



KDN680Z

### Barre de pontage 3P+N+1/2mod 80A fourche 16mm<sup>2</sup> L1L2L3N-1/2

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
-------------------------	------

##### Architecture

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

##### Dimensions

Longueur	1035 mm
----------	---------

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
-------------------------------------	--------

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
------------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

Type de connexion / prise	Barre de pontage avec fourche
---------------------------	-------------------------------

##### Capacité

Nombre de modules	48
-------------------	----

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----