



SPA801

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

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

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

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN-S TT
--------------	------------

Stroom / temperatuur

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

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

Stroom / temperatuur

Bliksemimpulsstroom Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA 100 kA
---	-----------------

Samenstelling

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

Capaciteit

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

Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Continue bedrijfsspanning U _c volgens IEC 61643-1	350 V
Nominale spanning U _e	230 - 400 V
Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Uitvoering

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

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

Bediening en signalering

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

Normen

Vereistenklasse IEC 61643	T1 T2 T3
---------------------------	----------------

Installatie, montage

Aandraaimoment	4,50 - 4,50 NM
Gemonteerd op	DIN-rail

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met Schroefaansluiting met soepele aders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	2,5 - 35,0 mm ²
Aansluitdoorsnede signaalcontact	0,14 - 1,5 mm ²

Frequentie

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

Veiligheid

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

Configuratie

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

Duurzaamheid

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