

Kondensator rozruchowy CD60, 450V, 300uF

Kody produktów:

Kód produktu: AM3918

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 300 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 silnika w zastosowaniach, w których kondensator jest podłączany tylko podczas rozruchu.

Dane techniczne

- Typ: kondensator rozruchowy (CD60)
- Pojemność: 300 μ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Wymiary korpusu: 100 x 50 mm
- Konstrukcja: obudowa z tworzywa sztucznego, kondensator elektrolityczny
- Podłączenie: przewody z końcówkami (zakończenie kolcami)

Funkcje i cechy

- Przeznaczony do trybu uruchamiania silnika, nie do stałego podłączenia podczas pracy
 - Nadaje się do obwodów rozruchowych z wyłącznikiem odśrodkowym, przekaźnikiem lub przełączaniem elektronicznym
-

- Kompaktowa, cylindryczna konstrukcja do montażu w szafach sterowniczych i komorach silnikowych

Idealny dla

- Obwody rozruchowe silników elektrycznych jednofazowych
- Sprężarki, pompy, wentylatory i inne urządzenia o wyższych wymaganiach rozruchowych
- Wymiana serwisowa kondensatorów rozruchowych w aplikacjach silnikowych

Zawartość opakowania

- 1 szt. kondensatora CD60 300 μ F / 450 V AC

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Dokładnie zdefiniowane parametry pojemności, napięcia i wymiarów dla kompatybilnej wymiany
- Konstrukcja przeznaczona do uruchamiania aplikacji z obciążeniami krótkotrwałymi
- Proste podłączenie za pomocą przewodów z zaciskami śrubowymi

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić, czy pojemność (μ F), napięcie znamionowe (VAC) i wymiary odpowiadają części oryginalnej.
- Kondensator należy zamontować w układzie wyłącznie jako element rozruchowy z funkcją przełączania (przełącznik/wyłącznik odśrodkowy/elektronika), aby nie był podłączony na stałe podczas pracy silnika.
- Należy zapewnić mechaniczne zamocowanie, aby zaciski nie były narażone na drgania.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest przeznaczony do pracy pod niebezpiecznym napięciem przemiennym 450 V AC. Instalację należy przeprowadzać wyłącznie po odłączeniu zasilania i przez osobę wykwalifikowaną.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy bezpiecznie rozładować kondensator; może on pozostać naładowany nawet po odłączeniu.
- Nie przekraczać napięcia znamionowego i nie używać kondensatora poza wyznaczonym trybem rozruchu.

Galerie:
