



SPK900

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet und VoIP Netzwerk

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Normen

Anforderungskategorie 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 (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