



Шина фазна 3P+N 16мм² 12M

KDN451D

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	3P+N

Зв'язок

Ширина роз'єму	11,5 mm
----------------	---------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
---	-------------

Напруга

Максимальна робоча напруга	400 V
----------------------------	-------

Електричний струм

Номинальний струм	80 A
-------------------	------

Матеріали

Колір	Сірий камінь
-------	--------------

Розміри

Довжина	215 mm
Крок	17,8 mm

Монтаж

Монтажний шлях	горизонтальний
Підходить для пристроїв з крипленням	ні
Підходить для обладнання	

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	16 мм ²
Підходить для виробу з нейтральною шиною	так
Тип під'єднання	Фазова шина вилючна
Тип з'єднання	Гвинтовий /самозажимний QuickConnect

Кабель

Переріз	16 mm ²
---------	--------------------

Обладнання

Число з'єднань	12 С
Кількість приладів для будови системи	3

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Умови використання

Робоча температура	-25...55 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...75 °C
Ізоляція	так