



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 IEC61643	C1 C2 C3 D1 B2
-----------------------------	----------------------------

Kapazität

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

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	130 - 130 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	185 V
Schutzepegel Up nach IEC61643-1	0.30 kV

Elektrischer Strom

Nennableitstossstrom In 8 - 20 µs C2 IEC61643	10 kA
Blitzstossstrom limp (10/350µs) laut IEC61643 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
--------------	----