



SPB115

Parafoudre T2 1P 40kA TNC avec voyant fin de vie + contact signalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi U_e | 240 - 240 V |
| Tension de service continue U_c selon IEC61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection U_p IEC61643-1 | 1.35 kV |
| Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11 | 1.35 kV |
| Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC61643-11 | 1350 V |

Courant électrique

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

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 96.8 mm |
| Largeur | 17.60 mm |
| Profondeur | 65.7 mm |

Conditions d'utilisation

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

Configuration du réseau

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

Équipement

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

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1.5 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1.5 - 35 mm ² |
| Contact de signal Sections de connexion | 0.14 - 1.5 mm ² |

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 3 - 4.5 Nm |
|-------------------|------------|

Durabilité

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