

Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 630 A, AC 690 V, NH3, AC21B, 3P, IEC, commutation monophasée, vis M12 avec écrous bas



Référence **SIZE3>185MM SCREW TERM WITH PRESSED NUTS**
 N° de catalogue **EBV333SM2**

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base | | | Interrupteur-sectionneur |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 630 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 690 V |
| Taille | | | NH3 |
| Classe d'emploi | | | AC21B |
| Description | | | Encliquetage sur jeu de barres 185 mm commutation monophasée vis M12 avec écrous bas |
| Protection | | | IP30 |
| Nombre de pôles | | | 3P |
| Utilisable pour taille | | | Cartouches fusibles NH3 |
| Norme/Agrément | | | IEC |
| Forme | | | vertical |
| Normes/Réglementations | | | IEC 60947-1 IEC 60947-3 |

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 (ecf@ss10.0.1-27-37-14-02 [AKF059013]) | | | |
| modèle | | | interrupteur de charge |
| double coupure | | | non |
| courant permanent nominal (Iu) | | A | 630 |
| 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 | | | non |
| distance entre le centre des rails 185 mm | | | oui |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | | V | 690 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | | kA | 0.08 |
| type de raccordement du circuit principal | | | raccordement à vis |
| nombre de pôles | | | 3 |
| taille de l'insert fusible | | | NH3 |
| indication de déverrouillage | | | sans |