



Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 12M

KDN451D

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 U _e	230 / 400 V
--	-------------

Tension

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	80 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	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

Câble

Section	16 mm ²
---------	--------------------

Equipement

Nombre de points de connexion	12 C
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