



SPA601Z

**Kombiableiter T1+T2 4P 50kA TT+TNS**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

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

**Netzform**

Netzform TN-S  
TT

**Konnektivität**

Anschlussart Sammelschiene

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulsstrom I<sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 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 4

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

**Abmessungen**

Höhe 206 mm

Breite 54 mm

Tiefe 88 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

Mit Kontrollleuchte Ja

**Normen**

Anforderungskategorie IEC 61643 T1  
T2

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment 3,60 - 3,60 Nm

Montage auf Sammelschiene

**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

**Konfiguration**

Mit integrierter Sicherung Nein

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja