

oui

	Barre pontage 2P 63A fourche 10mm² 18M	
	Technische Merkmale	
	Architecture	
	Nombre de pôles	2 P
	Principales caractéristiques électriques	
	Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
KDN263G		
	Tension	
G (HIRSE) shake come classes are it.	Tension maxi d'utilisation	400 V
	Intensité du courant	
	Courant assigné nominal	63 A
	Matières	
	Couleur	gris
KDN263G	Dimensions	
	Longueur	315 mm
	Pas	17,8 mm
	Installation, montage	
	Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	non
	Connexion	
	Section de raccordement en câble rigide	10 mm²
	Adapté aux appareils avec connecteur neutre	oui
	Type de connecteur	barre à fourche
	Type de connexion	cage à vis / cage sans vis
	Equipement	
	Nombre d'appareils pouvant être installés	18
	Standards	
	Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Isolé