

# Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 250uF

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8909

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parametry produktów:

Pojemność: 250 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kondensator elektrolityczny serii CD60 jest przeznaczony do zastosowań prądu przemiennego, gdzie pełni funkcję kondensatora rozruchowego. Dzięki pojemności nominalnej 250  $\mu\text{F}$  i napięciu znamionowemu 450 V AC, nadaje się do silników jednofazowych i innych urządzeń zasilanych z sieci 230 V AC.

## Dane techniczne

- Typ: kondensator elektrolityczny do zastosowań prądu przemiennego (seria CD60)
- Pojemność: 250  $\mu\text{F}$
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- Wymiary: 100 × 50 mm
- Konstrukcja obudowy: obudowa z tworzywa sztucznego
- Podłączenie: zaciski z oczkami do mocowania śrubowego

## Funkcje i cechy

- Przeznaczony do pracy w obwodach prądu przemiennego (AC)
  - Nadaje się do rozruchu i wspomaganie pracy jednofazowych silników asynchronicznych
-

- Konstrukcja łączona na kołki umożliwia solidne i odporne mechanicznie połączenie
- Obudowa cylindryczna ułatwia montaż w uchwytach i zaciskach

#### **Idealny dla**

- Kondensatory rozruchowe silników (sprężarki, pompy, wentylatory)
- Serwis i naprawa zespołów silnikowych i urządzeń przemysłowych
- Urządzenia zasilane z sieci prądu przemiennego 230 V, w których wymagany jest kondensator rozruchowy/pracowy

#### **Zawartość opakowania**

- 1x kondensator CD60 250  $\mu$ F / 450 V AC

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

- Jasno zdefiniowane podstawowe parametry dla zastosowań prądu przemiennego: 250  $\mu$ F i 450 V prądu przemiennego
- Wymiary 100 × 50 mm do standardowego montażu w obwodach silnikowych i rozruchowych
- Praktyczne połączenie za pomocą oczek śrubowych

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

- Przed wymianą należy sprawdzić wymaganą pojemność i klasę napięcia zgodnie z oryginalnym kondensatorem i schematem urządzenia.
- Należy zadbać o mechaniczne zamocowanie, aby zapobiec naprężeniom wibracyjnym na zaciskach.
- Po montażu należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan izolacji przewodów wokół kondensatora.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Praca z napięciem przemiennym 230-450 V jest niebezpieczna. Montaż powinien być przeprowadzany wyłącznie po odłączeniu zasilania i przez osobę wykwalifikowaną.
- Przed przystąpieniem do czynności należy sprawdzić, czy w obwodzie nie ma napięcia ani ładunku resztkowego.
- Stosować wyłącznie w zastosowaniach, do których przeznaczony jest kondensator, i spełniać wymagania dotyczące pojemności i napięcia znamionowego urządzenia.

#### **Galerie:**

---

