



SPA212A



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

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 4

#### Tension

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 - 230 V

Tension de fonctionnement continue  $U_c$  selon IEC 61643-1 255 V

Niveau de protection de la tension  $U_p$  neutre-terre selon IEC 61643-11 2,50 kV

#### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20  $\mu s$  L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 12,5 kA

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

Courant choc ( $I_{imp}$ ) 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

#### Équipement

Avec contact de signalisation à distance Non

#### Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T1

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm