



KB263A

Barre de pontage 2P 63A languette 10mm² 12M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Modèle

Nombre de modules	12
-------------------	----

Compatibilité

Destiné aux références compatible	Modular devices
-----------------------------------	-----------------

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	210 mm
Pas	17.8 mm
Distance de fixation en pas de module	2

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

Equipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	6
---	---

Standards

Conditions d'utilisation

Isolé

Oui

Identification

Mots clés

Connectique;Barres de pontage ; Barres de liaison ;
Barres de renfort ; Barres de stabilisation ; Barres de
connexion ;