



20266086



Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, anthrazit samt, lackiert

Raumtemperaturregler mit Wechsler und Zentralstück mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Strom	
"Schaltstrom ""Kühlen"""	5 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei cos φ = 0,6"	2 A
"Schaltstrom ""Heizen"""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei cos φ = 0,6"	4 A
Messung	
Temperaturbereich	5 bis 30 °C
Werkstoff	
Designlinienfarbe	anthrazit
Farbe	anthrazit
Material / Verarbeitung	lackiert
Montage	
- ohne Spreizkrallen	
Anschluss	
- mit Steckklemmen	
Ausstattung	
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
 für Heiz- oder Kühlbetrieb Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen 	
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/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3