

Produktdetails

OVR T1-T2 12.5-440s P TS QS OVR T1-T2 12.5-440s P TS QS Kombi-Ableiter



Тур	OVR 11-12 12.5-440s P 15 QS
Bestellnummer	2CTB815710R2900
EAN	3660308525055
Reschreihung	OVR T1-T2 12 5-440s P TS OS 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	(TT)
Niederspannungsverteilsy	TN-C
stems	TN-S
	(IT)

Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nennspannung (U _o)	400 / 690 V
Bemessungsspannung DC	560 V
Schutzpegel (Up)	(L-N) 1.9 kV (N-PE) - kV (L-PE) 1.9 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c)	(L-PE) 440 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) - V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U_T)	581 V
Entladestrom	Nominal 20 kA (Maximum) 80 kA (gesamt) 80 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 µs) 12.5 kA (ltotal, 10 / 350 µs) - kA
Blitzstoßstrom	12.5
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA
Folgestromlöschvermögen (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - kA
Verlustleistung	70 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	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	1
Version	Plug-in
Montageart Dradvikters	DIN-Schiene
Produkttyp Optionen	QS Industrie, Geschäftsgebäude
Hilfsstromkreis	(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung	Ja Ja
Statusanzeige Sicherungsgröße	2 modular spacing
Material Compliance	
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Umgebungsbedingungen	
Schutzart Höchstzulässige	IP20 ohne Derating 5000
Betriebshöhenlage	ohne Derating 5000
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2

Breite	35.6 mm
Höhe	95.8 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.3 kc
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	320 g
Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
<u> </u>	
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CTC431030M1701
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC431050D0201
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F2200.pdf 2CTC800015F2201.dxf 2CTC800015F2202.stp 2CTC800015F2203.iqs
	2C1C000013F2203.lgs
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	85363090
eClass Kennbuchstabe	V11.0 : 27130808 141BEC
(elektrische Betriebsmittel)	

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow \ddot{U}berspannungsschutz \ f\"{u}r \ Energie- \ und \ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE \ Blitz- \ und \ \ddot{U}berspannungsschutz \ Typ \ 1 \ und \ Typ \ 2$

