

Barre de pontage, N, 16mm², à fourches, 1m

Référence **BB-EVF-16/N-1MU**
 N° de catalogue **168829**

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		conducteur neutre
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			1
nombre de pôles			2
adapté au nombre d'appareils			0
dimension du pas		mm	17.8
section transversale		mm ²	16
longueur		mm	1012
largeur en nombre de modules			1
courant permanent nominal (Iu)		A	80
finition du raccordement électrique			fourche
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			oui
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non
couleur			autre