

Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 630 A, AC 690 V, NH3, AC21B, 3P, IEC, Commutation simultanée triphasée, bornes en W sans brides en W



Référence **SIZE3>185MM BUS>2V-TER WITHOUT V-CLAMPS**
 N° de catalogue **EBV333TW0**

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 simultanée triphasée bornes en W sans brides en W
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			autre
nombre de pôles			3
taille de l'insert fusible			NH3
indication de déverrouillage			sans