



SPA080

**Cartouche L-N Uc 264V limp 25kA Up 1.5kV pour SPA180**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
-----------------------------------------	-------

**Schéma de réseau**

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

**Connectivité**

Type de raccordement	Fiche
----------------------	-------

**Courant électrique**

Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
-------------------------------------------------------------------------	-------

**Equipement**

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

**Capacité**

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

**Tension**

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	264 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,5 kV

**Architecture**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Dimensions**

Hauteur	113,4 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	64,2 mm

**Commandes et indicateurs**

Avec témoin lumineux	Oui
----------------------	-----

**Normes**

Classe d'exigence IEC 61643	T1 T2
-----------------------------	----------

**Fréquence**

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

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

**Durabilité**

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