



SPK602

## Überspannungsableiter für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN

### Technische Eigenschaften

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	0,5 - 0,5 Nm

#### Normen

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

#### Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	130 - 130 V
Dauerbetriebsspannung $U_C$ gemäß IEC 61643-1	185 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,30 kV

#### Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	10 kA
Blitzimpulsstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	1 kA
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

#### Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	17,70 mm
Tiefe	65,5 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 mm <sup>2</sup>

#### Nachhaltigkeit

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