



20261404

Регулятор температури приміщення, 250В, алюміній В.х

Технічні характеристики

Архітектура

Елемент керування/функціонування Поворотний

Електричний струм

Номінальний струм 5 А

Максимальний комутаційний струм 10 А

Напруга

Номінальна напруга 230-230 V

Електроживлення

Напруга живлення 230 В AC

Частота

Частота 50 - 60 Hz

Налаштування

Заданий параметр температури комфорту 5 - 30 °C

Матеріали

Colour Алюміній

Код RAL 9006

Обробка поверхні Матовий

Матеріал Метал

Пластик

Розміри

Висота 71 mm

Ширина 71 mm

Глибина 47,50 mm

Екран

З дисплеєм Ні

Обладнання

Перемикання різниці температур 0,50 К

Тип термостату Кімнатний термостат

Тип датчика Біметал

З обігрівачем Так

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Під'єднання

Тип контактів 1x перемикання

Сумісність

Тип керування HVAC Опалення

Охолодження

Умови використання

Клас енергоефективності I (1%)

Тексти

Режим встановлення Без розпірних лап

Тип з'єднання Зі вставними клемми

Теплова рециркуляція З тепловою віддачею

Відбиток З написом

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так
