

SPA180

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

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-S, TT

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (Imax) 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 Schroefaansluiting, Steekaansluiting

Samenstelling

Met meldcontact Ja

Capaciteit

Aantal modulen 2

Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 264 V

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

Klasse volgens IEC61643 T1, T2

Installatie, montage

Aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	35 - 35 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	35 - 35 mm ²
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²
