

FICHE TECHNIQUE - BB-V-16/1P+N



Vertical busbar, 16mm², 1P+N

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

Gamme de livraison

Fonction de base			barres de pontage
Application			xEffect - 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 _n	A	80
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	3.1

Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (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@ss13-27-37-13-06 [ACN992016])			
nombre de phases			2
nombre de pôles			2
adapté au nombre d'appareils			0
dimension du pas		mm	17.8
section transversale		mm ²	16
longueur		mm	145
découpable à taille voulue			No
largeur en nombre de modules			2
courant permanent nominal (Iu)		A	80
finition du raccordement électrique			autre
isolé			Yes
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			Yes
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			No
couleur			autre