



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 μ 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,2 - 4,0 mm ²

Nachhaltigkeit

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