



20301909



## Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, S.1/B.x, bílá mat

Technický list

### Funkce

- se spínačem a kontrolkou LED stavu zapnutí

### Hlavní elektrické prvky

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

### Elektrický proud

induktivní zátěž při $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
"Spínací proud ""Topení"" při $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Spínací proud "Topení"	10 A
Spínací proud	10 A

### Měření

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

### Materiály

Barva designových čar	polární bílá
materiál	plast/kov

### Instalace, montáž

Způsob montáže	bez rozpěrných přichytek
----------------	--------------------------

### Připojení

Připojení	se samostatným připojením pro noční pokles teploty
-	s bezšroubovými svorkami

### Zařízení

Noční pokles	≈ 4 K
Rozdíl spínací teploty	≈ 0,5 K
-	regulační knoflík s omezením rozsahu teploty
-	např. pro bezproudově připojené servopohony

### Podmínky použití

Třída energetické efektivity	I (1%)
-	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