



## Barre de pontage 2P 80A fourche 16mm<sup>2</sup> 12M

KDN280A

### Architecture

Nombre de pôles	2 P
-----------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Intensité du courant

Courant assigné nominal	80 A
-------------------------	------

### Matières

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

### Dimensions

Longueur	210 mm
Pas	17,8 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 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

### Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	6
---	---

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Isolé	oui
-------	-----