



SPA801

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

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
Bliksemimpulsstroom I _{imp} (10/350 μs) volgens IEC61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA, 100 kA

Netwerkconfiguratie

Netwerktype	TN-S, TT
-------------	----------

Connectiviteit

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

Uitrusting

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

Capaciteit

Aantal modules	8
----------------	---

Spanning

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

Architectuur

Aantal polen	4
--------------	---

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

Hoogte	95,20 mm
Breedte	142,40 mm
Diepte	67 mm

Bediening en signalisatie

Met indicatielampje	Ja
---------------------	----

Normen

Klasse volgens IEC61643	T1, T2, T3
-------------------------	------------

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 ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef- ven, voor dikke bedrading	2,5 - 35,0 mm ²
Doorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²
