

Rail pour fusibles, Basse tension, 160 A, AC 690 V, NH00, 3P, IEC,  
Encliquetage sur jeu de barres 100 mm, brides en V



Référence **SIZE00>100MM BUS>VER RAIL>WITH V-CLAMPS**  
N° de catalogue **EBF00230V1**

## Gamme de livraison

|                           |   |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
| Gamme                     |   |   | Equipements complémentaires pour fusibles            |
| Fonction de base          |   |   | Rail pour fusibles                                   |
| Domaine d'utilisation     |   |   | Basse tension  |
| Courant assigné d'emploi  | I | A | 160  |
| Tension assignée d'emploi |   |   | AC 690 V   |
| Taille                    |   |   | NH00   |
| Description               |   |   | Encliquetage sur jeu de barres 100 mm<br>brides en V |
| Protection                |   |   | IP00   |
| Nombre de pôles           |   |   | 3P   |
| Utilisable pour taille    |   |   | Cartouches fusibles NH00                             |
| Norme/Agrément            |   |   | IEC  |
| Forme                     |   |   | vertical   |
| Normes/Réglementations    |   |   | IEC 60269-1  |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

|   |  |    |                  |
|---|--|----|------------------|
| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Barrette porte-fusibles (EC001046)   |  |    |                  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Barre de sectionneur à coupure en charge, commutable (ecl@ss10.0.1-27-37-14-02 [AKF059013]) |  |    |                  |
| modèle  |  |    | socle de fusible |
| double coupure  |  |    | non              |
| courant permanent nominal (Iu)  |  | A  | 160              |
| distance entre le centre des rails 40 mm  |  |    | non              |
| distance entre le centre des rails 50 mm  |  |    | non              |
| distance entre le centre des rails 60 mm  |  |    | non              |
| distance entre le centre des rails 100 mm   |  |    | oui              |
| distance entre le centre des rails 185 mm   |  |    | non              |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA  |  | V  | 690              |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq   |  | kA | 0,1              |
| type de raccordement du circuit principal   |  |    | serre-câble      |
| nombre de pôles   |  |    | 3                |
| taille de l'insert fusible  |  |    | NH00             |
| indication de déverrouillage  |  |    | sans             |