

Produktdetails

OVR T2 40-440 P TS QS OVR T2 40-440 P TS QS Überspannungsableiter



Allgemeine Informationen

Тур	OVR T2 40-440 P TS QS
Bestellnummer	2CTB803871R0500
EAN	3660308519634

Beschreibung OVR T2 40-440 P TS QS Überspannungsableiter

Langbeschreibung

Überspannungs-Schutzeinrichtungen SPD Typ 2 mit der thermischen Überwachung QuickSafe®, sind zum Schutz bei indirekten Blitzeinwirkungen und bei Schaltüberspannungen. Sie werden so nah wie möglich am Speisepunkt der elektrischen Anlage errichtet. Alle OVR T2 bestehen aus einem Basisteil und einem auswechselbaren Schutzmodul. Sie sind mit einer mechanischen Funktionsanzeige ausgestattet und die TS Varianten mit einem potenzialfreien Wechselkontakt. Sie sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact und mit diesen über Phasenschienen verschienbar. Hauptsächliche Anwendung in Unterverteilungen und Endstromkreise.

Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11

Art des (TT)
Niederspannungsverteilsy TN-C
stems (IT)

Geeignet für To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

Bemessungsspannung (U_r 230 V AC

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/06

Änderungen vorbehalten

)		
Nennspannung (U _o)		400 / 690 V
Bemessungsspannung DC		560 V
Schutzpegel (Up)		1.8 kV (L-N) 1.8 kV (N-PE) 1.8 kV
Maximale		(L-PE) 440 V
Dauerbetriebsspannung (U_c)		
Kurzzeitige Überspannung Testwert (\mathbf{U}_{T})		581 V
Bemessungsausschaltver		100 kA
mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I∆m (I _{cs})		
Entladestrom		(Nennwert, 8 / 20 μs) 20 kA (Imax, 8 / 20 μs) 20 kA
Stoßstrom		(limp, 10 / 350 μs) 2 kA
Kurzschlussfestigkeit lcc		100 kA
Kurzschlussschutzeinricht ung		Vorsicherung Typ gG N A
Überspannungsableiterkla sse		П
Anzahl Pole		1
Anzahl geschützter Pole		1
Anzahl Hilfskontakte Öffner		1
Anzahl Hilfskontakte Schließer		1
Anzahl Leiter		1
Übertragungsstandard		Optisch
Version		Plug-in
Montageart		DIN-Schiene
Produkttyp		QS
Optionen		Wohngebäude, Geschäftshaus
Hilfsstromkreis		(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung		Nein
Statusanzeige		Ja
Sicherungsgröße		1 modular spacing
Umwelt		
Schutzart		IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage		ohne Derating 5000
RoHS Status		nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information		9AKK108466A4410
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)		9AKK108468A3363
© 2023 ABB Alle Rechte vorhehalten	2023/09/06	Änderur

Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	1	
Breite des Produkts	17.8 mm	
Höhe des Produkts	95 mm	
Tiefe des Produkts	58 mm	
Nettogewicht	0.12 kg	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	145 g	
Zertifikate und Deklarationen		
CB Zertifikat	2CTC432057G1701	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1974	
Erklärung	2CTC432056G1701 2CTC432060G1701	
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4410	
Installation / Montage Betriebs- und	2CTC432097M1701	
Montageanleitung		
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	2CTC432213D0201	
Mechanische Zeichnungen	2CTC800021F0200.pdf 2CTC800021F0201.dxf 2CTC800021F0202.stp 2CTC800021F0203.igs	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000941 - Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung	
ETIM 9	EC000941 - Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung	
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 : 27130805	
© 2023 ABB Alle Pechte verhehalten	2023/00/06 Änderur	

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) 141DEC

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Installationsgeräte o Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik o ÜSE Überspannungsschutz Typ 2 und Typ 3 o Typ T2

