



SPN408S

## Parafoudre 4P monobloc 8kA type 2 avec voyant lumineux

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 3

#### 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 kV

#### Courant électrique

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

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

#### Dimensions

Largeur 54 mm

#### Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 60 °C

#### Équipement

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