



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
------------------------------------	--------

Configuration du réseau

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

Connectivité

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

Courant électrique

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

Équipement

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

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
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 IEC61643	T1 T2
----------------------------	----------

Fréquence

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Durabilité

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