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



Z-SV-10/1P+N-F/18 Référence

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 (EC	000215)			
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		mm²	10	
longueur		mm	340	
largeur en nombre de modules			18	
courant permanent nominal (Iu)		Α	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 lcw		kA	10	
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			oui	
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non	
couleur			autre	