



Barre de pontage, 1Ph, 10mm², à languettes, 1m



Powering Business Worldwide™

Référence BB-EVP-10/1P-2MU
N° de catalogue 168860
Alternate Catalog No. BB-EVP-10/1P-2MU

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		Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Type de barre		monophasé
Gamme		BB-EV

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs 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			1
adapté au nombre d'appareils			0
dimension du pas		mm	36
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	1000
nombre d'unités de partition			2
courant permanent nominal (Iu)		A	63
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	1000
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