



Barre de pontage 3P+N+1/2mod 80A fourche 16mm²
L1L2L3N-1/2

KDN680Z

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N

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	1035 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	12
---	----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	oui
-------	-----