



## Регулятор температури приміщення, 10А/250В, алюміній, Q.x

20306084

### Функції

- з вимикачем ВКЛ/ВИМК та LED індикацією для ВКЛ

### Основні електричні характеристики

Номинальна напруга	250 V
Номинальна напруга	250 V AC
Частота	50/60 Hz

### Електричний струм

Індуктивне навантаження при $\cos \phi = 0,6$	макс. 4 А
Комутаційний струм "Опалення" при $\cos \phi = 0,6$	4 А
Комутаційний струм опалення	10 А
Струм перемикання	10 А

### Вимірювання

Діапазон температур	5 / 30 °C
---------------------	-----------

### Матеріали

Колір	Алюміній
Матеріал / Дизайн	лакований
Матеріал	Пластик/метал

### Розміри

Глибина занурення	24,5 mm
-------------------	---------

### Підключення

Підключення	з окремими підключеннями для нічного зниження
-------------	--

### Обладнання

Нічне зниження	~ 4 К
Перемикання різниці температур	~ 0,5 К

**Температура**

---

Температура	5...30 °C
-------------	-----------

---

**Ідентифікація**

---

Вторинна лінійка дизайну	Berker Q.3
--------------------------	------------

---