



KB363A

## Barre de pontage 3P 63A languette 10mm<sup>2</sup> 12M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 3 P

#### 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 210 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 marron

#### 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 4

**Standards**

---

Directive européenne WEEE

concerné

**Conditions d'utilisation**

---

Isolé

Oui

**Identification**

---

Mots clés

Connectique;Barres de pontage ; Barres de liaison ;  
Barres de renfort ; Barres de stabilisation ; Barres de  
connexion ;