



SPA080

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

### Caractéristiques techniques

#### Configuration du réseau

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

#### Courant électrique

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

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

#### Connectivité

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

#### Equipement

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	264 V
---	-------

#### 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 IEC61643	T1, T2
----------------------------	--------