



SPA801

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

### Technische eigenschappen

#### Netwerkconfiguratie

Netwerktype TN-S, TT

#### Stroom / temperatuur

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

Bliksemimpulsstroom Iimp (10/350 μs) volgens IEC61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA, 100 kA

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/stekker Schroefaansluiting

#### Samenstelling

Met meldcontact op afstand Ja

#### Capaciteit

Aantal modulen 8

#### Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1 350 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

Klasse volgens IEC61643 T1, T2

#### Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment 4,50 - 4,50 NM

#### Aansluiting

Technische wijzigingen voorbehouden

---

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef- aansluiting met soepele geleiders	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef- ven, voor dikke bedrading	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Doorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

---