

## Проходные разделительные модули

Кат. №(№): 406 307



СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1. Описание и назначение .....	1
2. Ассортимент .....	1
3. Размеры .....	1
4. Монтаж .....	2
5. Общие характеристики .....	2
6. Соответствие стандартам .....	2

### 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Разделительный модуль.

Устанавливается между двумя аппаратами для ограничения их перегрева, что позволяет не снижать их номинальные характеристики из-за нагрева.

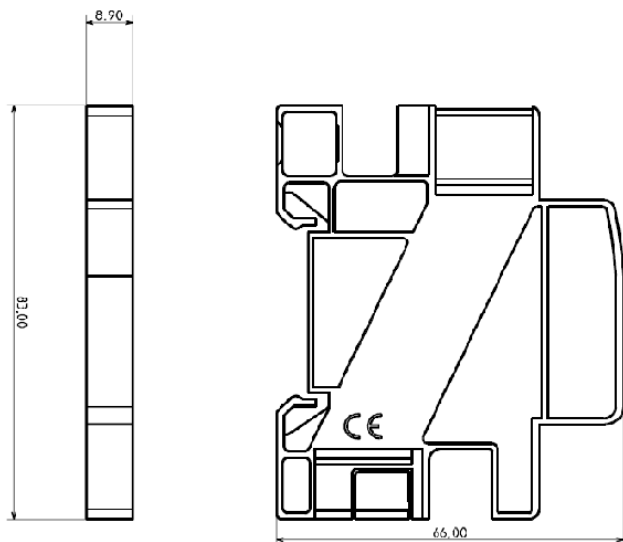
Кабели, соединяющие аппараты, могут пропускаться внутри разделительного модуля, что оптимизирует монтаж и обслуживание электроустановки.

### 2. АССОРТИМЕНТ

Ширина 0,5 модуля (8,8 мм).

Кат. № 406 307: поставляется по 10 шт.

### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



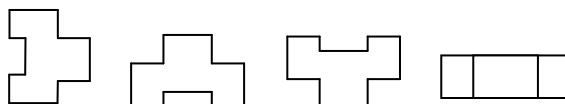
### 4. МОНТАЖ

#### Крепление:

На симметричной монтажной рейке по EN/МЭК 60715 или DIN 35.

#### Рабочее положение:

Вертикальное Горизонтальное Лицевой панелью вниз На боку



#### Использование разделительного элемента:

Максимальная вместимость для гибких кабелей: 2 кабеля сечением 16 мм<sup>2</sup>, 3 кабеля сечением 10 мм<sup>2</sup>, 4 кабеля сечением 6 мм<sup>2</sup>.



## 4. МОНТАЖ *(продолжение)*


### Инструменты для монтажа:

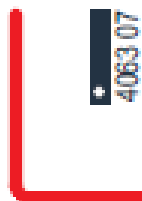
Не требуются.

## 5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Маркировка лицевой панели:

Долговечная тампонная печать:

- Каталожный номер изделия 



### Рабочая температура и температура хранения:

Мин = -40 °С, макс. = +70 °С.

### Пластмасса:

Поликарбонат.

Стойкость к испытанию нагретой до 960 °С проволокой в соответствии с МЭК/EN 60 695-2-11.

### Средняя масса:

11 г (1 шт.)

146 г (упаковка из 10 шт.)

### Объём в упаковке:

Упаковка по 10 шт.

1 дм<sup>3</sup>

## 6. Соответствие стандартам

Не требуется.

**Изготовитель:** Legrand SNC, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.  
Фирма «Легран СНГ», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

**Импортер:** ООО «Фирэллек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.9, стр.12.  
[www.legrand.ru](http://www.legrand.ru)