

Barre de pontage horizontale, 10mm², 1P+N



Référence **Z-SV-10/1P+N-F/18**
 N° de catalogue **184925**

Gamme de livraison

Fonction de base		barres de pontage
Application		xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie

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			2
nombre de pôles			2
adapté au nombre d'appareils			4
dimension du pas		mm	17.8
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	340
largeur en nombre de modules			18
courant permanent nominal (Iu)		A	50
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	690
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	10
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			oui
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non
couleur			autre