



20268989



Termostat s přepínací kontaktem a centrálním dílem, S.1/B.x, bílá lesk

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 | polární bílá |
| 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"> - pro vytápění nebo chlazení - regulační knoflík s omezením rozsahu teploty - např. pro bezproudově připojené servopohony | |

Podmínky použití

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

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 |