

Шины нулевые в корпусе

Шины выполнены из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.

Применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина) и провода заземления.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм,
- на панель щита двумя винтами.

Каждая шина отдельно изолирована.

Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 А и 125 А.

Технические характеристики

| Наименование | Максимальный ток, А | Сечение подключаемых проводников, мм ² | | Количество и диаметр отверстий |
|--|---------------------|---|-----------------|--------------------------------|
| | | с наконечником-гильзой | без наконечника | |
| Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК | 100 | 1,5–6,0 | 1,5–6,0 | 5 × Ø5,3 мм |
| | | 6,0–16,0 | 6,0–16 | 2 × Ø7,5 мм |
| Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК | 125 | 1,5–6,0 | 2,5–6,0 | 11 × Ø5,3 мм |
| | | 6,0–16,0 | 10,0–25,0 | 2 × Ø7,5 мм |
| | | 10,0–16,0 | 10,0–35,0 | 2 × Ø9 мм |
| Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК | 100 | 1,5–6,0 | 2,5–6,0 | 5 × Ø5,3 мм |
| | | 6,0–16 | 10,0–25,0 | 2 × Ø7,5 мм |
| Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×11 групп ИЭК | 125 | 1,5–6,0 | 2,5–6,0 | 7 × Ø5,3 мм |
| | | 6,0–16,0 | 10,0–25,0 | 2 × Ø7,5 мм |
| | | 10,0–16,0 | 10,0–35,0 | 2 × Ø9 мм |
| Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×15 групп ИЭК | 125 | 1,5–6,0 | 2,5–6,0 | 11 × Ø5,3 мм |
| | | 6,0–16,0 | 10,0–25,0 | 2 × Ø7,5 мм |
| | | 10,0–16,0 | 10,0–35,0 | 2 × Ø9 мм |

Ассортимент

| Габаритные размеры | | Наименование | А, мм | Кол-во в трансп. упаковке, шт | Артикул |
|--------------------|--|--|-------|-------------------------------|----------------|
| | | Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК | 65 | 50 | YND10-2-07-100 |
| | | Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК | 132 | 50 | YND10-2-15-125 |
| | | Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК | 65 | 50 | YND10-4-07-100 |
| | | Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×11 групп ИЭК | 100 | 50 | YND10-4-11-125 |
| | | Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×15 групп ИЭК | 132 | 50 | YND10-4-15-125 |