



Q.x Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr. biały, aks

20266089

Funkcje

Chłodzenie	nie
------------	-----

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	biały
Kolor	śnieżnobiały
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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3