


BERKER Q.x Raumtemperurregler für Heizen/Kühlen anthrazit samt
Art. Nr. 20296086

- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- mit thermischer Rückführung
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Nennspannung: 250 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Schaltstrom Heizen: 2 A
- Schaltstrom Kühlen: 5 A
- Bauform: Up

Temp.regler, Wechsler m. Schalter Heizen/Kühlen, Q.1/Q.3/Q.7, anthr. samt, lack. - Temp.regler, Wechsler m. Schalter Heizen/Kühlen, Q.1/Q.3/Q.7, anthr. samt, lack.

Technische Information

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	Nein
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Geeignet für Kühlen	Nein
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Differenzwert	0.5 K
Differenz verstellbar	Nein
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor
Montageart	Unterputz

Mit Display	Nein
Farbe	anthrazit samt
Bedienung	Dreh
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Max. Kontaktbelastung	10 A
Schutzart (IP)	IP20
Explosionsschutz	Nein
RAL-Nummer	7021
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
EAN	4011334508977