



SPK900

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet und VoIP Netzwerk

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Normen

Anforderungsklasse IEC61643 C1
C2
C3
D1
B2

Spannung

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1 3.30 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1 0.10 kV

Elektrischer Strom

Nennableitstrom I_n 8 - 20 μs C2 IEC61643 0.91 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 - 70 °C

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Nein

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja