



systemy Regulator temp. pomieszczenia z wejściem obniżenia temperatury 2M biały

WS314

Konfiguracja

Stała histereza <0,5°C

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny nie

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 50 Hz
Prąd 0/8 A
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230/250 V

Pomiary

Regulacja temperatury 5 do 30 °C

Pojemność

Liczba modułów dla WA 2

Zasilacz

Napięcie zasilania 230 V

Materiał

Kolor RAL RAL 9010
Kolor biały
Kolor biały
Materiał Poliwęglany (PC)

Wymiary

Głębokość wewnętrzna 51,5 mm
Wysokość produktu 1200 mm
Szerokość produktu 45 mm
Wymiary zainstalowanego produktu 51.5

Instalacja / Montaż

Rodzaj montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku

Rodzaj podłączenia	ze śrubą
--------------------	----------

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 do 30 °C
---------------------------------	------------

Wyposażenie

Z obniżeniem temperatury	1
Sterowanie elektroniczne	1
Przełącznik On/Off	tak
Przełącznik lub lampa na spadek temperatury w nocy	1
Rodzaj termostatu	Cyfrowy z wejściem dla przewodu pilota
Rodzaj sondy (czujnika)	czujnik temperatury

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	tak

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-10 do 50 °C
---------------------------	--------------

Oznaczenie

Seria	systo
-------	-------