

Produktdetails

OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS Kombi-Ableiter



Δ	llaam	مانم	Inform	nationer	,
н	шиенн		шион	iauonei	ı

Тур	OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS
Bestellnummer	2CTB815710R4200
EAN	3660308525130

Beschreibung

OVR T1-T2 1N 12.5-440s P 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
Art des (TT)

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 _o)	400 / 690 V
Bemessungsspannung	560 V
DC	# ** · * * · ·
Schutzpegel (Up)	(L-N) 1.9 kV (N-PE) 1.9 kV (L-PE) 2 kV
Maximale	(L-PE) 440 V
Dauerbetriebsspannung	(L-L) - V
(U _c)	(L-N) 440 V (N-PE) 440 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U _T)	(L-N) 581 V (N-PE) 1200 V
Entladestrom	Nominal 20 kA (Maximum) 80 kA
Stoßstrom	(gesamt) 100 kA (limp, 10 / 350 μs) 12.5 kA (ltotal, 10 / 350 μs) 25 kA
Blitzstoßstrom	12.5
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA
Folgestromlöschvermögen	(L-N) - kA
(I fi)	(N-PE) 0.1 kA
Verlustleistung Kurzschlussschutzeinricht	70 mW Leitungsschutzschalter B-Charakteristik ≤ 125 A
ung	Leitungsschutzschalter G-Charakteristik ≤ 125 A Leitungsschutzschalter C-Charakteristik ≤ 125 A Vorsicherung Typ gL ≤ 160 A Vorsicherung Typ gG ≤ 160 A
Überspannungsableiterkla sse	I II
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
Position des N-Leiters	Rechts
Version	Plug-in_
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Industrie, Geschäftsgebäude
Für präventive Wartung Statusanzeige	Ja Ja
Sicherungsgröße	3 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
<u>Bound to Horizon</u>	
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	3
Breite	53.4 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	00.45 kg

Bestelldaten	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	475 -
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	475 g
Zertifikate und Deklarationer	1
CQC Zertifikat	9AKK107680A1975
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CTC431030M1701
Hauptdokumente	2CTC431058D0201
Datenblatt, technische Information	2010431058D0201
Mechanische	2CTC800015F3100.pd
Zeichnungen	2CTC800015F3101.dx
	2CTC800015F3102.stp 2CTC800015F3103.igs
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	B2E
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130808
Kennbuchstabe	141BEC

Kategorien

(elektrische Betriebsmittel)

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











