



20266089



### Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker Q.1/Q.3/Q.7, polarweiß samt

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, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

#### Technische Merkmale

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V AC
--------------	----------

#### Strom

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

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
-------------------	-----------

#### Montage

- ohne Spreizkrallen

#### Anschluss

- mit Steckklemmen

#### Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	$\approx 0,5$ 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 Q.1/Q.3/Q.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3