



SPA080



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

#### Schéma de réseau

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

#### Connectivité

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

#### 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

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