

SPB013

Cartouche 40kA 440V

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

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

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	440 V
--	-------

Niveau de protection Up IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	1,35 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,50 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1350 V
---	--------

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 µs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643	20 kA
--	-------

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

Décharge maximale (Imax)) 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
------------------------	-------------

Type de réseau

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

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

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