FICHE TECHNIQUE - EVG-2PHAS/12MODUL

Barres EV, 2phases, 12PE, 63A pour PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM



EVG-2PHAS/12MODUL Référence N° de catalogue 215641

Powering Business Worldwide

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	2 phase
Gamme	EVG

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Outdotteristiques techniques Errin 6.0				
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			2	
nombre de pôles			2	
adapté au nombre d'appareils			6	
dimension du pas		mm	0	
section transversale		mm²	10	
longueur		mm	210	
largeur en nombre de modules			12	
courant permanent nominal (Iu)		Α	63	
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		V	500	
courant nominal de courte durée admissible lcw		kA	0	
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			non	
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non	
couleur			autre	