



Barres EV, 4phases, 12PE, 63A pour PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

Référence **EVG-4PHAS/12MODUL**
N° de catalogue **215643**

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		4 phase
Gamme		EVG

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 (ecI@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
nombre de phases			4
nombre de pôles			4
adapté au nombre d'appareils			3
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	210
nombre d'unités de partition			12
courant permanent nominal (Iu)		A	63
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	500
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