

Fiche technique

Cartouche pour V20 75 V

Référence: 5099579



Cartouche - Parasurtenseur de type 2

- Cartouche enfichable, couvercle se démontant du socle sans outil
- Avec dispositif de coupure thermique et indicateur de défauts
- Capacité d'écoulement élevée et longue durée de vie
- * Complet = couvercle et socle



Données de base

| | |
|----------------------------|----------------|
| Référence | 5099579 |
| Type | V20-C 0-75 |
| Désignation 1 | Parafoudre V20 |
| Désignation 2 | cartouche |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 75V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 5,16 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

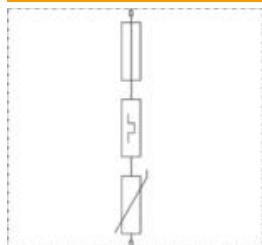
Fiche technique

Cartouche pour V20 75 V

Référence: 5099579



Caractéristiques techniques



| | |
|---|-----------------------|
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] | 20 kA |
| Temps de réponse | <25 ns |
| Coupe-feu | non |
| Modèle | Module 1 pôle ; 75 V |
| 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 | 75 |
| Tension max. permanente CC | 100 |
| fusible de puissance intégré | non |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. | 25 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min. | 2,5 mm ² |
| ZPF | 1→2 |
| Protection max contre les surintensités côté réseau | 125 |
| Calibre de fusible maximum | 125 A |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 40 kA |
| Type de montage | sur l'élément de base |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 15 kA |
| Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N] | 20 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 60 V |
| Type du réseau | TN |
| Classe d'essais type 2 | oui |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤0,5 |
| Signalisation sur l'appareil | optique |
| Type selon EN 61643-11 | Type 2 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe II |