



20267104

K.5 Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr., stal szl, lak

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \phi = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie”	10 A
Prąd znamionowy „chłodzenie” przy $\cos \phi = 0,6$	2 A
Prąd znamionowy „chłodzenie”	5 A

Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal

Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

Podłączenie

- z zaciskami wtykowymi

Wyposażenie

Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
- do ogrzewania lub klimatyzacji	
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	

Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Temperatura

Temperatura 5...30 °C

Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	Berker K.5
