



SPA801

**Oversp.bev. T1+T2 4P Uc 350V Iimp 100 kA Up 1,5 kV TNS/TT +sign.contct**

### Technische eigenschappen

#### Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-S, TT

#### Stroom / temperatuur

Max. ontlading (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Bliksemimpulsstroom Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA, 100 kA

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

#### Samenstelling

Met meldcontact Ja

#### Capaciteit

Aantal modules 8

#### Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continue bedrijfsspanning U<sub>c</sub> volgens IEC 61643-1 350 V

#### Uitvoering

Aantal polen 4

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

#### Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 142,40 mm

Diepte 67 mm

#### Bediening en signalering

Met indicatielampje Ja

#### Normen

Vereistenklasse IEC 61643 T1, T2, T3

#### Installatie, montage

Aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

#### Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

---

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

---