



SPA001N



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

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

#### Schéma de réseau

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

#### Connectivité

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

#### Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

#### 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

#### 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
-----------------------------	--------