



KDN463BZ

Barre 24mod 3P+N avec 1mod d'espace (L1N-space-L2N-space-L3N-space)

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

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

Dimensions

Longueur	425 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	10 mm ²
---	--------------------

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

Capacité

Nombre de modules	24
-------------------	----

Durabilité

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

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