



Produktdetails

OVR K10T1/PTC

OVR K10T1/PTC Überspannungsableiter LSA
PLUS Steck Magazin 10DA, PTC
Telekommunikation, ISDN, DSL



Allgemeine Informationen

Typ	OVR K10T1/PTC
Bestellnummer	7TCA085400R0410
EAN	5415022372748
Beschreibung	OVR K10T1/PTC Überspannungsableiter LSA PLUS Steck Magazin 10DA, PTC Telekommunikation, ISDN, DSL
Langbeschreibung	Kombinierte Überspannungs-Schutzeinrichtung für Daten-, Signal- und Telekommunikationstechnik, geprüft in den Kategorien D, C, B gemäß IEC/EN 61643 für blitzintensive Umgebungen, zur Verwendung an den Blitzschutzzonen LPZ 0 bis 3. Anschlusstechnik LSA-PLUS

Technische Daten

Normen	IEC 61643-21
Geeignet für	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Nennspannung (U_0)	296 V
Schutzpegel (U_p)	298 V
Maximale Dauerbetriebsspannung	296 V

(U_c)

Bemessungsstrom (I _n)	145 mA
Entladestrom	(I _{max} , 8 / 20 µs) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	19 MHz
Anschlussart	Push-In
Serienwiderstand	4.4 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	110 mm
Höhe	59 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	0.1 kg

Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	7TKK001511
CE	

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106713A8700
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107680A4515
---------------------------------------	-----------------

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 äußereren 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 → Überspannungsableiter für Daten- und Telekommunikationstechnik → DATAline Überspannungsschutz → DATAline Daten- und Computerleitungen

