



20261909

## Termostato con conmutador S/B blanco polar, mate

### Características técnicas

#### Principales características eléctricas

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal     | 250 V    |
| Tensión nominal     | 250 V AC |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

#### Corriente eléctrica

|  |      |
|--|------|
| Corriente de conmutación "calentar" con $\cos \varphi = 0,6$ | 4 A  |
| Corriente de conmutación "calentar"                          | 10 A |
| Corriente de conmutación "enfriar" con $\cos \varphi = 0,6$  | 2 A  |
| Corriente de conmutación "enfriar"                           | 5 A  |

#### Medida

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Rango de regulación de la consigna | 5 / 30 °C |
|------------------------------------|-----------|

#### Materiales, acabados, colores

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Color de la serie | Blanco polar   |
| Material          | Plástico+Metal |

#### Instalación, montaje

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | Sin garras de expansión |
|-----------------|-------------------------|

#### Conexión

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión | Con regletas enchufables |
|------------------|--------------------------|

#### Equipo

|  |   |
|--|---|
| Diferencia de temperatura de conmutación | ≈ 0,5 K   |
| Calefacción                              | Para modo de funcionamiento calor o frío                              |
| Regulación                               | Botón regulador con limitación del rango de temperaturas              |
| Accionamiento regulador                  | Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente |

#### Condiciones de uso

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | I (1%) |
|--------------------------------|--------|

#### Temperatura

|             |           |
|-------------|-----------|
| Temperatura | 5...30 °C |
|-------------|-----------|

#### Identificación

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Aplicaciones              | Regulación HVAC    |
| Serie principal de diseño | BERKER S.1/B.3/B.7 |

