



SPA800

**Oversp.bev. T1+T2 3P Uc 350 V Iimp 75 kA Up 1,5 kV TNC + sign.contact**

### Technische eigenschappen

#### Netwerkconfiguratie

Type stelsel TN-C

#### Stroom / temperatuur

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

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

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker Schroefaansluiting

#### Samenstelling

Met meldcontact Ja

#### Capaciteit

Aantal modules 6

#### Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC 61643-1 1,50 kV

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1 350 V

#### Uitvoering

Aantal polen 3

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 80 °C

#### Afmetingen

Hoogte 95,20 mm

Breedte 106,80 mm

Diepte 67 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	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>

---