



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 Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	2,20 kV
---	---------

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	2200 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	89,8 mm
---------	---------

Largeur	17,6 mm
---------	---------

Profondeur	65,7 mm
------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Type de réseau

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

Equipement

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
-----------	------------

