



SPB113

### Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 400 V
Tension de fonctionnement continue $U_c$ selon IEC 61643-1	440 V
Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11	2,20 kV
Niveau de protection de la tension $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11	2200 V

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale ( $I_{max}$ ) 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
----------------	----------------

##### 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 <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

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui