



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) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting, Steekaansluiting

#### Samenstelling

Met meldcontact Ja

#### Capaciteit

Aantal modules 2

#### Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continue 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

Vereistenklasse IEC 61643 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 <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	35 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

---