

# Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 75uF



## Kody produktów:

Kód produktu: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parametry produktów:

Pojemność: 75 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

CD60 to kondensator rozruchowy silnika przeznaczony do krótkotrwałej pracy podczas rozruchu jednofazowych silników asynchronicznych. Służy do zwiększenia momentu rozruchowego w zastosowaniach takich jak pompy, sprężarki i wentylatory, gdzie wymagany jest niezawodny rozruch przy częstotliwości sieciowej 50/60 Hz.

## Dane techniczne

- Typ: CD60 (kondensator rozruchowy silnika)
- Pojemność: 75  $\mu$ F
- Tolerancja wydajności:  $\pm 5\%$
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- Konstrukcja zacisku: przewody

## Funkcje i cechy

- Przeznaczony do rozruchu jednofazowych silników prądu przemiennego
  - Wsparcie dla wyższego momentu rozruchowego silnika
  - Kompaktowa obudowa cylindryczna, przeznaczona do montażu w komorach silnikowych i szafach sterowniczych
-

- Oznaczenia parametrów bezpośrednio na obudowie kondensatora w celu jednoznacznej identyfikacji

#### **Idealny dla**

- Silniki asynchroniczne jednofazowe z uzwojeniem pomocniczym
- Pompy, sprężarki, wentylatory i podobne urządzenia wymagające kondensatora rozruchowego
- Serwis i wymiana kondensatorów rozruchowych w zastosowaniach przemysłowych i domowych

#### **Zawartość opakowania**

- 1 szt. kondensatora CD60 75  $\mu$ F 450 VAC

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

- Jasno określone parametry podstawowe: 75  $\mu$ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Odpowiednie rozwiązanie dla typowych obwodów rozruchowych silników jednofazowych
- Łatwe podłączenie dzięki zaciskom kablowym

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

- Przed dokonaniem wyboru należy sprawdzić wymaganą pojemność i napięcie zgodnie z tabliczką znamionową silnika lub oryginalnym kondensatorem
- Kondensator należy zamontować w suchym miejscu, a jego mocowanie mechaniczne należy zabezpieczyć przed wibracjami.
- Kondensator rozruchowy przeznaczony jest do krótkotrwałej pracy podczas rozruchu; nie należy go używać jako kondensatora roboczego podłączonego na stałe, chyba że jest to zgodne z konstrukcją urządzenia.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Praca z urządzeniami pod napięciem 230 V AC i wyższym jest niebezpieczna; instalację należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Kondensator może pozostać naładowany nawet po odłączeniu; przed podjęciem jakichkolwiek działań należy go zawsze bezpiecznie rozładować, stosując odpowiednie procedury.
- Zachowaj odstępstwa izolacyjne i stosuj odpowiednie osłony zacisków i przewodów.

#### **Galerie:**

---

