



SPA080

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Décharge maximale (I _{max}) 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 I _{imp} (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 U _p neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1	264 V
Tension assignée d'emploi U _e	240 - 240 V
Niveau de protection de la tension U _p 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
------------------------------	-----