

Fiche technique

Cartouche 280 V, parafoudre combiné V25

Référence: 5097053

OBO
BETTERMANN



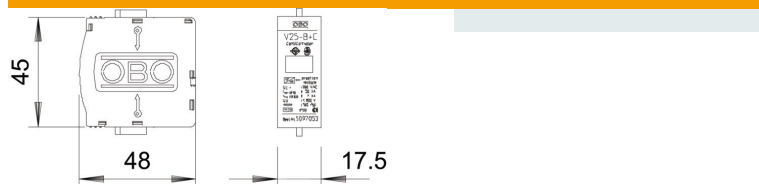
Cartouche CombiController - parafoudre combiné de type 1+2
• Cartouche enfichable pouvant être installé dans le socle sans outil et sans coupure de la tension
• Avec dispositif de coupure thermique et dynamique et voyant d'affichage des défauts
• Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie



Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5097053 |
| Type | V25-B+C 0-280 |
| Désignation 1 | Parafoudre combiné V25 |
| Désignation 2 | Couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 280V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 9,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1739 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



Fiche technique

Cartouche 280 V, parafoudre combiné V25

Référence: 5097053



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Courant de fuite (8/20 µs) [total] | 30 kA |
| temps de réponse | <25 ns |
| soufflage | non |
| Modèle | Module 1 pôle ; 280 V |
| 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 |
| Courant de choc de décharge (10/350 µs) | 7 kA |
| Courant de foudre (10/350) [total] | 7 kA |
| Report d'alarme | non |
| Tension max. permanente CA | 280 V |
| Tension max. permanente CC | 350 V |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 2,5 mm ² |
| LPZ | 0→2 |
| Protection maximale contre les surtensions côté réseau | 160 |
| fusible de puissance maximum | 160 A |
| Courant de fuite maximal (8/20 µs) | 50 kA |
| Type de montage | sur l'élément de base |
| Courant de fuite nominal (8/20 µs) | 30 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| type du réseau | autres |
| Nombre de pôles | 1 |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤0,9 |
| signalisation sur l'appareil | optique |
| SPD selon EN 61643-11 | Type 1+2 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe I+II |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |