



SPA412A



## Parafoudre 4P monobloc 12.5KA type 1 avec voyant lumineux TT

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

#### 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 $\mu$ 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    | 144 mm |
| Profondeur | 68 mm  |

#### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 60 °C |
|------------------------|-------------|

#### Schéma de réseau

|                |        |
|----------------|--------|
| Type de réseau | TT, TN |
|----------------|--------|

#### 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 |
|-------------------|----------------|