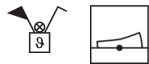


20301606



## Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, anthrazit matt

### 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	anthrazit
Farbe	anthrazit
Werkstoff	Kunststoff/Metall

#### Abmessungen

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

#### Montage

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

#### Anschluss

Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabenkung
- mit Steckklemmen	

#### Ausstattung

Nachtabenkung	≈ 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
-------------------------	------------------------------------

---