



SPB408D

**Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA Imax 8 kA Up 1kV**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules

4

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue

240 - 415 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

275 V

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11

0,90 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11

1,50 kV

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11

900 V

**Courant électrique**

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

2 kA

20 kA

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

125 A

Décharge maximale (Imax) 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

**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**

Classe d'exigence IEC 61643

T2

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui