



KB963N

**Barre de pontage 1P 63A languette 10mm<sup>2</sup> bleu 12M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

**Modèle**

Nombre de modules	11
-------------------	----

**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	195 mm
Pas	17.8 mm
Distance de fixation en pas de module	2

**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**

Nombre d'appareils pouvant être installés	11
---	----

**Standards**

**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 ;