



KDN450E

Barre de pontage 3P+N 80A fourche 16mm² 58M

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	415 - 415 V
------------------------------	-------------

Raccordement

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

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

Capacité

Nombre de modules	58
-------------------	----

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

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

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