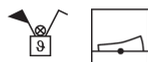




20306086



**Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker Q.1/Q.3/Q.7, anthrazit samt, lackiert**

Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Merkmale

**Funktion**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung 250 V AC

**Strom**

induktive Last bei  $\cos \varphi = 0,6$  max. 4 A

Schaltstrom 10 A

**Werkstoff**

Designlinienfarbe anthrazit

Material / Verarbeitung lackiert

**Montage**

- ohne Spreizkrallen

**Anschluss**

- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- mit Steckklemmen

**Ausstattung**

Nachtabsenkung  $\approx 4$  K

Schalt-Temperaturdifferenz  $\approx 0,5$  K

- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

**Bedienung**

- mit Wippschalter

**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