

Produktdetails

OVR T2 4L 80-440s P TS QS OVR T2 4L 80-440s P TS QS Überspannungsableiter



Allgemeine Informationen

Тур	OVR T2 4L 80-440s P TS QS
Bestellnummer	2CTB815708R4000
EAN	3660308525598

Beschreibung

OVR T2 4L 80-440s 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. 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

Art des TN-S
Niederspannungsverteilsy (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)	3.6 kV
	(L-N) 3.6 kV (N-PE) 1.8 kV
Maximale	(L-PE) 440 V
Dauerbetriebsspannung (U _c)	(= : =)
Kurzzeitige Überspannung Testwert (\mathbf{U}_{T})	581 V
Bemessungsausschaltver mögen Im,	100 kA
Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 μs) 20 kA (Imax, 8 / 20 μs) 20 kA
Stoßstrom	(limp, 10 / 350 μs) 6.25 kA
Kurzschlussfestigkeit Icc	100 kA
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG N A
Überspannungsableiterkla sse	II
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Leiter	4
Position des N-Leiters	Rechts
Übertragungsstandard	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
Sicherungsgröße	4 modular spacing
Limited	
Umwelt	
Schutzart Höchstzulässige	IP20 ohne Derating 5000
Betriebshöhenlage	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
© 2002 ADD Alla Daalata washala laltan	0000 100 10 4

RoHS Information	9AKK108466A4617
Konfliktmineralien Reporting Template	9AKK108468A3363
(CMRT)	

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	71.2 mm
Höhe des Produkts	95.8 mm
Tiefe des Produkts	76.7 mm
Nettogewicht	0.6 kg

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	630 g

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

Installation / Montage	
Betriebs- und	2CTC432106M1701
Montageanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CTC432320D0201
Mechanische	2CTC800015F1400.pdf
Zeichnungen	2CTC800015F1401.dxf
	2CTC800015F1402.stp
	2CTC800015F1403.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

Kategorien

 $\label{eq:pannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"{a}te} \rightarrow \mbox{\"{U}berspannungsschutz f\"{u}r Energie- und Datentechnik} \rightarrow \mbox{\"{U}SE} \\ \mbox{\"{U}berspannungsschutz Typ 2 und Typ 3} \rightarrow \mbox{OVR SI}$

