



## B.Kwadrat Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr. biały

20268989

### 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	biały
Kolor	śnieżnobiały
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	
- pokrętko 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	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7