



KD380FC

Peigne de raccordement compact FI+LS, 12M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Type de pôles	3P
---------------	----

Dimensions

Longueur	215 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	10 mm ²
---	--------------------

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

Capacité

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

Durabilité

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

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