



SPB408D

**Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA I<sub>max</sub> 8 kA U<sub>p</sub> 1kV**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules 4

**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 Niveau de protection contre les tensions U<sub>p</sub> selon 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 IEC61643 2 kA, 20 kA

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 125 A

Décharge maximale (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 8 kA, 40 kA

**Dimensions**

Hauteur 89,80 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 65,7 mm

**Conditions d'utilisation**

Température de service -40 - 80 °C

**Type 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**

Classe d'exigence IEC61643 T2

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 3 Nm