

Rail de phase, 1Ph, 10qmm, coudé bleu, Stylet, 13PE

Référence Z-SV-10/N-F/13
N° de catalogue 264919

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			8
dimension du pas		mm	17.95
section transversale		mm ²	10
longueur		mm	17.6
largeur en nombre de modules			13
courant permanent nominal (Iu)		A	50
finition du raccordement électrique			goupille
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	25
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			oui
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non
couleur			autre