

Rail pour fusibles, Basse tension, 400 A, AC 690 V, NH1, NH2, 3P, IEC, Encliquetage sur jeu de barres 185 mm, vis M10 avec écrous bas



Référence **SIZE2>185MM SCREW TERM+PRESS NUTS M10**
N° de catalogue **EBF2330M1**

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	400
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH1 NH2
Description			Encliquetage sur jeu de barres 185 mm vis M10 avec écrous bas
Protection			IP20 (avec capots de cartouche fusible)
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			Cartouches fusibles NH1 et NH2
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 (ecI@ss10.0.1-27-37-14-02 [AKF059013])			
modèle			socle de fusible
double coupure			non
courant permanent nominal (Iu)		A	400
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	0,1
type de raccordement du circuit principal			raccordement à vis
nombre de pôles			3
taille de l'insert fusible			NH1, NH2
indication de déverrouillage			sans