



Barre de pontage 2P 80A fourche 16mm² 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 ²
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
-------	-----