## FICHE TECHNIQUE - EVG-16/3X1PHAS/6MODUL/HI

Barres EV, 3phases, 8,5PE, pour utilisation de contacts auxiliaires



Référence EVG-16/3X1PHAS/6MODUL/HI N° de catalogue 291487

_				
Han	ıma	dΔ	livra	ienn

Illustration non contractuelle

Fonction de base	barres de pontage			
Fonction de base équipements complémentaires	Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire Barres de raccordement pour bloc différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur différentiel			
Type de barre	monophasé			
Gamme	EVG			

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

•							
Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)							
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])	on basse tensior	n / Compo	sant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase				
nombre de phases			3				
nombre de pôles			1				
adapté au nombre d'appareils			6				
dimension du pas		mm	0				
section transversale		mm²	16				
longueur		mm	33				
largeur en nombre de modules			6				
courant permanent nominal (Iu)		Α	80				
finition du raccordement électrique			fourche				
isolé			oui				
tension nominale de tenue aux chocs		kV	4				
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq		kA	25				
tension de fonctionnement nominale max. Ue		٧	415				
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			oui				
couleur			autre				