

Barre de pontage, 1phase, pour PLN. (1PE), Z-SI, droite bleue

Référence Z-SV-10/N-1TE/13  
N° de catalogue 264917

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			1
nombre de pôles			2
adapté au nombre d'appareils			19
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm <sup>2</sup>	10
longueur		mm	28
largeur en nombre de modules			1
courant permanent nominal (Iu)		A	50
finition du raccordement électrique			goupille
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	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			non
couleur			autre