



Регулятор темп-ри з годинниковим механізмом, 250В, пол.бі лизна S.1

20448989

#### Основні електричні характеристики

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Номинальна напруга | 230 V    |
| Номинальна напруга | 230 V AC |
| Частота            | 50 Hz    |

#### Електричний струм

|  |           |
|--|-----------|
| Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.6$ | макс. 4 A |
|--|-----------|

#### Акумулятор

|   |      |
|---|------|
| Літій-іонний акумулятор резерва ходу (роки) | ~ 10 |
|---|------|

#### Матеріали

|          |                  |
|----------|------------------|
| Колір    | Болярна бі лизна |
| Матеріал | Пластик/метал    |

#### Розміри

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Глибина занурення | 25 mm |
|-------------------|-------|

#### Налаштування

|   |            |
|---|------------|
| Діапазон налаштування температури підлоги | 10...40 °C |
| Діапазон налаштування температури кімнати | 5...30 °C  |
| - програма свята з активацією по даті     |            |

#### Обладнання

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

#### Умови використання

|   |  |
|---|--|
| - контроль температури з регулюванням діапазону |  |
|---|--|

**Ідентифікація**

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