



SPN208D

Parafoudre 2P débrochable 8kA type 2 avec indicateur

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Tension

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1 | 255 V |
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11 | 1000 V |

Courant électrique

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 2 kA |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) | 125 A |
| Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 8 kA |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 35,5 mm |
| Profondeur | 64 mm |

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Equipement

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

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 5 - 5 Nm |
|-------------------|----------|