



Phase busbar, 2-phases, 10qmm, fork connector+pin, 13SU



Powering Business Worldwide™

Référence **Z-GSV-10/1P+N-F/13**

N° de catalogue **264920**

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

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 (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])

nombre de phases			2
nombre de pôles			1
adapté au nombre d'appareils			12
dimension du pas		mm	17.95
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	233
nombre d'unités de partition			13
courant permanent nominal Iu		A	63
finition du raccordement électrique			-
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	0
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