



KB163N

## Barre de pontage 1P 63A languette 10mm<sup>2</sup> bleu 13M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

#### Modèle

Nombre de modules	13
-------------------	----

#### Compatibilité

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	415 V
------------------------------	-------

#### Tension

Tension maxi d'utilisation	230 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
Distance de fixation en pas de module	1

#### Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

#### Matières

Couleur	bleu
---------	------

#### 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

**Standards**

---

Directive européenne WEEE

concerné

**Conditions d'utilisation**

---

Isolé

Oui