



SPB240R

Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I_{max} 40kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 240 - 415 V |
| Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection U _p IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions U _p selon IEC61643-1 | 1,35 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 | 1350 V |

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643 | 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 | 96,8 mm |
| Largeur | 35,60 mm |
| Profondeur | 65,7 mm |

Conditions d'utilisation

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

Type de réseau

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

Equipement

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

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 |
| Section du contact de signal | 0,14 - 1,5 mm ² |

Normes

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

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 3 Nm