



SPA801

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

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
--	-------

Netwerkconfiguratie

Netwerktipe	TN-S TT
-------------	------------

Elektrische Stroom

Lekstroomvrij	Ja
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering)	315 A

Connectiviteit

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

Elektrische Stroom

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

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
Nominale spanning Ue	230 - 400 V
Veiligheidsniveau Up L-N/PEN IEC61643-11	1,5 kV

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
Gemonteerd op	DIN-rail

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	2,5 - 35,0 mm ²
Doorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

Configuratie

Met geïntegreerde zekering	Nee
----------------------------	-----

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----
