



SPN215R

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

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension Electrique

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection Up IEC61643-1 | 1 kV |

Courant Electrique

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE | 5 kA, 20 kA |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) | 125 A |
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE | 15 kA, 40 kA |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 82 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Profondeur | 96 mm |

Conditions d'utilisation

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

Configuration réseau

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

Equipement

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

Normes

| | |
|-------------------------------|----|
| Norme Internationale IEC61643 | T2 |
|-------------------------------|----|

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 3,60 - 3,60 Nm |
|-------------------|----------------|