



SPN900

Kombiableiter 3 polig 37,5 kA T1+T2 TNC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Netzform

Netzform TN-C

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) 160 A

Konnektivität

Anschlussart Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Nein

Kapazität

Anzahl Module 3

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 275 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 400 V

Architektur

Polanzahl 3

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 58 mm

Breite 82 mm

Tiefe 98 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643 T1

T2

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 3 - 4,5 Nm

Montage auf DIN Schiene

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20