

Barre de pontage, 2Ph, 16mm<sup>2</sup>, à languettes, 1m

Référence **BB-EVP-16/2P-1MU**  
 N° de catalogue **168865**

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		<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application		Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Type de barre		2 phase
Gamme		BB-EV

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])		
nombre de phases		2
nombre de pôles		2
adapté au nombre d'appareils		0
dimension du pas	mm	17.8
section transversale	mm <sup>2</sup>	16
longueur	mm	1000
largeur en nombre de modules		1
courant permanent nominal (Iu)	A	80
finition du raccordement électrique		goupille
isolé		oui
tension nominale de tenue aux chocs	kV	4.5
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
tension de fonctionnement nominale max. Ue	V	690
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	0
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N		non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire		non
couleur		autre