



20302045



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью с одноклавишным выключателем, цвет: черный, гляцевый

Технические данные

Функции

- с выключателем вкл./выкл. и контрольным светодиодом для вкл.

Основные электрические характеристики

| | |
|------------------------|----------|
| Номинальное напряжение | 250 V |
| Номинальное напряжение | 250 V AC |

Напряжение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Номинальное импульсное напряжение | 4 kV |
|-----------------------------------|------|

Сила тока

| | |
|--|-----------|
| индуктивная нагрузка при $\cos \varphi = 0,6$ | макс. 4 A |
| Коммутируемый ток | 10 A |
| Коммутируемый ток "отопление" | 10 A |
| Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \varphi = 0,6$ | 4 A |

Материал

| | |
|-------------------------|--------|
| Цвет дизайнерской линии | черный |
| Цвет | черный |

Установка, монтаж

- без фиксаторов

Электрическое подключение

- с отдельным подключением для ночного режима
- с винтовыми клеммами

Оснащение

| | |
|---|-----------------|
| Ночное понижение | ≈ 4 K |
| Разница температур срабатывания | $\approx 0,5$ K |
| - регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона | |
| - например, для сервоприводов, закрытых и обесточенных | |

Прикладная функция

- с одноклавишным выключателем

Безопасность

| | |
|---------------------|---|
| Степень загрязнения | 2 |
|---------------------|---|

Условия эксплуатации

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

Температура

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

Обозначение

| | |
|------------------------|------------------------|
| Применение | Регулирование ОВК |
| Вторичная дизайн-серия | Berker R.1, Berker R.3 |
