



SPN921R

## Kombiableiter 2 polig 25 kA T1+T2 TNS mit Fernmeldekontakt

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 50 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 Ja

#### Kapazität

Anzahl Module 2

#### 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

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

#### Architektur

Polanzahl 2

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

#### Abmessungen

Höhe 65 mm

Breite 108 mm

Tiefe 90 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