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



Produktdetails

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



Allgemeine Informatione	n
Тур	OVR T2 N 80-440s P QS
Bestellnummer	2CTB815708R5400
EAN	3660308525642
Beschreibung	OVR T2 N 80-440s P 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. 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.

Technische Daten

Normen IEC 61643-11 / EN 61643-11

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

Niederspannungsverteils ystems	TN-S
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	870 V
Schutzpegel (Up)	1.4 kV
	(L-N) 1.4 kV
Maximale	(N-PE) 2 kV
Dauerbetriebsspannung (U _c)	(L-PE) 440 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (UT)	1200 V
Bemessungsausschaltve rmögen lm, Bemessungsfehlerschalt	100 kA
vermögen lΔm (I _{cs})	
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 μs) 30 kA (Imax, 8 / 20 μs) 80 kA
Stoßstrom	(Itotal, 10 / 350 μs) 6.25 kA
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 A
Überspannungsableiterk lasse	II
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Anzahl Leiter	1
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen Fürgerichte Western	Industrie, Geschäftsgebäude
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige Sicherungsgröße	Nein
Siciler ungsgrobe	1 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
 Abmessungen	
Breite in	
	1

Teilungseinheiten

OVR T2 N 80-440s P QS 3/4

Breite	17.8 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	76.7 mm
Gewicht	0.15 kg

Bestelldaten	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	165 g
Variable in the state of the st	

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	9AKK107680A1974
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617

Installation / Montage	
Montage- und	2CTC432106M1701
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC432363D0201
Mechanische	2CTC800015F4000.pdf
Zeichnungen	2CTC800015F4001.dxf
	2CTC800015F4002.stp
	2CTC800015F4003.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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	141DEC

OVR T2 N 80-440s P QS 4/4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow \ddot{U}berspannungsschutz \ f\"ur \ Energie- \ und \ Datentechnik \rightarrow \ddot{U}SE \ \ddot{U}berspannungsschutz \ Typ \ 2 \ und \ Typ \ 3$

