FICHE TECHNIQUE - Z-SV-16/1P-1TE



Rail de phase, 1Ph, 16qmm, droit, gris, Stylet, 1m



Référence Z-SV-16/1P-1TE N° de catalogue 264912

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			56				
dimension du pas		mm	17.95				
section transversale		mm²	16				
longueur		mm	1000				
nombre d'unités de partition			1				
courant permanent nominal (Iu)		Α	63				
finition du raccordement électrique			goupille				
isolé			oui				
tension nominale de tenue aux chocs		kV	0				
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq		kA	25				
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	415				
courant nominal de courte durée admissible lcw		kA	0				
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N			oui				
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire			non				