



20267104



Терморегулятор с переключающим контактом и центральной панелью BERKER K.5, нержавеющая сталь, матовый лак

Технические данные

Основные электрические характеристики

Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 V AC

Сила тока

Коммутируемый ток "охлаждение"	5 A
Коммутируемый ток "охлаждение" при $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Коммутируемый ток "отопление"	10 A
Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \varphi = 0,6$	4 A

Материал

Цвет дизайнерской линии	цвет: стальной
Цвет	цвет: стальной
Материал/обработка	окрашенный

Установка, монтаж

- без фиксаторов

Электрическое подключение

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Оснащение

Разница температур срабатывания	$\approx 0,5$ K
- для режима подогрева или охлаждения	
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона	
- например, для сервоприводов, закрытых и обесточенных	

Условия эксплуатации

Класс энергетической эффективности	I (1%)
- с тепловой обратной связью	

Температура

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

Обозначение

Применение	Регулирование OBK
Основная дизайн-серия	BERKER K.5
Вторичная дизайн-серия	Berker K.5