



20267109



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

### Technische Merkmale

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz

### 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

### Messung

Temperaturbereich	5 / 30 °C
-------------------	-----------

### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall

### Montage

Montageart	ohne Spreizkrallen
------------	--------------------

### Anschluss

- mit Steckklemmen

### Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
<ul style="list-style-type: none"> <li>- für Heiz- oder Kühlbetrieb</li> <li>- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung</li> <li>- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen</li> </ul>	

### Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit thermischer Rückführung</li> </ul>	

### Temperatur

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

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker K.1