



SPA001N

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

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

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

Stroom / temperatuur

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

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

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Steekaansluiting
---------------	------------------

Samenstelling

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

Capaciteit

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

Spanning

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,50 kV
--	---------

Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	350 V
--	-------

Uitvoering

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

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

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

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

Bediening en signalering

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

Normen

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