



Produktdetails

OVR SL30X/I

OVR SL30X/I Überspannungsableiter, EX RK, 30 V, 750 mA, 1 Ohm, 45 Mhz, 1DA, ATEX Reihen клемме, isol. Abschirmung g. Erde



Allgemeine Informationen	
Typ	OVR SL30X/I
Bestellnummer	7TCA085400R0392
EAN	5415022374933
Beschreibung	OVR SL30X/I Überspannungsableiter, EX RK, 30 V, 750 mA, 1 Ohm, 45 Mhz, 1DA, ATEX Reihen клемме, isol. Abschirmung g. Erde
Langbeschreibung	Kombinierter Reihen клеммен Überspannungsschutz, geprüft in Kategorie D, C, B (EN 61643), geeignet für verdrehte Doppelleitungen zur Signalübertragung in gefährlichen Umgebungen (ATEX/IECEx zugelassen). Zur Verwendung an Grenzen von LPZ 0 zum Schutz gegen Überschlag bis LPZ 3, um sensible elektronische Betriebsmittel zu schützen. Erhältlich für Nennspannungen von 15 und 30 V, optional mit LED, für geerdete und gegen Erde isolierte Systeme.

Technische Daten	
Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Nennspannung (U <sub>o</sub> )	30 V
Schutzpegel ( U <sub>p</sub> )	45.4 V
Maximale Dauerbetriebsspannung	36.7 V

(U<sub>c</sub>)

Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	750 mA
Entladestrom	(I <sub>max</sub> , 8 / 20 µs) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	45 MHz
Anzahl geschützter Pole	4
Anschlussart	Schraubklemme
Serienwiderstand	1 Ω
Abisolierlänge	9.5 mm

Material Compliance

RoHS Information	9AKK108466A5046
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
REACH Erklärung	9AKK108466A5047

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +80 °C
---------------------	--------------------------

Abmessungen

Breite	106.5 mm
Höhe	104.6 mm
Tiefe	7 mm
Gewicht	0.08 kg

Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	7TKK001510
----------------------------	------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106713A8731
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107680A4500
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000943 - Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik
ETIM 9	EC000943 - Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

B2B

CN8

8536308000

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik → DATAline Daten- und Signalschutz

Niederspannungsprodukte und Systeme → Überspannungsableiter für Daten- und Telekommunikationstechnik → DATAline Überspannungsschutz → DATAline Daten- und Signalschutz

