



SPA800

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

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

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

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

Netzform

Netzform TN-C

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

Kapazität

Anzahl Module 6

Spannung

Schutzpegel U_p nach IEC61643-1 1,50 kV

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1 350 V

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

Anforderungsklasse 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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 35,0 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,14 - 1,5 mm ²