OVR SL 3W/B 1/3



Produktdetails

OVR SL 3W/B OVR SL 3W/B Ersatz-Basis Reihenklemmen Unterteil



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|-----------------|
| Тур | OVR SL 3W/B |
| Bestellnummer | 7TCA085400R0319 |
| EAN | 5415022374407 |

EAN 5415022374407

Beschreibung OVR SL 3W/B Ersatz-Basis Reihenklemmen Unterteil

Langbeschreibung

Kombinierter Schutz, geprüft in Kategorie D, C, B (EN 61643), geeignet für 3-Draht-Leitungen zur Signalübertragung, die einen niedrigeren Durchgangswiderstand, einen erhöhten Strom und/oder einen größeren Frequenzbereich erfordern. Auch geeignet für Gleichstromanwendungen bis 0,5 A. Erhältlich für Nennspannungen von 6, 15, 30, 50 und 110 Volt. Zur Verwendung an Grenzen von LPZ 0 zum Schutz gegen Überschlag (typischerweise am Ort der Leitungseinführung) 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 |
| Anechluceart | Schrauhklamma |

Abisolierlänge 9.5 mm

OVR SL 3W/B 2/3

| 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 | 0.05 kg |
| Bestelldaten | |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| | |
| 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 Rac / Rap | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B CN8 | B2B 8536308000 |
| CINO | 8536308000 |

OVR SL 3W/B 3/3

Kategorien

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"ate} \rightarrow \mbox{\"{U}berspannungsschutz f\"{u}r Energie- und Datentechnik} \rightarrow \mbox{DATAline Zubeh\"{o}r}$

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{\"{U}berspannungsableiter für Daten- und Telekommunikationstechnik} \rightarrow \mbox{DATAline} \\ \mbox{\"{U}berspannungsschutz} \rightarrow \mbox{DATAline Zubehör}$

