



SPK700

Überspannungsableiter Koaxial für SAT- und BK-Anlagen

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	1 - 1 Nm

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
---------------------------------	----------------------------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	14 - 18 V
Dauerbetriebsspannung U_C gemäß IEC 61643-1	20 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,50 kV

Elektrischer Strom

Nennladungsstrom in 8 - 20 μ s C2 IEC 61643	2,50 kA
Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	2,5 kA

Abmessungen

Höhe	31,50 mm
Breite	144,90 mm
Tiefe	71,50 mm

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
--------------------	-------------

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja