



20301404



**Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, aluminium matt, lackiert**

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	alu
Farbe	aluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

**Abmessungen**

Einbautiefe	24,5 mm
-------------	---------

**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