



20267109



Termostat s přepínací kontaktem a centrálním dílem, K.1, 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 K.1