



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
--	--------

Courant de foudre I <sub>imp</sub> (10/350 μs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

#### Type de réseau

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

#### Connectivité

Type de connexion / prise	Fiche
---------------------------	-------

#### Equipement

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

#### Capacité

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

#### Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	1,50 kV
---	---------

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	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 IEC61643	T1, T2
----------------------------	--------