

Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 150uF

Kody produktów:

Kód produktu: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 150 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kondensator rozruchowy typu CD60 przeznaczony jest do rozruchu jednofazowych silników prądu przemiennego. Służy jako kondensator do krótkotrwałego obciążenia, aby uzyskać przesunięcie fazowe i zwiększyć moment rozruchowy, zazwyczaj w sprężarkach, pompach i wentylatorach. Konstrukcja w plastikowej obudowie z zaciskami umożliwia łatwe podłączenie do obwodu rozruchowego.

Dane techniczne

- Typ: CD60 (kondensator rozruchowy)
- Pojemność: 150 μ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Budowa: kondensator elektrolityczny w obudowie plastikowej
- Połączenie: przewody z formowanymi złączami widełkowymi

Funkcje i cechy

- Przeznaczony do krótkotrwałego rozruchu w obwodzie rozruchowym silnika
 - Tworzy przesunięcie fazowe dla uzwojenia pomocniczego i obsługuje wyższy moment rozruchowy
-

- Nadaje się do stosowania z przekaźnikiem rozrusznika lub wyłącznikiem odśrodkowym
- Obudowa z tworzywa sztucznego zapewniająca podstawową ochronę mechaniczną

Idealny dla

- Silniki asynchroniczne jednofazowe z kondensatorem rozruchowym
- Sprężarki i technologia chłodnicza
- Pompy, wentylatory i mniejsze maszyny z układem rozruchowym
- Wymiana serwisowa kondensatorów rozruchowych w aplikacjach silnikowych

Zawartość opakowania

- 1 szt. kondensatora rozruchowego CD60 150 μ F 450 V AC

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Dokładnie zdefiniowane parametry elektryczne do zastosowań rozruchowych (150 μ F, 450 V AC)
- Wersja CD60 przeznaczona do rozruchu silnika
- Praktyczne łączenie za pomocą przewodów z łącznikami umożliwiającymi szybki montaż

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed wymianą należy sprawdzić wymaganą pojemność i napięcie znamionowe zgodnie z etykietą urządzenia i schematem okablowania.
- Kondensator rozruchowy CD60 należy stosować wyłącznie w obwodzie rozruchowym z rozłączeniem po uruchomieniu (przekaźnik/przełącznik).
- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych należy zawsze bezpiecznie rozładować kondensator, stosując odpowiednią procedurę.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do stosowania w obwodach napięcia sieciowego i może być stosowany przy niebezpiecznym napięciu 230 V AC i wyższym.
 - Instalację należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu elektrycznym, przestrzegając zasad pracy przy urządzeniach elektrycznych.
 - Nie stosować jako kondensatora roboczego podłączonego na stałe, chyba że dane zastosowanie tego wyraźnie wymaga.
-

Galerie: