



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

20268989

Hlavní elektrické prvky

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

Elektrický proud

"Spínací proud ""Topení"" při $\cos = 0,6$ "	4 A
Spínací proud "Topení"	10 A
"Spínací proud ""Chlazení"" při $\cos = 0,6$ "	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 přichytek
----------------	--------------------------

Připojení

- s bezšroubovými svorkami

Zařízení

Rozdíl spínací teploty	~ 0,5 K
------------------------	---------

- pro vytápění nebo chlazení
- 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