



Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 57M

KDN451E

Architecture

Nombre de pôles	4 P
-----------------	-----

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	1000 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	54
---	----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	oui
-------	-----