

Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 50 μ F

Kody produktów:

Kód produktu: AM1540

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 50 μ F

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

CD60 to kondensator elektrolityczny rozruchowy przeznaczony do rozruchu jednofazowych silników asynchronicznych. Stosowany jest jako element krótkotrwałego obciążenia w obwodach rozruchowych, gdzie zwiększa moment rozruchowy i wspomaga niezawodny rozruch silnika.

Dane techniczne

- Oznaczenie typu: CD60
- Pojemność: 50 μ F
- Tolerancja wydajności: $\pm 5\%$
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- Klasa klimatyczna: 40/70/21
- Konstrukcja: obudowa cylindryczna, zaciski przewodzące

Funkcje i cechy

- Kondensator rozruchowy do krótkotrwałej pracy w trybie rozruchu silnika
 - Zaprojektowany do zastosowań z zasilaniem prądem przemiennym 50/60 Hz
 - Kompaktowa, cylindryczna konstrukcja, odpowiednia do montażu w
-

komorach silnika i skrzynkach rozrusznika

Idealny dla

- Rozruch silników jednofazowych w sprężarkach
- Pompy, wentylatory i mniejsze maszyny z silnikami jednofazowymi
- Serwis i wymiana kondensatorów rozruchowych w aplikacjach silnikowych

Zawartość opakowania

- Kondensator rozruchowy CD60 50 μ F / 450 VAC z przewodami

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Jasno określone parametry elektryczne obwodów rozruchowych silników
- Oznaczenia wartości bezpośrednio na obudowie dla łatwej identyfikacji podczas serwisu
- Nadaje się do typowych zastosowań z zasilaniem 230 V AC (50/60 Hz)

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed wymianą należy sprawdzić wymaganą moc i klasę napięcia zgodnie z podłączeniem silnika.
- Po odłączeniu zasilania należy zawsze odczekać, aż kondensator się rozładuje i sprawdzić, czy napięcie jest zerowe, zanim podejmie się jakiegokolwiek działania.
- Zamontować w sposób zapobiegający naprężeniom mechanicznym zacisków i przegrzaniu w zamkniętej przestrzeni.

Informacja o bezpieczeństwie

- Praca z prądem o napięciu 230–450 V AC jest niebezpieczna. Instalację i serwis należy wykonywać wyłącznie po odłączeniu zasilania i przez osobę wykwalifikowaną.
- Kondensator może pozostać naładowany nawet po odłączeniu; zawsze należy upewnić się, że zostanie bezpiecznie rozładowany przed dotknięciem zacisków
- Nie używać, jeśli obudowa jest uszkodzona, zdeformowana lub jeśli nastąpił wyciek elektrolitu; w takim przypadku należy wyrzucić kondensator.

Galerie:
