



Q.x Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr. alu aks, lak

20266084

#### 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	aluminium
Kolor	aluminium
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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3

---