FICHE TECHNIQUE - SIZE3>185MM BUS>2V-TER WITHOUT V-CLAMPS

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



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

Gamme de livraison			
Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	1	Α	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

vertical IEC 60947-1

IEC 60947-3

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Forme

Normes/Réglementations

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])

Cultimatable (eccession.1-27-07-14-02 [AKI 000010])				
modèle		i	nterrupteur de charge	
double coupure		n	non	
courant permanent nominal (Iu)	A	A 6	330	
distance entre le centre des rails 40 mm		n	non	
distance entre le centre des rails 50 mm		n	non	
distance entre le centre des rails 60 mm		n	non	
distance entre le centre des rails 100 mm		n	non	
distance entre le centre des rails 185 mm		c	oui	
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	/ 6	890	
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	k	kA 0	0.08	
type de raccordement du circuit principal		а	autre	
nombre de pôles		3	3	
taille de l'insert fusible		N	NH3	
indication de dévérouillage		S	sans	