



KD304M

Barre de pontage pour 4 disjoncteurs moteur 3P 63A fourche 10mm²

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Compatibilité

Destiné aux références compatible	Motor starter
-----------------------------------	---------------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
------------------------------	-------------

Tension

Tension maxi d'utilisation	400 V
----------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Dimensions

Longueur	176 mm
Pas	17.8 mm

Matières

Couleur	gris
---------	------

Installation, montage

Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	Oui
--	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	Non
Type de connecteur	barre à fourche
Type de connexion	cage à vis

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport

-25...80 °C

Isolé

Oui