



SPK603

Überspannungsableiter für VDSL

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

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

Normen

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

Spannung

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	130 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,25 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	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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,14 - 1,5 mm ²

Nachhaltigkeit

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