



SPA080

Steekelement L-N Uc 264 V Iimp 25 kA Up 1,5 kV voor SPA180

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

Type stelsel	TN
--------------	----

Stroom / temperatuur

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

Bliksemimpulsstroom I _{imp} (10/350 μs) volgens IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA
---	-------

Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker	Steekaansluiting
-----------------------	------------------

Samenstelling

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

Capaciteit

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

Spanning

Spanningsbeveiliging U _p volgens IEC 61643-1	1,50 kV
---	---------

Continu bedrijfsspanning U _c volgens IEC 61643-1	264 V
---	-------

Uitvoering

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

Hoogte	113,4 mm
--------	----------

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

Diepte	64,2 mm
--------	---------

Bediening en signalering

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

Normen

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