



SPA081

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

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Décharge maximale (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
--	-------

##### Type de réseau

Type de réseau	TN
	TT

##### Connectivité

Type de connection / prise	Fiche
----------------------------	-------

##### Courant électrique

Courant de foudre Iimp (10/350 µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

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