

Barres de pontage, 3p, pour SPI et SPC

Référence **Z-GV-16/3P-3TE/6**  
 N° de catalogue **267511**

**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			9
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm <sup>2</sup>	16
longueur		mm	32.5
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	4
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0
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			non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non
couleur			autre