

Produktdetails

# OVR T2 40-275 P TS QS

## OVR T2 40-275 P TS QS

### Überspannungsableiter



#### Allgemeine Informationen

Typ	OVR T2 40-275 P TS QS
Bestellnummer	2CTB803871R1700
EAN	3660308519597
Beschreibung	OVR T2 40-275 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 Phasenschielen verschiebbar. Hauptsächlich Anwendung in Unterverteilungen und Endstromkreise.

#### Technische Daten

Normen	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Art des Niederspannungsverteilsystems	(TT) TN-C TN-S
Geeignet für	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V AC
Nennspannung ( $U_n$ )	230 / 400 V
Bemessungsspannung DC	350 V

Schutzpegel ( U <sub>p</sub> )	1.25 kV (L-N) 1.25 kV (N-PE) 1.25 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 275 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U <sub>T</sub> )	337 V
Bemessungsausschaltvermögen I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschaltvermögen I <sub>Δm</sub> (I <sub>CS</sub> )	100 kA
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 μs) 20 kA (I <sub>max</sub> , 8 / 20 μs) 20 kA
Stoßstrom	(I <sub>imp</sub> , 10 / 350 μs) 2 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>cc</sub>	100 kA
Verlustleistung	8 mW
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG N A
Überspannungsableiterklasse	II
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

## 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
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4410

---



---

**Installation / Montage**


---

Betriebs- und Montageanleitung	2CTC432097M1701
-----------------------------------	-----------------

---



---

**Hauptdokumente**


---

Datenblatt, technische Information	2CTC432209D0201
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	B2C
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130805
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	141DCC

---



---

**Kategorien**


---

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

