



SPA800

### Kombiableiter T1+T2 3P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNC Fernmeldekontakt

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

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

##### Netzform

Netzform TN-C

##### Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) 315 A

##### Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

##### Elektrischer Strom

Blitzstossstrom I<sub>imp</sub> (10/350μs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

##### Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

##### Kapazität

Anzahl Module 6

##### Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1 1.50 kV

Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1 350 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 - 400 V

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11 1.5 kV

##### Architektur

Polanzahl 3

##### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

##### Abmessungen

Höhe 95.20 mm

Breite 106.80 mm

Tiefe 67 mm

##### Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

##### Normen

Anforderungskategorie IEC61643 T1  
T2

##### Installation, Montage

Nominales Drehmoment 4.50 - 4.50 Nm

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 2.5 - 35.0 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 2.5 - 35.0 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt Signalkontakt 0.14 - 1.5 mm<sup>2</sup>

##### Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

##### Sicherheit

Schutzart IP IP20

##### Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja