

Produktdetails

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



Allgemeine Informationen

Тур OVR T1-T2 3L 12.5-275s P TS QS Bestellnummer 2CTB815710R0600 EAN 3660308524911

Beschreibung

OVR T1-T2 3L 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

TN-C

Geeignet für

To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

Nennspannung (U _o)	230 / 400 V	
Bemessungsspannung DC	350 V	
Schutzpegel (Up)	(L-N) - kV (N-PE) - kV	
Maximale	(L-PE) 1.4 kV (L-PE) 275 V	
Dauerbetriebsspannung	(L-L) 440 V	
(U_c)	(L-N) - V (N-PE) - V	
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U_T)	337 V	
Entladestrom	Nominal 20 kA	
	(Maximum) 80 kA (gesamt) 240 kA	
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 μs) 12.5 kA	
	(Itotal, 10 / 350 μs) 37.5 kA	
Blitzstoßstrom	12.5	
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA	
Folgestromlöschvermögen (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - kA	
Verlustleistung	63 mW	
Kurzschlussschutzeinricht	Leitungsschutzschalter B-Charakteristik ≤ 125 A	
ung	Leitungsschutzschalter C-Charakteristik ≤ 125 A Vorsicherung Typ gL ≤ 160 A	
	Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A	
Überspannungsableiterkla	.!.	
Sse Anzahl geschützter Pole		
Anzahl Hilfskontakte	<u>~</u>	
Öffner		
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1	
Anzahl Pole	3	
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	3 modular spacing	
Material Compliance		
RoHS Information	OALVA0040CA 4047	
RoHS Status	9AKK108466A4617 nach EU Richtlinie 2011/65/EC	
RoHS Datum	20220317	
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363	
Berichtsvorlage (CMRT)	-	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP20	
Höchstzulässige	ohne Derating 5000	
Betriebshöhenlage		
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	3	
Breite	53.4 mm	
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30 Änderun	gen vorbehalten

Höhe	95.8 mm	
Tiefe	76.7 mm	
Gewicht	00.45 kg	
Bestelldaten		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.450 kg	
Zertifikate und Deklarationen		
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975	
Erklärung	2CTC432056G170	
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617	
Installation / Montage Montage- und	2CTC431030M170	
Betriebsanleitung		
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	2CTC431038D020	
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F1100.pd 2CTC800015F1101.dx 2CTC800015F1102.stp 2CTC800015F1103.ig	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechni	
ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechni	
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgi (Kleingeräte 	
WEEE B2C / B2B	B26	
CN8	8536309l	
eClass Kennbuchstabe (elektrische	V11.0 : 27130808 141BC0	
Betriebsmittel)		

2024/05/30

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow \ddot{U}berspannungsschutz \ f\"ur \ Energie- \ und \ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE \ Blitz- \ und \ \ddot{U}berspannungsschutz \ Typ \ 1 \ und \ Typ \ 2$









360°