



**Barre de pontage 3P+N 63A languette 10mm<sup>2</sup> 24m pour disjoncteurs 1P+N 1 module**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Modèle**

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

**Compatibilité**

Destiné aux références compatible	MCB 1P+N
-----------------------------------	----------

**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	428 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	6
---	---

KBN663C

**Standards**

---

Directive européenne WEEE

concerné

**Conditions d'utilisation**

---

Isolé

Oui