

Barre de pontage verticale, 16mm<sup>2</sup>, 1P+N

Référence **BB-V-16/1P+N**  
 N° de catalogue **186887**

**Gamme de livraison**

Fonction de base			barres de pontage
Application			<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie

**Vérification de la conception selon IEC/EN 61439**

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I <sub>n</sub>	A	80
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	3.1

**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 (ecI@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	145
largeur en nombre de modules			2
courant permanent nominal (Iu)		A	80
finition du raccordement électrique			autre
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	4
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