



SPK900

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet und VoIP Netzwerk

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643

C1
C2
C3
D1
B2

Spannung

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	3,30 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,10 kV

Elektrischer Strom

Nennentladungsstrom in 8 - 20 µs C2 IEC 61643	0,91 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

Abmessungen

Höhe	102 mm
Breite	25 mm
Tiefe	63,5 mm

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
--------------------	-------------

Ausstattung

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

Nachhaltigkeit

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