



20301606

B.X Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, ant

Specyfikacja techniczna

Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

Prąd przełączania 10 A

Maksymalny prąd łączeniowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 - 250 V

Napięcie znamionowe 250 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 Mat

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Obróbka Lakierowany

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

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