



KBN863A

## Barres de pontage 3P+N 63A languette 12 mod

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N

#### 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	218,2 mm
Pas	17,8 mm

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

#### Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	3
---	---

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...60 °C
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Isolé	Oui

#### Identification

Mots clés