



SPK806

## Überspannungsableiter für Bussysteme und Videoübertragung

### Technische Eigenschaften

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

#### Normen

Anforderungskategorie IEC 61643	C1
	C2
	C3
	D1

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	0 - 12 V
Dauerbetriebsspannung $U_C$ gemäß IEC 61643-1	15 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,08 kV

#### Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	5 kA
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

#### Abmessungen

Höhe	105,80 mm
Breite	6,20 mm
Tiefe	83,5 mm

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
--------------------	-------------

#### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Ja
----------------------	----

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup>

#### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----