Barre de pontage, 3Ph+HS, 10mm², à fourches, 1m



BB-EVF-10/3P-1MU/AUX Référence N° de catalogue 168846

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base	barres de pontage
Fonction de base équipements complémentaires	Barres de raccordement pour bloc différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire Barres pour protection contre les surtensions
Application	xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application	Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Type de barre	triphasé + HS
Gamme	BB-EV

Caractéristiques techniques ETIM 8.0 Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)					
nombre de phases			3		
nombre de pôles			3		
adapté au nombre d'appareils			3		
dimension du pas		mm	0		
section transversale		mm²	10		
longueur		mm	1000		
largeur en nombre de modules			1		
courant permanent nominal (Iu)		Α	63		
finition du raccordement électrique			fourche		
isolé			oui		
tension nominale de tenue aux chocs		kV	4.5		
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq		kA	0		
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	690		
courant nominal de courte durée admissible lcw		kA	0		
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			non		
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			oui		
couleur			autre		