



## 20297106

## Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, K.1, anthrazit mt., lack.

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, K.1, anthrazit mt., lack. Temperaturregler mit Zentralstück, Wippschalter, Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, Regelbereich der Temperatur einstellbar, Temperaturmessung über internen Temperaturfühler. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen. Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Hinweis: Neutralleiter erforderlich! Geeignet für Anlagen mit Wärmepumpe.

Reeignet für Anlagen mit Warmepum Nennspannung 230 V AC Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0.5 K Schaltstrom "Heizen" 5 A Betriebstemperatur 0...55 °C Leiterquerschnitt (starr) 1...2.5 mm² Energieeffizienzklasse I (1%) Farbe anthrazit matt, lackiert

Fabrikat : Berker oder gleichwertig
Artikel : 20297106
gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

## **Technische Merkmale**

Nennspannung	230 V AC
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen"	5 A
Betriebstemperatur	055 °C
Leiterquerschnitt (starr)	12.5 mm²
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker K.1
Farbe	anthrazit matt, lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Temperatur	Regelbereich der Temperatur einstellbar,Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.