

Regulator temp. pomieszczenia ze stykiem rozwiernym Q.1/Q.3 antracyt, aksamit

Kod produktu: 42584



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Max. prąd zestyku **10 A**
- Przewód zerowy wymagany! **TAK**
- Z zaciskami wtykowymi **TAK**
- Napięcie znamionowe **250 V~**
- Bez rozrzutnika **TAK**
- Z nadrukiem **TAK**
- Temperatura **5 - 30 °C**
- Pokrętko z ograniczeniem zakresu temperatury **TAK**
- Różnica temperatur ok. **0,5 °C**
- Na przykład normalnie zamknięty dla siłowników **TAK**
- Ze sprzężeniem termicznym **TAK**
- Nocne obniżenie temperatury ok. **4 °C**

Q.1 / Q.5

- 5 - 30 °C, 50/60 Hz;
- napięcie znamionowe 250 V~;
- prąd znamionowy 10 A;
- obciążalność indukcyjna przy $\cos \phi 0,6 = 4 \text{ A}$;
- różnica temperatury załączania ok. 0,5 °C;
- nocne obniżenie temperatury ok. 4 °C;
- Wymagany jest przewód neutralny!
- Jeśli nastawiona temperatura zostaje osiągnięta, zestyk otwiera się.
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu regulacji temperatury
- z wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym
- z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- bez łapek rozporowych
- z samozaciskami