



SPA301Z

Kombiableiter 4 polig T1+T2 30 kA TT-TNS System für Sammelschienenmontage

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 30 kA

Netzform

Netzform TN-S
TT

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzzeit Stichelverdrahtung (Sicherung) 160 A

Konnektivität

Anschlussart Sammelschiene

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I_{imp} (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 30 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Nein

Kapazität

Anzahl Module 3

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 255 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 400 V

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

Architektur

Polanzahl 4

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 206 mm

Breite 54 mm

Tiefe 88 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643 T1
T2

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 7 - 7 Nm

Montage auf Sammelschiene

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja