



SPA081

Steckmodul L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV für SPA80x

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform TN
TT

Konnektivität

Anschlussart Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulsstrom I_{imp} (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 U_C gemäß IEC 61643-1 350 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 44,8 mm

Breite 35,50 mm

Tiefe 56,1 mm

Bedienelemente und Anzeigen

Mit Kontrollleuchte Ja

Normen

Anforderungskategorie IEC 61643 T1
T2

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja