

# Kondensator roboczy CBB60, 450V, 25uF

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3689

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parametry produktów:

Pojemność: 25 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kondensator roboczy silnika CBB60 o pojemności 25  $\mu$ F przeznaczony jest do pracy jednofazowych silników asynchronicznych w zastosowaniach prądu przemiennego. Służy do uzyskania przesunięcia fazowego uzwojenia pomocniczego, przyczyniając się w ten sposób do stabilnej pracy silnika.

## Dane techniczne

- Typ: kondensator roboczy silnika, seria CBB60
- Pojemność: 25  $\mu$ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Tolerancja wydajności:  $\pm 5\%$
- Częstotliwość robocza: 50/60 Hz
- Dielektryk: folia poliestrowa
- Temperatura pracy: od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+85^{\circ}\text{C}$
- Konstrukcja zacisku: przewody
- Montaż: przelotowy / przyłącze kablowe
- Klasa ochrony: P0

## Funkcje i cechy

- Zaprojektowany do pracy ciągłej w zastosowaniach silnikowych (kondensator roboczy)
-

- Stabilne parametry w zakresie normalnych temperatur pracy
- Nadaje się do zastosowań z częstotliwością zasilania 50/60 Hz
- Konstrukcja dielektryczna folii do zastosowań silnikowych

#### **Idealny dla**

- Klimatyzatory i wentylatory
- Lakierki
- Sprężarki (np. technologia chłodnicza)
- Obwody pomocnicze i robocze silników jednofazowych

#### **Zawartość opakowania**

- 1x kondensator CBB60 25  $\mu$ F

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Standardowa seria CBB60 do zastosowań z silnikami
- Napięcie znamionowe 450 VAC do stosowania w obwodach silników sieciowych
- Zdefiniowana tolerancja pojemności  $\pm 5\%$  dla przewidywalnego zachowania obwodu

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Zamontować w obwodzie silnika zgodnie z okablowaniem urządzenia (kondensator roboczy dla uzwojenia pomocniczego).
- Należy zapewnić mechaniczne mocowanie i ochronę zacisków przed wibracjami i naprężeniami.
- Podczas wszelkich prac serwisowych przy urządzeniu zaleca się sprawdzenie pojemności i stanu kondensatora.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Praca z urządzeniem wymaga kwalifikacji zawodowych, kondensator przeznaczony jest do obwodów o napięciu sieciowym 220–250 V AC.
- Przed przystąpieniem do czynności zawsze odłączaj zasilanie i sprawdź, czy kondensator został bezpiecznie rozładowany.
- Nie przekraczać napięcia znamionowego i nie używać w zastosowaniach, do których kondensator nie jest przeznaczony.

#### **Galerie:**

---

