OVR SL RTD/B 1/3



Produktdetails

OVR SL RTD/B OVR SL RTD/B Ersatz-Basis Reihenklemmen Unterteil



Allgemeine Informationen	
Тур	OVR SL RTD/B
Bestellnummer	7TCA085400R0318
EAN	5415022374391
Beschreibung	OVR SL RTD/B Ersatz-Basis Reihenklemmen Unterteil
Langbeschreibung	Kombinierter Schutz, geprüft in Kategorie D, C, B (EN 61643), geeignet für 3-Draht-RTD- Systeme zum Schutz von Überwachungsanlagen. Zur Verwendung an Grenzen von LPZ 0 zum Schutz gegen Überschlag (typischerweise am Ort der Leitungseinführung) bis LPZ 3. Erhältlich als Standard-OVR RTD-Format oder kompakte OVR RTDQ- und Slim Line OVR SL RTD-Versionen zur Installation, wo eine große Anzahl von Leitungen geschützt werden muss.

Technische Daten	
Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Anschlussart	Schraubklemme
Abisolierlänge	9.5 mm

OVR SL RTD/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 RTD/B 3/3

Kategorien

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsschutz für Energie- und Datentechnik} \rightarrow \mbox{DATAline Zubehör}$

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

