



SPA081

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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Décharge maximale (Imax) 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 limp (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
------------------------------	-----