



## Barre de pontage 4P 63A fourche 10mm<sup>2</sup> 12M avec profilé souple

KDN464A

### Architecture

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

### Connectivité

Largeur de fiche	11,5 mm
------------------	---------

### 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
-------------------------	------

### Matières

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

### Dimensions

Longueur	215 mm
Pas	17,8 mm

### Installation, montage

Sens de montage	horizontal
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 fourche
Type de connexion	cage à vis / cage sans vis

**Câble**

Section	10 mm <sup>2</sup>
---------	--------------------

**Équipement**

Nombre d'appareils pouvant être installés	3
---	---

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

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

Température de stockage/transport	-40 75 °C
-----------------------------------	-----------

Isolé	oui
-------	-----