OVR T2 80-440s P TS QS 1/4



Produktdetails

OVR T2 80-440s P TS QS OVR T2 80-440s P TS QS Überspannungsableiter



Allgemeine Informatione	n
-------------------------	---

 Typ
 OVR T2 80-440s P TS QS

 Bestellnummer
 2CTB815708R2900

 EAN
 3660308525567

Beschreibung OVR T2 80-440s P TS QS Überspannungsableiter

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. Die Varianten mit "Reserve-Varistor" (s) bieten dadurch einen zusätzlichen Schutz der elektrischen Anlage, dass am Lebensdauerende die Überspannungs-Schutzeinrichtung nicht komplett vom Netz getrennt wird, sondern durch einen zusätzlichen Varistor ein Basisschutz garantiert und die Anlage somit bis zum Austausch des Überspannungsschutzmodul weiterhin geschützt ist. Sie sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact und mit diesen über Phasenschienen verschienbar. Hauptsächliche Anwendung in Unterverteilungen und Endstromkreise.

Langbeschreibung

Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11

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

OVR T2 80-440s P TS QS 2/4

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(IT)
Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Bemessungsspannung (U _r	400 V AC
Nennspannung (U _o)	400 / 690 V
Bemessungsspannung DC	560 V
Schutzpegel (Up)	1.8 kV
1 3 (1)	(L-N) 1.8 kV
Maximale	(N-PE) 1.8 kV (L-PE) 440 V
Dauerbetriebsspannung (U _c)	(L-r L) 440 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U _T)	581 V
Bemessungsausschaltver	100 kA
mögen Im,	
Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 μs) 20 kA
Stoßstrom	(lmax, 8 / 20 μs) 80 kA (limp, 10 / 350 μs) 6 25 kA
Kurzschlussfestigkeit Icc	(limp, 10 / 350 μs) 6.25 kA 100 kA
Überspannungsableiterkla	I
sse	"
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Pole	1
Anzahl Leiter	1
Datenübertragungsstanda rd	Optisch
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Industrie, Geschäftsgebäude
Hilfsstromkreis	(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige	Ja
<u>Sicherungsgröße</u>	4 modular spacing
Material Compliance	
RoHS Information	9AKK108466A4617
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20220317
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
<u>Bonomoyonago (omitt)</u>	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Höchstzulässige	ohne Derating 5000
<u>Betriebshöhenlage</u>	
Ahmangungan	
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1

Breite	17.8 mm
Höhe	95.8 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.15 kg
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	165 g
Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1974
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617
Installation / Montage	00704004004004
Montage- und Betriebsanleitung	2CTC432106M1701
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC432317D0201
Mechanische	2CTC800015F0800.pdf
Zeichnungen	2CTC800015F0801.dxf 2CTC800015F0802.stp 2CTC800015F0803.iqs
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000941 - Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung
ETIM 9	EC000941 - Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130805
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	141DEC

Kategorien

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

