



SPA081

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

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

50 kA

Netzform

Netzform

TN

TT

Konnektivität

Anschlussart

Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzimpulstrom 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

350 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue

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

Anforderungsklasse IEC 61643

T1

T2

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja