



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 <sup>2</sup>
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 ;