



Produktdetails

OVR SLTNL

OVR SLTNL Überspannungsableiter RK, 296V, 300mA, 20MHz, 1DA, LED Telekommunikation, ISDN, DSL, VDSL2+



Allgemeine Informationen

Typ	OVR SLTNL
Bestellnummer	7TCA085400R0418
EAN	5415022384277
Beschreibung	OVR SLTNL Überspannungsableiter RK, 296V, 300mA, 20MHz, 1DA, LED Telekommunikation, ISDN, DSL, VDSL2+
Langbeschreibung	Kombinierte Überspannungs-Schutzeinrichtung für Telekommunikationstechnik, geprüft in den Kategorien D, C, B gemäß IEC/EN 61643 für blitzintensive Umgebungen, zur Verwendung an den Blitzschutzzonen LPZ 0 bis 3.

Technische Daten

Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Schutzpegel (Up)	298 V
Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c)	296 V
Bemessungsstrom (I _n)	750 mA
Entladestrom	(I _{max} , 8 / 20 µs) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	20 MHz

Anzahl geschützter Pole	3
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

Umggebungstemperatur	(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 -	7TKK001511
CE	

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107680A4512
------------------------------------	-----------------

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 Computerleitungen

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 Computerleitungen

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

