



KBS763G

Barres de pontage pour système SanVis 18mod

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Modèle

Nombre de modules	18
-------------------	----

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'énergie	1 phase
---	---------

Matières

Couleur	gris
---------	------

Installation, montage

Sens de montage	horizontal
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	Non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	Oui
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis / cage sans vis

Équipement

Nombre de points de connexion	18 C
Nombre d'appareils pouvant être installés	18
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Isolé	Oui
Identification	
Mots clés	Pontage ; Barre de pontage ; Peigne électrique ; Barre Ph/N ; Barre disjoncteur;Barres de pontage ; Barres de liaison ; Barres de renfort ; Barres de stabilisation ; Barres de connexion ;