

Fiche technique

Parafoudre 3 pôles V10 + NPE avec signalisation à distance
280 V

Référence: 5094931



Parasurtenseur de type 2+3

- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Convient aux systèmes de réseau TN et TT
- Avec dispositif de coupure thermodynamique
- Avec indicateur visuel de défaut
- Version FS avec report d'alarme, contact de fermeture libre de potentiel pour surveiller le fonctionnement
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie
- Raccordements marqués

Exemples d'application : bâtiment résidentiel, maison unifamiliale et industrie



Données sources

| | |
|----------------------------|----------------|
| Référence | 5094931 |
| Type | V10-C 3+NPE+FS |
| Désignation 1 | Parafoudre V10 |
| Désignation 2 | version 3+1 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 280V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 37,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

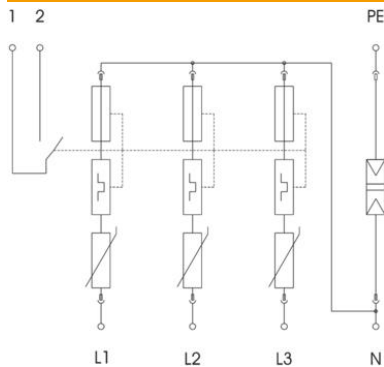
Fiche technique

Parafoudre 3 pôles V10 + NPE avec signalisation à distance
280 V

Référence: 5094931



Caractéristiques techniques



| | |
|---|---------------------|
| Courant de décharge (8/20 µs) [total] | 40 kA |
| temps de réponse | <25 ns |
| Soufflant | non |
| Modèle des pôles | 3+N/PE |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 4 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Report d'alarme | non |
| Tension max. permanente CA | 280 |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 2,5 mm ² |
| ZPF | 1→3 |
| Protection contre les surintensités côté réseau max | 125 |
| Fusible en amont max. | 125 A |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 20 kA |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Courant nominal de décharge (8/20 µs) | 10 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N] | 10 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE] | 30 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| type du réseau | autres |
| Type de réseau TN | oui |
| Type de réseau TN-C-S | oui |
| Type de réseau TN-S | oui |
| Type de réseau TT | oui |
| Classe de contrôle type 2 | oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤1,1 |
| signalisation sur l'appareil | optique |
| SPD selon EN 61643-11 | type 2+3 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe II+III |