



20306086



Q.x Reg. temp. pom. st. zw., el. centr. łącz. i diod., ant aks, lak

Właściwości techniczne

Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 4 A
Prąd załączania 10 A
Maksymalny prąd łączeniowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 230-230 V

Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V AC

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej 5 - 30 °C

Materiały

Kolor Antracyt
Kod RAL 7016
Wykończenie powierzchni Aksamitny
Materiał Metal
Tworzywo sztuczne

Wymiary

Wysokość 71 mm
Szerokość 71 mm
Głębokość 50,90 mm

Ekran

Z wyświetlaczem Nie

Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie 0,50 K
Typ termostatu Termostat pokojowy
Powiązane sondy (czujniki) Bimetal
Z ogrzewaniem Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 1NC

Kompatybilność

Typ sterowania HVAC Ogrzewanie

Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej I (1%)

Dodatkowe informacje

Montaż Bez łapek rozporowych
Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi
Recyrkulacja termiczna z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk Z nadrukiem
Rozgałęzienie Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak