



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 IEC 61643-1	440 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1,35 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1 350 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	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 IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

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