



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

Technische Merkmale

Architecture

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

Equipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	54
---	----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	oui
-------	-----

KDN451E