



 Produktdetails

OVR SL110L/M

OVR SL110L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 110 V für SL Serie, LED, 2-Draht



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | OVR SL110L/M |
| Bestellnummer | 7TCA085400R0402 |
| EAN | 5415022374667 |
| Beschreibung | OVR SL110L/M Ersatzmodul Ersatzmodul 110 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) | 110 V |
| Schutzpegel (U _p) | 165 V |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c) | 132 V |
| Bemessungsstrom (I _n) | 500 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

