



ОРН-3 однофазный регулятор напряжения



Однофазный регулятор напряжения ОРН-3 предназначен для регулирования сетевого напряжения 220 В, 50 Гц.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Прибор обеспечивает установку выходного напряжения в диапазоне от 0 до величины действующего напряжения сети. Регулировка производится потенциометром на лицевой панели. Управление напряжением - с помощью симистора с изолированным корпусом методом фазового управления.
- Эксплуатируется при сетевом напряжении не более 260 В.
- Регулятор напряжения ОРН-3 предназначен для работы на активную нагрузку.
- Регулятор и нагрузка должны подключаться к одной и той же фазе сетевого напряжения.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность подключаемой нагрузки	Не более 3 кВт
Питание	От сети переменного тока 220 В, 50 Гц
Средняя мощность, потребляемая регулятором, без учета мощности, потребляемой нагрузкой	Не более 0,5 Вт
Монтаж	На DIN-рейке
Габаритные размеры	115x135x95 мм
Масса	Не более 1,5 кг

Схема подключения

