



SPN090

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

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

25 kA

Netzform

Netzform

TN-C
TN-S
TT

Konnektivität

Anschlussart

Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulstrom limp (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 Ue

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

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20