



SPB408D

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

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 4

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi U<sub>e</sub> 240 / 415 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (I<sub>n</sub>) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 2 / 20 kA

**Tension**

Tension maximale de régime permanent U<sub>c</sub> suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U<sub>p</sub> IEC 61643-1 0.9 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11 1.5 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11 0.9 kV

**Intensité du courant**

Calibre de la protection amont 125 A

Courant choc (I<sub>imp</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 8 / 40 kA

**Dimensions**

Profondeur produit installé 58.2 mm

Hauteur produit installé 89.8 mm

Largeur produit installé 71.2 mm

**Spécifications électriques**

Résistance de court-circuit (I<sub>sccr</sub>) 25 kA

**Configuration réseau**

Type de réseau TT/TN-S

**Installation, montage**

Couple de serrage 3Nm

**Connexion**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1.5 / 35 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 1.5 / 25 mm<sup>2</sup>

**Standards**

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40...80 °C