

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093406



parasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

- Cartouche enfilable, cartouche séparable sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



Données de base

| | |
|----------------------------|----------------|
| Référence | 5093406 |
| Type | V10-C 0-385 |
| Désignation 1 | Parafoudre V10 |
| Désignation 2 | Couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 385V |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 3,63 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

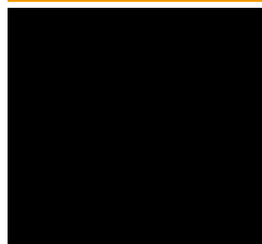
Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093406



Caractéristiques techniques



| | |
|---|-----------------------|
| Courant de fuite (8/20 µs) [total] | 10 kA |
| temps de réponse | <25 ns |
| Modèle | 1 pôle |
| Modèle des pôles | 1 |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 1 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Tension max. permanente CA | 385 |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 2,5 mm ² |
| LPZ | 1→3 |
| Protection maximale contre les surtensions côté réseau | 125 |
| fusible de puissance maximum | 125 A |
| Courant de fuite maximal (8/20 µs) | 20 kA |
| Type de montage | sur l'élément de base |
| Courant de fuite nominal (8/20 µs) | 10 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 385 V |
| type du réseau | tous |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤1,5 |
| signalisation sur l'appareil | optique |
| SPD selon EN 61643-11 | Type 2+3 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe II+III |