



SPB013



Cartouche 40kA 440V

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
------------------------------	-------------

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	440 V
---	-------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,35 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 350 V
--	---------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
---	-------

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
---	-------

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
-----------------------------------	-------

Dimensions

Hauteur	52,4 mm
---------	---------

Largeur	17,5 mm
---------	---------

Profondeur	55,3 mm
------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

Type de réseau	IT, TN, TT
----------------	------------

Normes

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

Fréquence

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