



SPA180N

Oversp.bev. T1+T2 1P N-PE limp 100 kA Uc 1,5 KV + sign.cnt + geïnt.zek

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Bliksemimpulsstroom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TT TN-S

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Normen

Vereistenklasse IEC 61643 T1 T2

Capaciteit

Aantal modules 2

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP20

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE 100 kA

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 35,60 mm

Diepte 67 mm

Bediening en signalering

Signaallamp Optisch

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders 2,5 - 35 mm²

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders 2,5 - 35 mm²

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij Ja

RoHS conform Ja