



20301606



Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, S.1/B.x, antracit 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	antracit
materiál	plast/kov

Rozměry

Vestavná hloubka	24,5 mm
------------------	---------

Instalace, montáž

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

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