



SPA001N

### Cartouche N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Décharge maximale (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

##### Schéma de réseau

Type de réseau	TN TT
----------------	----------

##### Connectivité

Type de raccordement	Fiche
----------------------	-------

##### Courant électrique

Courant d'impulsion de foudre Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

##### Équipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Tension

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	350 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V

##### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

##### Dimensions

Hauteur	46,40 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	59,4 mm

##### Commandes et indicateurs

Avec témoin lumineux	Oui
----------------------	-----

##### Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T1 T2
-----------------------------	----------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----