

Сенсорний регулятор швидкості  
**CPC-1/CPC-2.5**



**■ 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**

Корпус регулятора виконаний із пластику, а чутлива сенсорна панель – із загартованого скла.

Сенсорна панель має кнопку Увімк./Вимк., а також дві кнопки для регулювання швидкості від мінімальної до максимальної. Рівень встановлюваної швидкості відображається на світлодіодному індикаторі. Регулятор вирізняється високою точністю керування.

**■ Монтаж**

Регулятор встановлюється всередині приміщення до стандартних електромонтажних круглих коробок.

**Технічні характеристики**

	CPC-1	CPC-2.5
Напруга живлення, В/50-60 Гц	230	
Максимальний струм підключеного навантаження, А	1	2,5
Переріз кабелю	від 0,35 до 1 мм <sup>2</sup>	
Температурний діапазон, °С	от -10 до +45	
Діапазон вологості	от 5 % до 80 % (без конденсації)	
Строк експлуатації	100 000 спрацьовувань	
Захист	IP30	
Маса, кг	0,138	

