



KDN263A

Barre de pontage 2P 63A fourche 10mm² 12M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Dimensions

Longueur	210 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	10 mm ²
---	--------------------

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

Capacité

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

Durabilité

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