





