



20268982



## Termostat s přepínací kontaktem a centrálním dílem, S.1, krémová 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	bílá
barva	bílá
materiál	plast/kov

### Instalace, montáž

Způsob montáže	bez rozpěrných příchyttek
----------------	---------------------------

### 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