



SPA180

Oversp.bev. T1+T2 1P limp 25 kA Up 1,5 kV + sign.contact + geïnt. zek.

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-S
TT

Stroom / temperatuur

Lekstroomvrij Ja

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting
Steekaansluiting

Stroom / temperatuur

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

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Capaciteit

Aantal modules 2

Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continue bedrijfsspanning U_c volgens IEC 61643-1 264 V

Nominale spanning U_e 240 - 240 V

Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

Uitvoering

Aantal polen 1

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

Afmetingen

Hoogte 167 mm

Breedte 35,50 mm

Diepte 74,5 mm

Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

Normen

Vereistenklasse IEC 61643 T1
T2

Installatie, montage

Aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

Gemonteerd op DIN-rail

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders 35 - 35 mm²

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

Aansluitdoorsnede signaalcontact 0,14 - 1,5 mm²

Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP20

Configuratie

Met geïntegreerde zekering	Ja
----------------------------	----

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----
