

Produktdetails

# OVR T2 N1 40-275s P TS QS

## OVR T2 N1 40-275s P TS QS

### Überspannungsschutz Typ 2 geprüft



#### Allgemeine Informationen

Typ	OVR T2 N1 40-275s P TS QS
Bestellnummer	2CTB815704R0400
EAN	3660308525246
Beschreibung	OVR T2 N1 40-275s P TS QS Überspannungsschutz Typ 2 geprüft
Langbeschreibung	<p>Überspannungs-Schutzeinrichtungen SPD Typ 2 mit QuickSafe® Technologie, geprüft nach DIN EN 61643-11, sind geeignet zum Schutz von elektrischen Niederspannungsanlagen und Endgeräten vor gefährlichen Überspannungen. Die SPD erfüllen die Forderungen nach Überspannungsschutz, die sich aus der DIN VDE 0100-443 und 534 ergeben. Alle Überspannungs-Schutzeinrichtungen sind kompatibel mit der Baureihe System pro M compact und mit diesen über Phasenschienen verschiebbar. Alle Geräte sind mit einer Funktionsanzeige ausgestattet. 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.</p>

#### 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 <sub>r</sub> )	230 V AC
	230 / 400 V

Nennspannung (U <sub>o</sub> )	
Bemessungsspannung DC	350 V
Schutzpegel ( U <sub>p</sub> )	1 kV (L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.2 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 275 V
Kurzzeitige Überspannung Testwert (U <sub>T</sub> )	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Bemessungsausschaltver- mögen I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschaltv- ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	100 kA
Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 μs) 20 kA (I <sub>max</sub> , 8 / 20 μs) 40 kA
Stoßstrom	(I <sub>imp</sub> , 10 / 350 μs) 2 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>cc</sub>	100 kA
Verlustleistung	28 mW
Kurzschlusschutzeinricht- ung	Vorsicherung Typ gG N A
Überspannungsableiterkla- sse	II
Anzahl Pole	2
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Leiter	2
Position des N-Leiters	Links
Übertragungsstandard	Optisch
Version	Plug-in
Montageart	DIN-Rail
Produkttyp	QS
Optionen	Residential, commercial building.
Hilfsstromkreis	(Minimum) 12Vdc - 10mA (Maximum) 250Vac - 1A
Für präventive Wartung	Ja
Statusanzeige	Ja
Sicherungsgröße	3 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	2
-----------------------------	---

Breite des Produkts	35.6 mm
Höhe des Produkts	95.8 mm
Tiefe des Produkts	76.7 mm
Nettogewicht	0.3 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	320 g

## Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	9AKK107680A1974
Erklärung	2CTC432056G1701
Konformitätserklärung - CE	9AKK108466A4617

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CTC432106M1701
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CTC432327D0201
Mechanische Zeichnungen	2CTC800015F1000.pdf 2CTC800015F1001.dxf 2CTC800015F1002.stp 2CTC800015F1003.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

