



20267103



Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker K.5, alu matt, lackiert

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

Schaltstrom "Heizen" bei cos φ = 0,6	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei cos φ = 0,6"	2 A
"Schaltstrom ""Kühlen"""	5 A

Messung

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

Werkstoff

Designlinienfarbe	alu
Farbe	aluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

Montage

Montageart	ohne Spreizkrallen
Montageart	offic opicizitalici

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

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker K.5