



20266086



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

Technische Merkmale

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz

**Strom**

Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	2 A
"Schaltstrom ""Kühlen"""	5 A

**Messung**

Temperaturbereich	5 / 30 °C
-------------------	-----------

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	anthrazit
Farbe	anthrazit
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

**Montage**

Montageart	ohne Spreizkrallen
------------	--------------------

**Anschluss**

- mit Steckklemmen

**Ausstattung**

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
- für Heiz- oder Kühlobetrieb	
- 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, Berker Q.7, Berker Q.9