



SPK700

## Überspannungsableiter Koaxial für SAT- und BK-Anlagen

### Technische Eigenschaften

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	1 - 1 Nm

#### Normen

Anforderungskategorie IEC61643	C1 C2 C3 D1 B2
--------------------------------	----------------------------

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	14 - 18 V
Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	20 V
Schutzpegel $U_p$ nach IEC61643-1	0.50 kV

#### Elektrischer Strom

Nennableitstrom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC61643	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-konform	Ja
RoHS-konform	Ja