



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

20266084

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

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