

**Produktdetails** 

# OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS Kombi-**Ableiter**



#### Allgemeine Informationen

Тур OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS Bestellnummer 2CTB815710R0700 EAN 3660308524928

Beschreibung

OVR T1-T2 3N 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

IEC 61643-11 / EN 61643-11 Normen

Art des Niederspannungsverteilsy

Geeignet für To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

Nennspannung (U <sub>o</sub> )	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 <sub>c</sub> )	(L-PE) 7.5 KV (L-PE) 275 V (L-L) 440 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
Stoßstrom	(gesamt) 100 kA (limp, 10 / 350 μs) 12.5 kA (Itotal, 10 / 350 μs) 50 kA
Blitzstoßstrom	12.5
Kurzschlussfestigkeit lcc	100 kA
Folgestromlöschvermögen (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Verlustleistung	63 mW
Kurzschlussschutzeinricht ung	Leitungsschutzschalter B-Charakteristik ≤ 125 A Leitungsschutzschalter C-Charakteristik ≤ 125 A Vorsicherung Typ gL ≤ 160 A Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A
Überspannungsableiterkla sse	 
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	4
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	4 modular spacing
Material Compliance	
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten

Breite	71.2 mm
Höhe	95.8 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.6 kg
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.600 kg
Zertifikate und Deklarationen	l
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CTC431030M1701
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC431039D0201
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F1200.pdi 2CTC800015F1201.dxi 2CTC800015F1202.stp 2CTC800015F1203.igs
Klassifizierungen	
	F00014F7   Vandi Allain fin Farmina hall
ETIM 8 ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
WEEE Kategorie	(Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130808
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	141BCC

### Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\rightarrow$  Installationsgeräte  $\rightarrow$  Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik  $\rightarrow$  ÜSE Blitz- und Überspannungsschutz Typ 1 und Typ 2





