

13



Barrres de pontage pour système SanVis

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Modèle	
Nombre de modules	13
Compatibilité	
Destiné aux références compatible	Quick-connect
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Tension	
Tension maxi d'utilisation	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	63 A
Dimensions	
Longueur	228 mm
Pas	17.8 mm
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	1 phase
Matières	
Couleur	gris
Installation, montage	
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	0
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	1
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis / cage sans vis
Equipement	

KBS763

Nombre d'appareils pouvant être installés

Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Isolé	1
Identification	
Mots clés	Pontage ; Barre de pontage ; Peigne électrique ; Barre Ph/N ; Barre disjoncteur