



SPB208D

**Parafoudre 2P TNS/TT U<sub>c</sub> 275V I<sub>n</sub> 2kA I<sub>max</sub> 8kA U<sub>p</sub> 1kV**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Tension**

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1	0,90 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,50 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11	900 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	2 kA, 20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA, 40 kA

**Dimensions**

Hauteur	89,80 mm
Largeur	35,60 mm
Profondeur	58,20 mm

**Conditions d'utilisation**

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

**Schéma de réseau**

Type de réseau	TN-S, TT
----------------	----------

**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**

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

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 3 Nm