



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

| | |
|--|---------|
| Nennentladungsstrom 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 |