



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

20266089

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 | |
| - pokrętko 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 |
