

Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 57M

KDN451E

Architecture		
Nombre de pôles	4 P	
Principales caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V	
Tension		
Tension maxi d'utilisation	400 V	
Intensité du courant		
Courant assigné nominal	80 A	
Matières		
Couleur	gris	
Dimensions		
Longueur	1000 mm	
Pas	17,8 mm	
Installation, montage		
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	non	
Connexion		
Section de raccordement en câble rigide	16 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	54	



Standards

Directive européenne WEEE	concerné	
Conditions d'utilisation		
Isolé	oui	