



Barre de pontage Z-SV, languette, 16mm², 63A, 1P+N, pour PLN, bleu, soudé, 10TE

Référence Z-SV-16/1P+N-F/10
N° de catalogue 191246

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			1
nombre de pôles			1
adapté au nombre d'appareils			9
dimension du pas		mm	1
section transversale		mm ²	16
longueur		mm	177
nombre d'unités de partition			6
courant permanent nominal Iu		A	80
finition du raccordement électrique			broche
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	4
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0.08
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	690
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	0.08
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			oui
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non