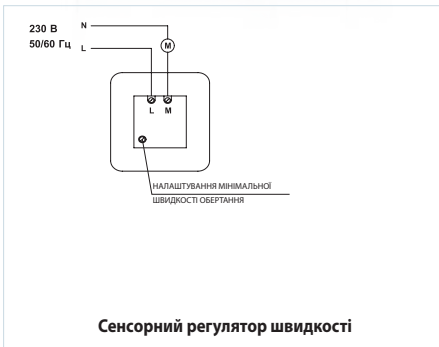


РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ ТИРИСТОРНИЙ

Регулятор швидкості
PC-1-300



■ Застосування

Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою. Допускається керування декількома вентиляторами, якщо загальний споживаний струм не перевищує гранично допустимого значення струму регулятора.

■ Конструкція та керування

Корпус регулятора виготовлений із пластику. Регулятор вирізняється високою ефективністю та точністю керування. Вмикання на максимальну швидкість за допомогою повороту ручки керування. Регулювання здійснюється від максимального значення до мінімально

можливого значення напруги (при якому вентилятор стабільно обертається). Значення мінімальної швидкості обертання задається змінним резистором на платі керування регулятора.

■ Захист

Для захисту від перевантажень регулятор має вбудований змінний плавкий запобіжник.

■ Монтаж

Регулятор призначений для встановлення всередині приміщень на стіні у прихованій монтажній коробці МКВ-2 (замовляється окремо). Може встановлюватися у стандартні електромонтажні круглі коробки.

Технічні характеристики

	PC-1-300
Напруга в мережі, В/50 Гц	1~230
Номинальний струм, А	1,5
Габарити АxВxС, мм	95x85x60
Максимальна температура навколишнього середовища, °С	40
Захист	IP40
Маса, кг	0,11

**МОНТАЖНА КОРОБКА ДЛЯ
ВНУТРІШНЬОСТІНОВОГО МОНТАЖУ**

