



20266089



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

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	polarweiß
Farbe	polarweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall

Montage

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

Anschluss

- mit Steckklemmen

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
<ul style="list-style-type: none"> - für Heiz- oder Kühlbetrieb - Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung - z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen 	

Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
<ul style="list-style-type: none"> - 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