

Barres EV, 3phases, 4+8PE, pour utilisation combinée interrupteurs différentiels FI 4 pôles / disjoncteurs LS



Référence EVG-16/3PHAS/N/8MODUL/LS
N° de catalogue 291478

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

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		triphase
Gamme		EVG

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		3
nombre de pôles		3
adapté au nombre d'appareils		0
dimension du pas	mm	0
section transversale	mm ²	16
longueur	mm	33
largeur en nombre de modules		8
courant permanent nominal (Iu)	A	80
finition du raccordement électrique		fourche
isolé		oui
tension nominale de tenue aux chocs	kV	4
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	25
tension de fonctionnement nominale max. Ue	V	415
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