



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  $\mu$ 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