

Rail de phase, 4Ph, 10qmm, Stylet, 13PE

Référence Z-SV-10/3P+3N-3TE/13  
N° de catalogue 264927

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			4
nombre de pôles			3
adapté au nombre d'appareils			13
dimension du pas		mm	17.95
section transversale		mm <sup>2</sup>	10
longueur		mm	29.5
largeur en nombre de modules			3
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