



KB480B

Barre de pontage 3P+N 80A languette 16mm² 57M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 4 P

Modèle

Nombre de modules 57

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 80 A

Dimensions

Longueur 1000 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 16 mm²

Adapté aux appareils avec connecteur neutre Oui

Type de connexion cage à vis

Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés 14

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Conformité REACH	Non
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

Isolé	Oui
-------	-----