

Regulator temperatury pomieszczenia ze stykiem zmiennym Berker K.5 alu

Kod produktu: 42463



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**
- napięcie znamionowe 250 V~;
- częstotliwość 50/60 Hz;
- prąd znamionowy 10 A;
- obciążalność indukcyjna przy $\cos \phi 0,6 = 4 \text{ A}$;
- prąd zestyku "chłodzenie" 5 A;
- obciążalność indukcyjna "chłodzenie" przy $\cos \phi 0,6=2 \text{ A}$;
- różnica temperatury załączania ok. 0,5°C
- Wymagany jest przewód neutralny!
- Jeśli nastawiona temperatura zostaje osiągnięta, zestyk przestawia się.
- **do numerów zam. 7590 00 76**
- z nadrukiem
- pokrętko regulacyjne z ograniczeniem zakresu temperatury
- do ogrzewania lub klimatyzacji
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- tylko do mocowania za pomocą śrub poprzez płytkę nośną
- z samozaciskami