



SPA212A



Parafoudre 2P monobloc 12.5KA type 1 avec voyant lumineux TT

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules 4

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

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

Niveau de protection Up IEC 61643-1 2,50 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 315 A

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 68 mm

Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 60 °C

Schéma de réseau

Type de réseau TN, TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance Non

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T1

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm