



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 µs
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 mm²

Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble rigide

1,5 - 35,0 mm²

Normes

Classe d'exigence IEC 61643

T2

Fréquence

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm