



SPA001N

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

Caractéristiques techniques

Configuration du réseau

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

Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
------------------------------------	--------

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---	--------

Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement à fiche
---------------------------	----------------------

Equipement

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

Capacité

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

Tension

Niveau de protection Up IEC61643-1	1,50 kV
------------------------------------	---------

Tension de service continue Uc selon 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
----------------------------	--------