



SPB113

### Parafoudre 1P débrochable 40kA voy.

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

##### Tension

|  |             |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi $U_e$  | 230 - 400 V |
| Tension de fonctionnement continue $U_c$ selon IEC 61643-1               | 440 V       |
| Niveau de protection de la tension $U_p$ neutre-terre selon IEC 61643-11 | 2,20 kV     |
| Niveau de protection de la tension $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11      | 2200 V      |

##### Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 kA |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)      | 125 A |
| Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE                               | 40 kA |

##### Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Hauteur    | 89,8 mm |
| Largeur    | 17,6 mm |
| Profondeur | 65,7 mm |

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 80 °C |
|------------------------|-------------|

##### Schéma de réseau

|                |                |
|----------------|----------------|
| Type de réseau | IT<br>TT<br>TN |
|----------------|----------------|

##### Equipement

|  |     |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | Non |
|--|-----|

##### Raccordement

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup> |

##### Normes

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Classe d'exigence IEC 61643 | T2 |
|-----------------------------|----|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Installation, montage

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 3 - 3 Nm |
|-------------------|----------|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |