

Fiche technique

Parafoudre type 3 avec report d'alarme sans courant de fuite, pour alimentation électrique à 2 pôles 230 V CA/CC

Référence: 5097939



Parasurtenseur / protection fine type 3 selon NF EN 61643-11 avec report d'alarme, sans courant de fuite

- Avec report d'alarme par contact inverseur libre de potentiel pour la surveillance du fonctionnement
- 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.



Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Référence | 5097939 |
| Type | VF2-230-AC/DC-FS |
| Désignation 1 | Parafoudre |
| Désignation 2 | avec report d'alarme |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 230V AC |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

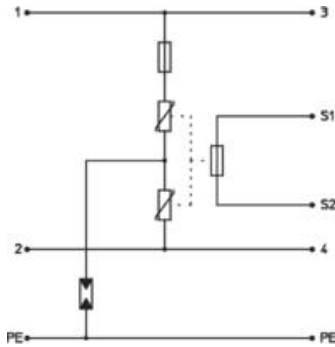
Fiche technique

Parafoudre type 3 avec report d'alarme sans courant de fuite, pour alimentation électrique à 2 pôles 230 V CA/CC

Référence: 5097939



Caractéristiques techniques



| | |
|---|----------------------|
| Temps de réponse | <25 ns |
| Coupe-feu | non |
| 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 | oui |
| Report d'alarme | Contact à ouverture |
| Tension max. permanente CA | 255 |
| Tension max. permanente CC | 350 |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 2,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 0,14 mm ² |
| ZPF | 2→3 |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 7 kA |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 2,5 kA |
| 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 [L-N] | ≤1000 |
| Niveau de protection fil/fil | < 1000 V |
| Niveau de protection fil/terre | < 1400 V |
| Signalisation sur l'appareil | aucun |
| 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 |