



SPK603

## Überspannungsableiter für VDSL

### Technische Merkmale

### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	0,22 - 0,22 Nm

### Normen

Anforderungsklasse IEC61643	C1, C2, C3, D1, B2
-----------------------------	--------------------

### Spannung

Bemessungsspannung $U_c$ nach IEC61643-1	130 V
Schutzpegel $U_p$ nach IEC61643-1	0,25 kV

### Elektrischer Strom

Nennableitstoßstrom $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC61643	5 kA
Max. Ableitvermögen ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

### Abmessungen

Höhe	102 mm
Breite	25 mm
Tiefe	63,5 mm

### Einsatzbedingungen

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

### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt	Nein
----------------------	------

### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>