



SPA081

### Cartouche L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV pour SPA80x

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
------------------------------------	-------

##### Configuration du réseau

Type de réseau	TN
	TT

##### Connectivité

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

##### Courant électrique

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

##### Équipement

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
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1.5 kV

##### Architecture

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

##### Conditions d'utilisation

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

##### Dimensions

Hauteur	44.8 mm
Largeur	35.50 mm
Profondeur	56.1 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
------------------------------	-----