



SPA080

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

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform TN

Konnektivität

Anschlussart Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom limp (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_e 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