



 Produktdetails

OVR SL06L/M

OVR SL06L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 6 V für SL Serie, LED, 2-Draht



Allgemeine Informationen

Typ	OVR SL06L/M
Bestellnummer	7TCA085400R0399
EAN	5415022374582
Beschreibung	OVR SL06L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 6 V für SL Serie, LED, 2-Draht
Langbeschreibung	Die steckbaren Überspannungsschutz Reihenklammern OVR SL bieten kombinierter Schutz, geprüft in Kategorie D, C, B (gemäß IEC/EN 61643), für verdrehte Doppelleitungen zur Signalübertragung, die entweder einen geringeren Durchgangswiderstand, einen stärkeren Strom und/oder einen höheren Frequenzbereich erfordern. Sie eignen sich für Gleichstromanwendungen bis 750 mA und einer Betriebsspannung von 6 bis 110 Volt. Zur Verwendung an Grenzen von LPZ 0 zum Schutz gegen Überschlag bis LPZ 3, um sensible elektronische Betriebsmittel zu schützen.

Technische Daten

Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Nennspannung (U _o)	6 V
Schutzpegel (U _p)	16 V

Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c)	7.79 V
Bemessungsstrom (I _n)	750 mA
Entladestrom (I _{max} , 8 / 20 μs)	10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	45 MHz
Anzahl geschützter Pole	3
Anschlussart	Schraubklemme
Serienwiderstand	1 Ω

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	55 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	7 mm
Gewicht	0.03 kg

Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit	1

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	7TKK001511
----------------------------	------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106713A8726
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1268
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
--------	---

ETIM 9	EC002496 - Zubehör/Ersatzteile für Überspannungsschutz Energietechnik
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 Zubehör

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

