

Электронные регуляторы оборотов RTY



- > Регулирование оборотов однофазных двигателей путём плавного изменения подаваемого напряжения.
- > Для настенного и скрытого монтажа.
- > Напряжение питания: 230 В (AC) / 50 Гц.
- > Максимальная температура окружающей среды: +35°C.

| Модель | Рабочий ток, А | Предохранитель (А) 5×20 мм | Степень защиты при настенном/скрытом монтаже |
|-----------|----------------|-------------------------------|--|
| RTY - 1,5 | 0,1–1,5 | F 2,0 А–Н | IP 44 / IP 54 |
| RTY - 2,5 | 0,2–2,5 | F 3,15 А–Н | |

Электронные регуляторы оборотов RIDT9



- > Регулирование оборотов однофазных двигателей путём плавного изменения подаваемого напряжения.
- > Минимальная и максимальная скорость может быть выставлена внутренними регуляторами (резисторами).
- > Автоматическое обнаружение электропитания.
- > Возможность подключения термоконтактов двигателя.
- > Защита двигателя от перегрева.
- > NO –(открытый контакт) и NC –(закрытый контакт) входы для дистанционного управления (включение/выключение).
- > Индикатор работы и аварии.
- > Выключатель с подсветкой.
- > Два способа запуска — режим «толчка» (начало работы на максимальной скорости) и плавный запуск (начало работы на минимальной скорости), задаваемые установкой или снятием внутренней перемычки.
- > Напряжение питания: 110–240 В (AC) – 50/60 Гц.
- > Степень защиты: IP54.
- > Допустимая температура окружающей среды: от –20 до +35 °С.
- > Продолжительность работы в режиме «толчка»: 8–10 секунд.

| Модель | Максимальный ток, А | Рекомендуемый предохранитель на входе, А (250 В/АС) |
|-------------|---------------------|--|
| RIDT9 - 30 | 3 | 5 |
| RIDT9 - 60 | 6 | 10 |
| RIDT9 - 100 | 10 | 16 |