



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

Référence **Z-SV-10/1P-1TE/13**
 N° de catalogue **264916**

Illustration non contractuelle

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
nombre de phases			1
nombre de pôles			1
adapté au nombre d'appareils			0
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	231.4
nombre d'unités de partition			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