



SPN090

Steckmodul 1 polig 12,5 kA Typ T1+T2 für Kombialeiter SPN9xxx

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Netzform

Netzform TN-C
TN-S
TT

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 1

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 275 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 400 V

Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11 1,5 kV

Architektur

Polanzahl 1

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 39 mm

Breite 36 mm

Tiefe 45 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643 T1
T2

Installation, Montage

Montage auf Unterteil

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20