



SPN408S



Parafoudre 4P monobloc 8KA type 2 avec voyant lumineux

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 3

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 400 V

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

Niveau de protection Up IEC 61643-1 1 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,5 kV

Courant électrique

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

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE 8 kA

Dimensions

Hauteur 87 mm

Largeur 54 mm

Profondeur 65 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 60 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TT, TN

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm