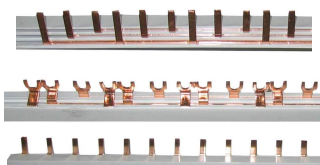


ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для удобства распределения силового питания однотипных модульных электротехнических устройств — автоматических выключателей и УЗО.

➤ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материалы: огнестойкий ПВХ и красная медь.
- Номинальное напряжение: до 415 В.
- Температура окружающей среды: $-25^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$.
- Стандартная длина поставки: 1 метр.

Тип	Тип вывода	Применение	Номинал. ток шины, А	Кол-во полюсов шины	Сечение шины, мм ²	Длина, мм
ШС-Ш, 63 А, 1 пол	Штырь	Для 1-полюсных выключателей	63	56x1	20	1000
ШС-Ш, 100 А, 1 пол			100			
ШС-В, 63 А, 1 пол	Вилка	Для 1- и 2- полюсных выключателей	63	56x1	20	1000
ШС-В, 63 А, 2 пол				28x2		
ШС-Ш, 63 А, 3 пол	Штырь	Для 3-х полюсных выключателей	63	18x3	20	1000
ШС-Ш, 125 А, 3 пол			125			
ШС-В, 63 А, 3 пол	Вилка	Для 3- и 4-полюсных выключателей	63	18x3	20	1000