

Shuft SRE 2,5 плавный регулятор скорости



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

1 110 руб.

Shuft SRE 2,5 плавный регулятор скорости Максимальный ток: 2,5 А Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Габаритные размеры: 84x81x55 мм Степень защиты: IP 44 Однофазный тиристорный регулятор скорости SRE 2,5 предназначен для плавного регулирования скорости вращения электродвигателей однофазных вентиляторов со встроенной автоматической термозащитой.

Плавный регулятор скорости Shuft SRE 2,5 (в корпусе) Однофазный тиристорный регулятор скорости Shuft SRE 2,5 предназначен для плавного регулирования скорости вращения электродвигателей однофазных вентиляторов со встроенной автоматической термозащитой. При этом необходимо учитывать, что электродвигатель должен быть спроектирован для работы с регуляторами подобного типа. Корпус регулятора скорости Shuft SRE 2,5 изготовлен из высококачественного АБС-пластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам. После включения прибора регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную от максимума к минимуму, что облегчает запуск мотора вентилятора. Выходное напряжение плавно изменяется в диапазоне 0-230 В. Можно устанавливать как в стандартное электромонтажное гнездо, так и непосредственно на стену (в комплекте поставляется короб для внешнего монтажа).