

Produktdetails

# OVR T2 N3 40-440 P QS

## OVR T2 N3 40-440 P QS

### Überspannungsableiter



#### Allgemeine Informationen

Typ	OVR T2 N3 40-440 P QS
Bestellnummer	2CTB803873R1500
EAN	3660308520098
Beschreibung	OVR T2 N3 40-440 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. Sie sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact und mit diesen über Phasenschiene verschiebbar. Hauptsächliche Anwendung in Unterverteilungen und Endstromkreise.

#### Technische Daten

Normen	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Art des Niederspannungsverteilsystems	(TT) TN-S
Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	690 V AC

Nennspannung ( $U_o$ )	400 / 690 V
Bemessungsspannung DC	560 V
Schutzpegel ( $U_p$ )	2.1 kV (L-N) 1.8 kV (N-PE) 1.4 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung ( $U_c$ )	(L-PE) 440 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert ( $U_T$ )	(L-N) 581 V (N-PE) 1200 V
Bemessungsausschaltver- mögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltv- ermögen $I_{\Delta m}$ ( $I_{cs}$ )	100 kA
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 $\mu$ s) 20 kA ( $I_{max}$ , 8 / 20 $\mu$ s) 20 kA
Stoßstrom	( $I_{imp}$ , 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Kurzschlussfestigkeit $I_{cc}$	100 kA
Verlustleistung	156 mW
Kurzschlusschutzeinricht- ung	Vorsicherung Typ gG N A
Überspannungsableiterkla- sse	II
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Leiter	4
Position des N-Leiters	Links
Übertragungsstandard	Optisch
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Schiene
Produkttyp	QS
Optionen	Wohngebäude, Geschäftshaus
Hilfsstromkreis	(Minimum) - (Maximum) -
Für präventive Wartung	Nein
Statusanzeige	Ja
Sicherungsgröße	4 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

---

## Abmessungen

---

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	71.2 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	0.48 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	500 g
Verpackungseinheit 1	

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

CB Zertifikat	2CTC432024G1701
CQC Zertifikat	9AKK107680A1974
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4410

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	2CTC432096M1701
-----------------------------------	-----------------

---



---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	2CTC432261D0201
Mechanische Zeichnungen	2CTC800021F0500.pdf 2CTC800021F0501.dxf 2CTC800021F0502.stp 2CTC800021F0503.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

---

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

