



SPA801

Kombiableiter T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT Fernmeldekontakt

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Netzform

Netzform TN-S
TT

Elektrischer Strom

Leckstromfrei Ja

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) 315 A

Konnektivität

Anschlussart Schraubanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA
100 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

Kapazität

Anzahl Module 8

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 350 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 95,20 mm

Breite 142,40 mm

Tiefe 67 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643 T1
T2
T3

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 4,50 - 4,50 Nm

Montage auf DIN Schiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 2,5 - 35,0 mm²

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 2,5 - 35,0 mm²

Anschlussquerschnitt Signalkontakt 0,14 - 1,5 mm²

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Konfiguration

| | |
|----------------------------|------|
| Mit integrierter Sicherung | Nein |
|----------------------------|------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|
