



SPA520Z

Kombialeiter T1+T2 3P 22,5kA TNC mit Spannungsabgriff und Sicherung

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 22,5 kA

Netzform

Netzform TN-C

Elektrischer Strom

Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung) 160 A

Konnektivität

Anschlussart Sammelschiene

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 7,5 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Nein

Kapazität

Anzahl Module 3

Spannung

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 255 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 400 V

Architektur

Polanzahl 3

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

Abmessungen

Höhe 214 mm

Breite 38 mm

Tiefe 103 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643 T1

T2

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 7 - 7 Nm

Montage auf Sammelschiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 6 - 25 mm²

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 6 - 25 mm²

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Konfiguration

Mit integrierter Sicherung Nein

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja
