

Référence **Z-SV-16/3P**
 N° de catalogue **271072**

Gamme de livraison

Gamme			Socles pour fusibles
Fonction de base			Equipements complémentaires
Fonction de base			Bloc de raccordement sur barres
			Pour socles pour fusibles à vis, tripolaires
Utilisation avec			D0.../3

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

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			3
nombre de pôles			3
adapté au nombre d'appareils			13
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm ²	16
longueur		mm	31
largeur en nombre de modules			12
courant permanent nominal (Iu)		A	63
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	500
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
couleur			autre