



SPN408D



Parafoudre 4P débrochable 8KA type 2 avec indicateur

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi U_e 230 - 400 V

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC 61643-1 255 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1,50 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 1 000 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 2 kA

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

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/N-PE 8 kA

Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 64 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TN-S, TT

Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 5 - 5 Nm