



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

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp

Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzstossstrom limp (10/350μs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE

25 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt

Ja

Kapazität

Anzahl Module

2

Spannung

Schutzpegel Up nach IEC61643-1

1.50 kV

Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1

350 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue

240 - 240 V

Schutzpegel Up L-N/PEN IEC61643-11

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 IEC61643

T1

T2

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Sicherheit

Schutzart IP

IP20

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja