



SPN901

**Kombiableiter 4 polig 50 kA T1+T2 TNS**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (I<sub>max</sub>) 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<sub>imp</sub> (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<sub>e</sub> 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

Montage auf DIN Schiene

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20