



20267104



Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker K.5, edelstahl matt, 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	edelstahl
Farbe	edelstahl
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

Montage

Montageart	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 K.5