



## Шина фазна 3P+N 16mm<sup>2</sup> 54M

KDN450E

### Архітектура

Кількість полків в	4 P
--------------------	-----

### Основні електричні характеристики

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

### Напруга

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

### Електричний струм

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

### Матеріали

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

### Розміри

Довжина	1035 mm
Крок	17,8 mm

### Монтаж

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

### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	16 mm <sup>2</sup>
Підходить для врізу з нейтральною шиною	так
Тип під'єднання	Фазова шина вилочна
Тип з'єднання	Гвинтовий /самозажимний QuickConnect

**Обладнання**

---

Кількість приладів для будови системи	14
---------------------------------------	----

---

**Стандарти**

---

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

---

**Умови використання**

---

Ізоляція	так
----------	-----

---