



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
------------------------------	-----