

## Гребенчатые шины

Easy9  
6 - 63 А

Подключение

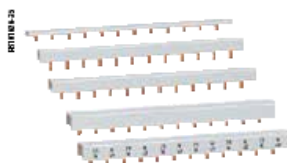
## Гребёночные шины

**Применение гребёночных шин в сочетании с системами распределения тока и коммутационной аппаратурой Schneider Electric позволяет собирать электрощиты, протестированные в соответствии со стандартом МЭК 60439-1.**

### Функции

Гребёночные шины:

- Обеспечивают простой, надёжный монтаж коммутационной аппаратуры благодаря разметке медных элементов, позволяющей легко размещать зубья шины напротив соответствующих клемм аппаратов.
- Могут быть легко обрезаны до нужной длины.
- Поставляются с 2 боковыми заглушками IP20 (использование заглушек обязательно после обрезки).
- Свободные зубья могут быть изолированы помощью защитных колпачков.



### Гребёночные шины

| Гребёночные шины с возможностью обрезки до нужной длины |                 |                                 |            |       |
|---|-----------------|---------------------------------|------------|-------|
| Класс цепи по полюсу                                    | Номинальный ток | Количество модулей<br>Ш = 18 мм | Ссылка на  |       |
| 1P  | 63              | 12                              | 12 модулей | 10387 |
|   |                 | 57                              | 1 м        | 10388 |
| 2P  |                 | 12                              | 12 модулей | 10389 |
|   |                 | 57                              | 1 м        | 10390 |
| 3P  |                 | 12                              | 12 модулей | 10391 |
|   |                 | 57                              | 1 м        | 10392 |
| 4P  | 12              | 12 модулей                      | 10393      |       |
|   | 57              | 1 м                             | 10394      |       |
| L1/N/L2/N/L3/N  |                 | 57                              | 1 м        | 10395 |



| Аксессуары                                    |       |
|---|-------|
| Тип   |       |
| Комплект из 4 переходников 35 мм <sup>2</sup> | 10397 |
| Комплект из 10 боковых заглушек (2 фазы)      | 10398 |
| Комплект из 10 боковых заглушек (3 фазы)      | 10399 |
| Комплект из 10 боковых заглушек (4 фазы)      | 10405 |
| Комплект из 10 защитных колпачков             | 10396 |

Easy9  
6 - 63 А

Подключение

## Гребёнчатые шины



Преимущества: чёткая, наглядная маркировка при любом варианте подвода питания (сверху или снизу)



Быстрый монтаж и демонтаж подключённых устройств



### Характеристики

#### Основные характеристики

|                                       |                                |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Рабочее напряжение (Ue)               | P <sub>N</sub> /N              | 230 В пер. тока  |
|                                       | P <sub>N</sub> /P <sub>N</sub> | 400 В пер. тока  |
| Номинальное напряжение изоляции       |                                | 500 В  |
| Стойкость к токам короткого замыкания |                                | Соответствует отключающей способности модульных автоматических выключателей Schneider Electric |
| Огнестойкость согласно МЭК 605-2-1    |                                | Самозатухающий материал, выдерживает (не воспламеняется) 900 °С в течение 30 с                 |
| Стандарты                             |                                | МЭК EN 60439-1   |
| Цвет                                  |                                | RAL 7016 (серый)   |
| Питание                               |                                | Через полужёсткий кабель 16 мм <sup>2</sup> или гибкий кабель 10 мм <sup>2</sup>               |
|                                       |                                | С помощью переходника  |
| Рабочая температура                   |                                | 40 °С  |

### Масса (г)

| Количество полюсов: | Гребёнчатые шины Easy9, длина 1м |
|---------------------|----------------------------------|
| 1P                  | 414                              |
| 2P                  | 414                              |
| 3P                  | 414                              |
| 4P                  | 736                              |
| L1N/L2N/L3N         | 736                              |