



## Шина фазна 1P 16мм<sup>2</sup> 37M (L1+H...)

KDN181B

### Архітектура

Кількість полків в	1 P
--------------------	-----

### Сумісність

Призначено для сумісних артикулів в	MZ201, MZ202, MZN173, MZS173
-------------------------------------	------------------------------

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	415 V
---	-------

### Напруга

Максимальна робоча напруга	230 V
----------------------------	-------

### Електричний струм

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

### Матеріали

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

### Розміри

Довжина	1000 mm
Крок	17,8 mm

### Монтаж

Підходить для пристроїв кріпленням допоміжного обладнання	ні
---	----

### Підключення

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

**Обладнання**

Число з'єднань	39 C
Кількість приладів для будови системи	57

**Стандарти**

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

**Умови використання**

Ізоляція	так
----------	-----