



KBS763

Barres 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'énergie	1 phase
---	---------

Matières

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

Installation, montage

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 d'appareils pouvant être installés	13
---	----

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 ;