

Симисторный регулятор скорости VRS 2,5 N



Однофазные электронные регуляторы VRS предназначены для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов посредством изменения питающего напряжения. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки переключателя. Выходное напряжение изменяется плавно в диапазоне 0-230 В. Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает номинального тока регулятора. В регуляторах скорости предусмотрен нерегулируемый выход 230 В, который может использоваться для подключения электроприводов воздушных заслонок или другого оборудования. Регуляторы VRS предназначены для настенного монтажа (модели VRS 1,5 - VRS 4 так же могут быть использованы для скрытого монтажа), VRS.../DN - для установки в шкафы управления. Корпус регуляторов изготовлен из АБС-пластика. Индикаторная лампочка на передней панели VRS.../DN показывает состояние регулятора. Входная цепь регуляторов защищена плавким предохранителем.

[Вейдйе: впрасбне вейтинтавару](#)

Производитель [Polar Bear](#)

Описание	Страна	Швеция
	Производитель	Polar Bear
	Применение	Для вентиляции

Серия модели	VRS
Сила тока	2,5
Фазность	1
Состав	Пластик
Назначение	Общее / Коммерческое Специальное
Вес	0.21 кг
Размер мм	82x82x65
Гарантия от производителя, мес	24

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.