

**Produktdetails** 

## OVR T1-T2 N 50-275s C QS OVR T1-T2 N 50-275s C QS Kombi-Ableiter



Allgemeine Information	nen
Тур	OVR T1-T2 N 50-275s C QS
Bestellnummer	2CTB815710R2700
EAN	3660308525048
Beschreibung	OVR T1-T2 N 50-275s C 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

Niederspannungsverteils ystems	TN-S
Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nennspannung (U <sub>o</sub> )	230 / 400 \
Bemessungsspannung	500 V
DC	
Schutzpegel ( Up)	(L-N) - kV
	(N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Maximale	(L-PE) - V
Dauerbetriebsspannung	(L-L) - V
(U <sub>c</sub> )	(L-N) - \ (N-PE) 255 \
Kurzzeitige	1200 \
Überspannung Testwert	
(U <sub>T</sub> )	
Entladestrom	Nominal 50 kA (Maximum) 100 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 µs) - kA
5.055.1.0111	(ltotal, 10 / 350 µs) 50 kA
Blitzstoßstrom	50
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 A
Überspannungsableiterk	
lasse	<u> </u>
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Ersatzmodul
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige	Nein
Sicherungsgröße	1 modular spacing
Material Compliance	
	0.0000000000000000000000000000000000000
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum Konfliktmineralien-	20220317 9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	34//10040093203
llan an hua an ha din ayun an n	
Umgebungsbedingungen	
Cabustaant	IP20
Schutzart	-b Dti 5000
Schutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000
Höchstzulässige Betriebshöhenlage Abmessungen	
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	
Höchstzulässige Betriebshöhenlage  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	1
Höchstzulässige Betriebshöhenlage  Abmessungen  Breite in	ohne Derating 5000 1 17.6 mm 57 mm

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	60 g

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Konformitätserklärung -	9AKK108466A4617

Installation / Montage

CE

Montage- und 2CTC431030M1701
Betriebsanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

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 Betriebsmittel)	141BCC

## Kategorien

2024/05/30

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow \ddot{U}berspannungsschutz \ f\"ur \ Energie- \ und \ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE \ \ddot{U}berspannungsschutz \ Zubeh\"or$ 









360