

Fiche technique

Cartouche V10 280 V

Référence: 5093402



- 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                                 | 5093402                  |  |
| Typee                                     | V10-C 0-280              |  |
| Désignation 1                             | Parafoudre V10           |  |
| Désignation 2                             | cartouche                |  |
| Fabricant                                 | OBO                      |  |
| Dimension                                 | 280V                     |  |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |  |
| Unité de quantité                         | pc                       |  |
| Poids                                     | 3,36 kg                  |  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2496 kg CO2e / 1 Pièce |  |

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

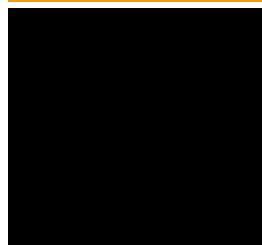
# Fiche technique

Cartouche V10 280 V

Référence: 5093402



## 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                                  | 280 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)                            | 230 V                 |
| Type du réseau  | autres                |
| Classe d'essais type 2                                      | oui                   |
| Indice de protection  | IP20                  |
| Niveau de protection  | ≤1,1                  |
| 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                |