



20267109



Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker K.1, polarweiß glänzend

Raumtemperaturregler mit Wechsler und Zentralstück, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

Strom

"Schaltstrom ""Kühlen""	5 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	2 A
"Schaltstrom ""Heizen""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A

Messung

Temperaturbereich	5 bis 30 °C
-------------------	-------------

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß

Montage

- ohne Spreizkrallen

Anschluss

- mit Steckklemmen

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
- für Heiz- oder Kühlbetrieb	
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung	
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen	

Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
- mit thermischer Rückführung	

Temperatur

Temperatur	5 ... 30 °C
------------	-------------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker K.1
Sekundär Designlinie(n)	Berker K.1