



SPB408D



Parafoudre 4P TNS/TT U_c 275V I_n 2 kA I_{max} 8 kA U_p 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 240 - 415 V

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC 61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 0,90 kV

Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,50 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 900 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 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_{imp}) 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 IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm