



KDN451D



Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 12M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

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

Dimensions

Longueur	215 mm
----------	--------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4500 V
-------------------------------------	--------

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
---	--------------------

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Capacité

Nombre de modules	12
-------------------	----

Durabilité

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