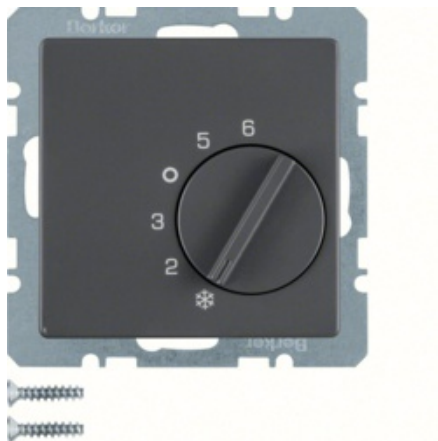


Regulator temp. pomieszczenia ze stykiem zmiennym Q.1/Q.3 antracyt, aksamit

Kod produktu: 42583



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- 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**

Q.1 / Q.5

- 5 30°
- C, 50/60 Hz;
- napięcie znamionowe 250 V~;
- prąd załączania „ogrzewania” 10 A (4 A przy $\cos \phi = 0,6$);
- prąd załączania „chłodzenia” 5 A (2 A dla $\cos \phi = 0,6$);
- różnica temperatury załączania ok. 0,5°C;
- Wymagany jest przewód neutralny!
- Jeśli nastawiona temperatura zostaje osiągnięta, zestyk przełącza się.
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu regulacji temperatury
- do ogrzewania lub klimatyzacji
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym
- bez łapek rozporowych
- z samozaciskami