



20261606



## Termostat s přepínací kontaktem a centrálním dílem, S.1/B.x, antracit mat

### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

|                  |          |
|------------------|----------|
| Jmenovité napětí | 250 V    |
| Jmenovité napětí | 250 V AC |
| frekvence        | 50/60 Hz |

#### Elektrický proud

|  |      |
|--|------|
| "Spínací proud "Topení" při $\cos \varphi = 0,6$ "   | 4 A  |
| Spínací proud "Topení"                               | 10 A |
| "Spínací proud "Chlazení" při $\cos \varphi = 0,6$ " | 2 A  |
| "Spínací proud "Chlazení"                            | 5 A  |

#### Měření

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| rozsah nastavení teploty | 5 / 30 °C |
|--------------------------|-----------|

#### Materiály

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Barva designových čar | antracit  |
| materiál              | plast/kov |

#### Instalace, montáž

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Způsob montáže | bez rozpěrných příchytek |
|----------------|--------------------------|

#### Připojení

- s bezšroubovými svorkami

#### Zařízení

|   |         |
|---|---------|
| Rozdíl spínací teploty  | ≈ 0,5 K |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro vytápění nebo chlazení</li> <li>- regulační knoflík s omezením rozsahu teploty</li> <li>- např. pro bezproudově připojené servopohony</li> </ul> |         |

#### Podmínky použití

|   |        |
|---|--------|
| Třída energetické efektivity  | I (1%) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- s tepelnou zpětnou vazbou</li> </ul> |        |

#### Teplota

|         |           |
|---------|-----------|
| Teplota | 5...30 °C |
|---------|-----------|

#### Identifikace

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Profese / aplikace            | Regulace HLK                            |
| Hlavní designová linie        | Berker S.1/B.3/B.7                      |
| Sekundární designová(é) linie | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |