



20267104

## K.5 Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr., stal szl, lak

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

### Prąd

Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \phi = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie”	10 A
Prąd znamionowy „chłodzenie” przy $\cos \phi = 0,6$	2 A
Prąd znamionowy „chłodzenie”	5 A

### Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal

### Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

### Podłączenie

- z zaciskami wtykowymi

### Wyposażenie

Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
- do ogrzewania lub klimatyzacji	
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	

**Warunki użytkowania**

---

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

---

**Temperatura**

---

Temperatura 5...30 °C

---

**Oznaczenie**

---

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	Berker K.5

---