



SPA080

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

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Netzform

Netzform TN

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp Steckanschluss

Elektrischer Strom

Blitzstossstrom I_{imp} (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

Kapazität

Anzahl Module 2

Spannung

Schutzpegel U_p nach IEC61643-1 1.50 kV

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1 264 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 240 - 240 V

Schutzpegel U_p L-N/PEN IEC61643-11 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 IEC61643 T1

T2

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheit

Schutzart IP IP20

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja