

SPA800

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

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

Max. ontlading (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
Bliksemimpulsstroom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) volgens IEC61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA

#### Netwerkconfiguratie

Netwerktype	TN-C
-------------	------

#### Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

#### Uitrusting

Met meldcontact op afstand	Ja
----------------------------	----

#### Capaciteit

Aantal modules	6
----------------	---

#### Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1	1,50 kV
Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1	350 V

#### Architectuur

Aantal polen	3
--------------	---

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 80 °C
---------------------	-------------

#### Afmetingen

Hoogte	95,20 mm
Breedte	106,80 mm
Diepte	67 mm

#### Bediening en signalisatie

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>

---