

Produktdetails

## OVR T1-T2 N 50-440s P QS OVR T1-T2 N 50-440s P QS Kombi-Ableiter



			_	_
A 11			E	tionen
$\Delta$ II	MARTIA	na in	mma	man

 Typ
 OVR T1-T2 N 50-440s P QS

 Bestellnummer
 2CTB815710R5300

 EAN
 3660308525192

 Beschreibung
 OVR T1-T2 N 50-440s P QS Kombi-Ableiter

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.

Langbeschreibung

## Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11

Art des (T Niederspannungsverteilsy TN-

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> )	400 / 690 V
Bemessungsspannung DC	800 V
Schutzpegel ( Up)	(L-N) - kV (N-PE) 1.9 kV
	(I-PE) 1.9 KV (L-PE) - kV
Maximale	(L-PE) - V
Dauerbetriebsspannung	(L-L) - V (L-N) - V
(U <sub>c</sub> )	(L-N) - V (N-PE) 440 V
Kurzzeitige Überspannung	1200 V
Testwert (U <sub>T</sub> )	
Entladestrom	Nominal 50 kA
	(Maximum) 100 kA (gesamt) 100 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 μs) - kA
	(Itotal, 10 / 350 μs) 50 kA
Blitzstoßstrom	50
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 A
Folgestromlöschvermögen (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Überspannungsableiterkla	(14-1 2) 0.110
sse	I
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Industrie, Geschäftsgebäude
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige Sicherungsgröße	Nein 1 modular spacing
Material Compliance	
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	17.8 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.15 kg
Bestelldaten	
-	Karton 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karion i Stuck
Bruttogewicht	165 g

## Verpackungseinheit 1

CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G170
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CTC431030M170
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F1500.pd 2CTC800015F1501.dx 2CTC800015F1502.stp 2CTC800015F1503.igs

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

## Kategorien

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

