


BERKER Q.x Raumtemperurregler mit Zentralstück 230 V anthrazit samt
Art. Nr. 20266086

- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- Reguliernopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- ohne Spreizkrallen
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Schaltstrom Heizen: 10 A
- Schaltstrom Heizen bei $\cos \phi = 0,6$: 4 A
- Schaltstrom Kühlen: 5 A
- Schaltstrom Kühlen bei $\cos \phi = 0,6$: 2 A
- Bauform: Up

Raumtemperurregler mit Wechsler und Zentralstück Berker Q.1/Q.3 anthrazit, samt- mit Aufdruck- Reguliernopf mit Temperaturbereichsbegrenzung- für Heiz- oder Kühlbetrieb- z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen- mit thermischer Rückführung- ohne Spreizkrallen- mit Steckklemmen 5 - 30 °C Nennspannung 250 V~, 50/60 Hz Schaltstrom Heizen 10 A (4 A bei $\cos \phi = 0,6$) Schaltstrom Kühlen 5 A (2 A bei $\cos \phi = 0,6$) Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 °C Neutralleiter erforderlich! Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.

Technische Information

Produktgruppe	Thermostat	Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Messbereich	5 - 30 °C	Schutzart (IP)	IP20
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Höhe	71 mm
Temperatur ablesbar	Nein	Breite	71 mm
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall	Tiefe	45 mm
Montageart	Unterputz	Klasse des Temperaturreglers	I
Farbe	anthrazit samt	EAN	4011334379607