

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



Référence **SIZE00>100MM BRIDGE TERM+BRIDGE CLAMP**  
 N° de catalogue **EBF00230S8**

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Rail pour fusibles
Courant assigné d'emploi	I	A	160
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH00
Description			Encliquetage sur jeu de barres 100 mm brides en S vis M8
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			autre
nombre de pôles			3
taille de l'insert fusible			NH00
indication de déverrouillage			sans