



## Шина фазна 3P+N 16мм<sup>2</sup> 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
допоміжного обладнання	

### Підключення

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

**Кабель**

Переріз	16 mm <sup>2</sup>
---------	--------------------

**Обладнання**

Число з'єднань	12 C
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