



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 ≈ 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