



SPA801Z

Kombibleiter T1+T2+T3 4P Iimp 12,5kA TT/TNS

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

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

Blitzimpulsstrom I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA, 50 kA

Netzform

Netzform TN-S, TT

Konnektivität

Anschlussart Sammelschiene, Schraubanschluss

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Nein

Kapazität

Anzahl Module 1,50

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 255 V

Architektur

Polanzahl 4

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 211 mm

Breite 26,70 mm

Tiefe 89 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungsklasse IEC 61643 T1, T2, T3

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 2,50 - 2,50 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 - 50,0 mm ²
Anschlussquerschnitt Signalkontakt	0,25 - 4,0 mm ²
