



# Шина соединительная

## YNS21-2-063

IEK ГК



### Назначение

Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации изделий шириной, кратной полутора модулям.

### Особенности

- Выполнены из медных пластин и помещены в пластиковый изолирующий корпус не поддерживающий горение

### Технические характеристики

- Максимальное количество подключаемых устройств: 54
- Размеры поля или шага: 18 мм
- Поперечное сечение: 154 мм<sup>2</sup>
- Длина: 1000 мм
- Номин продолжительный ток  $I_n$ : 63 А
- Тип подключения: Штырь
- Номин импульсное напряжение: 4 кВ
- Номин кратковременно выдерживаемый ток  $I_{cw}$ : 12 кА
- Материал: Медь
- Ширина: 10.0 мм
- Общ количество полюсов: 2
- Номин напряжение: 230/400 В
- Вес: 0,35 кг
- Температура эксплуатации: -45...+40 °С
- Номин напряжение изоляции  $U_i$ : 600 В
- Количество фаз: 2

