

Rail de phase, 3Ph+HS, 16qmm, étrier, 1m

Référence **Z-GV-16/3P+HS**
 N° de catalogue **271065**

Illustration non contractuelle

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			12
dimension du pas		mm	27
section transversale		mm ²	16
longueur		mm	30
largeur en nombre de modules			3
courant permanent nominal (Iu)		A	80
finition du raccordement électrique			fourche
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0
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			non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			oui
couleur			autre