



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 перемикачання	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
Перемикачання різниці температур	~ 0,5 К

Температура

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

Ідентифікація

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