



KB363C

## Barre de pontage 3P 63A languette 10mm<sup>2</sup> 24M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

#### Modèle

Nombre de modules	24
-------------------	----

#### 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	420 mm
Pas	17.8 mm
Distance de fixation en pas de module	3

#### Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	3 phases
---	----------

#### 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	Non
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

#### Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	8
<b>Standards</b>	
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Isolé	Oui