

SPA081

Steekelement L-N/PEN Uc 350 V limp 25 kA Up 1,5 kV voor SPA80x

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN, TT

Stroom / temperatuur

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

Bliksemimpulsstroom limp (10/350 μs) volgens IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA

Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker Steekaansluiting

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Capaciteit

Aantal modulen 2

Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 350 V

Uitvoering

Aantal polen 1

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 44,8 mm

Breedte 35,50 mm

Diepte 56,1 mm

Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

Normen

Klasse volgens IEC61643 T1, T2