



SPA520Z

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

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Max. Ableitvermögen (I<sub>max</sub>) 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<sub>imp</sub> (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<sub>e</sub> 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**

Anforderungsklasse IEC 61643 T1

T2

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment 7 - 7 Nm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 6 - 25 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter 6 - 25 mm<sup>2</sup>

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja