



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 IEC61643-1	440 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	2,20 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	2 200 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 $\mu$ 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, 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

**Normes**

Norme Internationale IEC61643	T2
-------------------------------	----

**Fréquence**

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

