



Терморегулятор електронний 8А/250В, +5:+30град., +/-0,5град., 2MSysto білий

WS310

Архітектура

Тип монтажу	внутрішня установка
-------------	---------------------

Конфігурація

FI - статистичний	0,5°C
-------------------	-------

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	ні
--------------------	----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 250 V
Частота	50/60 Hz

Вимірювання

Діапазон температур	5 / 30 °C
---------------------	-----------

Ємкість

Кількість модулів для істалації в них виробів в 2

Електроживлення

Напруга живлення	230 В
------------------	-------

Матеріали

Колір	Білий
Колір	білий
Колір RAL	RAL 9010 - Білий
Матеріал	Полікарбонат (PC)

Розміри

Внутрішня глибина	51,5 mm
Висота встановленого виробу	1500 mm
Ширина встановленого виробу	45 mm
Габарити встановленого продукту	51.5

Монтаж

Тип монтажу	різноманітні
-------------	--------------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,08 - 2,5 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	мін 2x1 мм ² - макс 2x2,5 мм ²
Тип контактів	10НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

Заданий параметр температури комфорту	5 / 30 °C
---------------------------------------	-----------

Обладнання

Зі зниженням температури	1
Увімк. / Вимк. перемикач	так
Електронне керування	1
Тип термостату	цифровий
Перемикач / лампа для нічного зниження	1
Тип датчика	цифровий

Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-10...35 °C
Температура зберігання / транспортування	-10...50 °C

Ідентифікація

Серія	systo
-------	-------