



SPN415R



## Parafoudre 4P débrochable 15KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 4

#### Tension

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 - 400 V

Tension de fonctionnement continue  $U_c$  selon IEC 61643-1 275 V

Niveau de protection de la tension  $U_p$  neutre-terre selon IEC 61643-11 1 kV

Niveau de protection  $U_p$  L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 1,6 kV

#### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 40 kA

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) 125 A

Courant choc ( $I_{imp}$ ) L-N(PEN)/N-PE 15 kA

#### Dimensions

Hauteur 98,7 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 58,2 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 Oui

#### Normes

Classe d'exigence IEC 61643 T2

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm