



SPN900

Kombiableiter 3 polig 37,5 kA T1+T2 TNC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

50 kA

Netzform

Netzform

TN-C

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)

160 A

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

3

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1

1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1

275 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue

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

Anforderungsklasse IEC 61643

T1

T2

Installation, Montage

Nominales Drehmoment

3 - 4,5 Nm

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20