



SPB420

Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 350V In 20kA I_{max} 40kA 315A

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 2.70 |
|-------------------|------|

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 240 - 415 V |
| Tension de service continue U _c selon IEC61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection U _p IEC61643-1 | 1.50 kV |
| Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 | 1.50 kV |
| Niveau de protection U _p L-N/PEN selon IEC61643-11 | 1500 V |

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE | 20 kA |
| Courant choc (I _{imp}) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 89.9 mm |
| Largeur | 49.20 mm |
| Profondeur | 71.2 mm |

Conditions d'utilisation

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

Configuration du réseau

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

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 ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1.5 - 35.0 mm ² |

Normes

| | |
|----------------------------|----|
| Classe d'exigence IEC61643 | T2 |
|----------------------------|----|

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|--------------|
| Couple de serrage | 4.5 - 4.5 Nm |
|-------------------|--------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |