

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093400



- Parasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11
- Cartouche enfichable, couvercle se démontant du socle sans outil
 - Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
 - Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



| Données de base | | |
|---|--------------------------|--|
| Référence | 5093400 | |
| Typee | V10-C 0-150 | |
| Désignation 1 | Parafoudre V10 | |
| Désignation 2 | cartouche | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 150V | |
| Unité d'emballage minimale | 1 | |
| Unité de quantité | pc | |
| Poids | 2,9 kg | |
| Unité de poids | kg/100 pc | |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2442 kg CO2e / 1 Pièce | |

| Dimensions | | |
|------------|--|--|
| | | |

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093400



Caractéristiques techniques



| | |
|---|-----------------------|
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] | 10 kA |
| Temps de réponse | <25 ns |
| Coupe-feu | non |
| Modèle | 1 pôle |
| Modèle | 1 |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 1 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Report d'alarme | non |
| Tension max. permanente CA | 150 V |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 35 mm² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 2,5 mm² |
| ZPF | 1→3 |
| Protection max contre les surintensités côté réseau | 125 |
| Calibre de fusible maximum | 125 A |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 20 kA |
| Type de montage | sur l'élément de base |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 10 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 150 V |
| Type du réseau | autres |
| Classe d'essais type 2 | oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤0,7 |
| Signalisation sur l'appareil | optique |
| Type selon EN 61643-11 | Type 2+3 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe II+III |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |