



Индикация повышения, понижения напряжения.

Надежная защита от перепадов напряжения

Используются для автоматического выключения питания при выходе напряжения или тока за допустимые пределы. Электронная плата анализирует параметры и выводит их на дисплей. Пределы возможно регулировать самостоятельно с помощью простого кнопочного меню.

Реле напряжения устанавливается в электрических щитах квартир, частных домов и небольших коммерческих объектов для защиты электрооборудования от повреждений, вызванных длительным повышением или понижением напряжения.



Задержка на включение и отключение.



Независимый индикатор положения контактов.



Насечки на контактных зажимах.



Диапазон рабочих температур:
от -20 до +55 °C.

Отрасли



ЖИЛ

Жилищное строительство



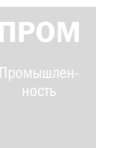
КОМ

Коммерческое строительство



СОЦ

Социальное строительство



ПРОМ

Промышленность



НГАЗ

Нефтегаз



СХ

Сельское хозяйство



ДОР

Дорожное строительство



ЭН

Энергетика



- Диапазон регулировки напряжения: **120–300 В.**
- Диапазон регулировки тока: **1–63 А.**

- Ширина устройства: **36 и 54 мм.**
- Диапазон рабочих температур: **от -20 до +55 °C.**

Каналы сбыта



СМО

Строительно-монтажные организации



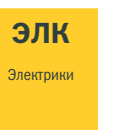
СЩО

Сборщики щитового оборудования



РОЗН

Розница



ЭЛК

Электрики