

# Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 200uF

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3261

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parametry produktów:

Pojemność: 200 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kondensator elektrolityczny rozruchowy typu CD60 przeznaczony jest do krótkotrwałej pracy w obwodach rozruchowych jednofazowych silników asynchronicznych. Służy do zwiększenia momentu rozruchowego i zapewnienia niezawodnego rozruchu silnika w zastosowaniach z zasilaniem napięciem przemiennym.

## Dane techniczne

- Typ: kondensator elektrolityczny rozruchowy (CD60)
- Pojemność: 200  $\mu$ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Tolerancja wydajności:  $\pm 5\%$
- Wymiary korpusu: 100  $\times$  50 mm
- Konstrukcja: obudowa z tworzywa sztucznego
- Połączenie: przewody

## Funkcje i cechy

- Przeznaczony do obwodów rozruchowych silników, w których wymagana jest większa moc rozruchowa
  - Konstrukcja elektrolityczna zoptymalizowana pod kątem
-

krótkotrwałych obciążeń rozruchowych

- Obudowa cylindryczna z osłoną z tworzywa sztucznego zapewniająca podstawową ochronę mechaniczną
- Gniazda kablowe do bezpośredniego podłączenia do listew zaciskowych i okablowania

#### **Idealny dla**

- Obwody rozruchowe silników asynchronicznych jednofazowych
- Sprężarki, pompy, wentylatory i inne zastosowania silnikowe z kondensatorem rozruchowym
- Wymiana serwisowa kondensatorów rozruchowych w zespołach silnikowych

#### **Zawartość opakowania**

- 1x kondensator rozruchowy CD60 200  $\mu$ F / 450 VAC

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

- Jasno określone podstawowe parametry do uruchamiania aplikacji: 200  $\mu$ F i 450 VAC
- Wymiary 100 x 50 mm zapewniają kompatybilność ze standardowymi uchwytami i przestrzeniami montażowymi
- Nadaje się do standardowych zastosowań sieciowych 50/60 Hz

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

- Przed instalacją należy sprawdzić wymaganą moc i klasę napięcia zgodnie z silnikiem i okablowaniem.
- Kondensator rozruchowy należy stosować wyłącznie w trybie rozruchowym zgodnie z konstrukcją urządzenia (zwykle z wyłącznikiem odśrodkowym lub przekaźnikiem), a nie do pracy ciągłej.
- Należy zapewnić mocowanie mechaniczne uwzględniające drgania i naprężenia na zaciskach.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Praca z napięciem przemiennym 230 V i wyższym może być niebezpieczna. Montaż powinien być przeprowadzany wyłącznie po odłączeniu zasilania i przez osobę odpowiednio wykwalifikowaną.
  - Zawsze bezpiecznie rozładuj kondensator przed dotknięciem go, gdyż może on pozostać naładowany nawet po odłączeniu zasilania.
  - Nie należy przekraczać napięcia znamionowego 450 VAC i nie należy używać kondensatora w trybie innym niż przeznaczony do rozruchu silnika.
-

**Galerie:**