



SPA180N

Oversp.bev. T1+T2 1P N-PE limp 100 kA Uc 1,5 KV + sign.cnt + geïnt.zek

### Technische eigenschappen

#### Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN, TT
--------------	--------

#### Stroom / temperatuur

Bliksemimpulsstroom limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE	100 kA

#### Samenstelling

Met meldcontact	Ja
-----------------	----

#### Normen

Vereistenklasse IEC 61643	T1, T2
---------------------------	--------

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

#### Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Afmetingen

Hoogte	95,20 mm
Breedte	35,60 mm
Diepte	67 mm

#### Bediening en signalering

Signaallamp	Optisch
-------------	---------

#### Aansluiting

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