



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.

- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- mit Steckklemmen
- ohne Spreizkrallen
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

#### Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
"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
Schalt-Temperaturdifferenz	$\approx 0,5$ K
Temperatur	5 ... 30 °C
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Designlinienfarbe	polarweiß
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.7, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.1
Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung