



SPA081

Steekelement L-N/PEN Uc 350 V Iimp 25 kA Up 1,5 kV voor SPA80x

Technische eigenschappen

Netwerkconfiguratie

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

Stroom / temperatuur

Max. ontlading (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
Bliksemimpulsstroom Iimp (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 Up volgens IEC 61643-1	1,50 kV
Continu bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	350 V

Uitvoering

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Afmetingen

Hoogte	44,8 mm
Breedte	35,50 mm
Diepte	56,1 mm

Bediening en signalering

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

Normen

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