



20261909



### Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt

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, Standard-/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 S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.7, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.1