



SPK602

Überspannungsableiter für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN

Technische Merkmale

Installation, Montage

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

Normen

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

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	130 - 130 V
Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1	185 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1	0,30 kV

Elektrischer Strom

Nennableitstoßstrom I_n 8 - 20 μ s C2 IEC61643	10 kA
Blitzstoßstrom I_{imp} (10/350 μ s) laut IEC61643 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0,2 - 4 mm ²