



## Регулятор температури приміщення, 250В, алюміній В.х

20261404

### Основні електричні характеристики

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

### Електричний струм

Комутаційний струм "Опалення" при $\tau = 0.6$	4 A
Комутаційний струм опалення	10 A
Комутаційний струм "Охолодження" при $\tau = 0.6$	2 A
Комутаційний струм "Охолодження"	5 A

### Вимірювання

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

### Матеріали

Колір	Алюміній
Матеріал / Дизайн	лакований
Матеріал	Пластик/метал

### Обладнання

Перемикання різниці температур	~ 0,5 K
- для режиму опалення або охолодження	

### Температура

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

### Ідентифікація

Головна лінійка дизайну (розробки)	Berker S.1/B.3/B.7
Вторинна лінійка дизайну	Berker S.1