



SPA001N

Steekelement N-PE Uc 350 V Iimp 100 kA Up 1,5 kV

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN, TT

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE 100 kA

Bliksemimpulsstroom Iimp (10/350 μs) volgens IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 100 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 46,40 mm

Breedte 35,50 mm

Diepte 59,4 mm

Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

Normen

Klasse volgens IEC61643 T1, T2