

SRE-380-T

Регулятор скорости 5-ступенчатый

Регуляторы скорости SRE-380 предназначены для ступенчатого регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов и регулирования расхода воздуха в системах вентиляции. Корпус регулятора изготовлен из прочного пластика и обеспечивает защиту не ниже IP65. Регуляторы могут управлять несколькими одинаковыми электродвигателями, если общий ток не превышает предельное значение с учётом запаса 20%. Необходимо учитывать, что электродвигатель должен быть спроектирован для работы с трансформаторными регуляторами.

Гарантия
1
год

EAC

IP65

❄️
-40°C
+80°C
☀️

AC
230V
1.5...14A

Характеристика	Описание
Эксплуатация	-40...+80 °C, < 95% RH
Защита корпуса	не ниже IP65
Класс изоляции, защита	B (130°C), II
Материал корпуса, крышки	ABS-пластик
Размеры корпуса (до 5 A)	400×300×170 мм (BxLxH)
Размеры корпуса (7-14 A)	500×400×240 мм (BxLxH)
Рабочее напряжение	380В ± 10% AC
Максимальный ток	1.5...14 A (зависит от модели)
Выходное напряжение	130-180-230-280-400
Защитный автомат (до 2 A)	C6 (6 A)
Защитный автомат (3-5 A)	C10 (10 A)
Защитный автомат (7-10 A)	C16 (16 A)
Защитный автомат (14 A)	C25 (25 A)
Защитные функции	термоконтакт вентилятора
Индикация	лампа наличия питания на корпусе
Переключение	кулачковый переключатель
Ввод кабеля (сальники)	PG 13.5, IP65
Подключение кабеля (до 7 A)	зажимы ТВ-1512 до 2.5 мм ² , 15 A, HLT
Подключение кабеля (10-14 A)	зажимы ТВ-2512 до 4 мм ² , 25 A, HLT
Монтаж	навесное исполнение
Комплектность	регулятор скорости, паспорт
Срок службы	не менее 10 лет



Артикулы	Наименование
SRE-380-1.5-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (1.5A, 380В)
SRE-380-2-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (2A, 380В)
SRE-380-3-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (3A, 380В)
SRE-380-5-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (5A, 380В)
SRE-380-7-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (7A, 380В)
SRE-380-10-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (10A, 380В)
SRE-380-14-T	Регулятор 5-ступенчатый с термоконтактом (14A, 380В)

Схема для подключения



