



SPN901

Kombiableiter 4 polig 50 kA T1+T2 TNS

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Netzform

Netzform TN-S

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 4

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 4

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 82 mm

Breite 77 mm

Tiefe 102 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643 T1
T2

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 4 - 4 Nm

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20