

Fiche technique

Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles
60 V

Référence: 5097623



Parasurtenseur / protection fine type 3 selon NF EN 61643-11

- Compatible avec systèmes à tension continue et alternative
- Avec voyant d'état
- Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- Largeur 1 module (17,5 mm)
- Circuit en Y

Application : utilisation universelle sur rail profilé de 35 mm dans les armoires de distribution.



Données de base

| | |
|----------------------------|---------------|
| Référence | 5097623 |
| Type | VF60-AC/DC |
| Désignation 1 | Parafoudre |
| Désignation 2 | pour AC et DC |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60V AC |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

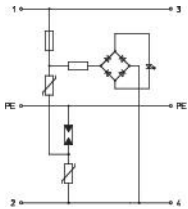
Fiche technique

Parafoudre type 3 pour alimentation électrique à 2 pôles
60 V

Référence: 5097623



Caractéristiques techniques



| | |
|---|----------------------|
| Temps de réponse | <25 ns |
| Coupe-feu | non |
| Modèle | Version 60 V |
| Modèle | 2 |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 1 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Modèle testé antidéflagrant | non |
| Report d'alarme | non |
| Tension max. permanente CA | 80 |
| Tension max. permanente CC | 110 |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. | 2,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. | 2,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 0,14 mm ² |
| ZPF | 2→3 |
| Protection max contre les surintensités côté réseau | 20 |
| Calibre de fusible maximum | 20 A |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 2 kA |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 0,7 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 60 V |
| Type du réseau | autres |
| OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme) | 20 A |
| Nombre de pôles | 3 |
| classe d'essais type 3 | oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤0,28 |
| Niveau de protection fil/fil | <280 V |
| Niveau de protection fil/terre | <1200 V |
| Signalisation sur l'appareil | optique |
| Type selon EN 61643-11 | Type 3 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe III |
| Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions | Câble d'énergie AC |