



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 Ue	130 - 130 V
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	185 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,30 kV

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 µs C2 IEC 61643	10 kA
Blitzimpulstrom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	1 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) 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

Nachhaltigkeit

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