



SPB113

Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

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	2,20 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	2 200 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	89,8 mm
Largeur	17,6 mm
Profondeur	65,7 mm

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Équipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm ²

Normes

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

Fréquence

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

