



SPA001N

Steekelement N-PE Uc 350 V Iimp 100 kA Up 1,5 kV

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	100 kA
--	--------

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

Netwerkconfiguratie

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

Connectiviteit

Type connector/stekker	Steekaansluiting
------------------------	------------------

Uitrusting

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

Capaciteit

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

Spanning

Spanningsbeveiliging Up volgens IEC61643-1	1,50 kV
--	---------

Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC61643-1	350 V
--	-------

Architectuur

Aantal polen	1
--------------	---

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

Hoogte	46,40 mm
--------	----------

Breedte	35,50 mm
---------	----------

Diepte	59,4 mm
--------	---------

Bediening en signalisatie

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

Normen

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