



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

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Elektrischer Strom

Blitzstossstrom I_{imp} (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA
100 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

Kapazität

Anzahl Module 8

Spannung

Schutzpegel U_p nach IEC61643-1 1.50 kV

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1 350 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 400 V

Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11 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 IEC61643 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

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Konfiguration

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

Nachhaltigkeit

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