



SPN465R

Parafoudre 4P débrochable 65KA type 2 avec réserve+contact de télésignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Tension

|   |             |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue  | 230 - 400 V |
| Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1               | 275 V       |
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 1,50 kV     |

Courant électrique

|   |       |
|---|-------|
| Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643      | 20 kA |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) | 160 A |
| Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE                                 | 65 kA |

Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 90 mm |
| Largeur    | 72 mm |
| Profondeur | 67 mm |

Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Schéma de réseau

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

Equipement

|  |     |
|--|-----|
| 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 |
|-------------------|----------------|