

Независимый расцепитель SHT "YON MAX"



Назначение

- для дистанционного отключения аппаратов "YON MAX" при подаче питания на свои клеммы.

Характеристики

- номинальное рабочее напряжение изоляции (Ui) – 500 В;
- рабочая частота в случае работы в цепи переменного тока – 50/60 Hz;
- рабочий ток контактов Ie – 6 А (при 230 VAC), 3 А (при 400 VAC);
- механическая износостойкость 10 000 циклов;
- коммутационная износостойкость 4 000 циклов;
- степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20;
- сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, до 25 мм²;
- возможность присоединения шин: верх – PIN (штырь), верх/низ – PIN (штырь);
- максимальное количество аксессуаров, устанавливаемых вместе для MD63N-H – 2.

Особенности

- для установки на аппараты линейки "YON MAX";
- соответствуют ГОСТ IEC 60947-5.

Расшифровка кода

Пример кода: **SHT-MD63N-H-24D** (независимый расцепитель "YON MAX" для установки на автоматические выключатели "YON MAX" до 63 А и АВДТ "YON MAX" типа MDR63 с напряжением питания 24 вольта постоянного тока).

| SHT | Тип расцепителя | SHT – независимый расцепитель | | | |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| MD63N | Обозначение совместимого оборудования | совместимость с автоматическими выключателями "YON MAX" до 63 А и АВДТ "YON MAX" типа MDR63 | | | |
| 24D | Напряжение питания | 230 В переменного тока | 400 В переменного тока | 24 В постоянного тока | 48 В постоянного тока |

Коды заказа независимых расцепителей

| Типы совместимого оборудования | Напряжение управления, В | Код |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| MD63, MDR63 | 230 AC | SHT-MD63N-H-230A |
| | 400 AC | SHT-MD63N-H-400A |
| | 24 DC | SHT-MD63N-H-24D |
| | 48 DC | SHT-MD63N-H-48D |