



20306084



Регулятор температури приміщення, 10A/250В, алюміній, Q.x

Технічні характеристики

Архітектура

Елемент керування/функціонування Поворотний

Електричний струм

Номінальний струм 4 А
 Комутаційний струм 10 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 Оксамитовий
 Матеріал Метал
 Пластик

Розміри

Висота 71 mm
 Ширина 71 mm
 Глибина 50,90 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 1NC

Сумісність

Тип керування HVAC Опалення

Умови використання

Клас енергоефективності I (1%)

Тексти

Режим встановлення Без розпірних лап
 Тип з'єднання Зі вставними клемами
 Теплова рециркуляція З тепловою віддачею
 Відбиток З написом
 Вузол з окремим підключенням для нічного зниження

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так
