



20308989



**Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß glänzend**

Technische Merkmale

**Funktion**

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Strom**

Induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom	10 A

**Messung**

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

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall

**Montage**

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

**Anschluss**

Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
-	mit Steckklemmen

**Ausstattung**

Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
-	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
-	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

**Bedienung**

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Wippschalter
--------------------------------------	------------------

**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 S.1, Berker B.3, Berker B.7