



SPA080

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Configuration du réseau

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

Connectivité

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

Courant électrique

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

Équipement

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
---	-------

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	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
--	----

Fréquence

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Durabilité

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