



KB463A

Barre de pontage 3P+N 63A languette 10mm² 12M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 4 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 4

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 mm²

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

Isolé

Oui

Identification

Mots clés

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