



SPA080

**Steckmodul T1+T2 1P Uc 264V Iimp 25kA Up 1.5kV für SPA180**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

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

**Netzform**

Netzform TN

**Konnektivität**

Anschlussart Steckanschluss

**Elektrischer Strom**

Blitzimpulsstrom I<sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

**Ausstattung**

Mit Fernmeldekontakt Ja

**Kapazität**

Anzahl Module 2

**Spannung**

Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1 1,50 kV

Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1 264 V

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 240 - 240 V

Spannungspegel nach oben L-N/STIFT IEC 61643-11 1,5 kV

**Architektur**

Polanzahl 1

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur -40 - 80 °C

**Abmessungen**

Höhe 113,4 mm

Breite 35,50 mm

Tiefe 64,2 mm

**Bedienelemente und Anzeigen**

Mit Kontrollleuchte Ja

**Normen**

Anforderungsklasse IEC 61643 T1

T2

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Nachhaltigkeit**

RoHS-konform Ja