

Kondensator roboczy CBB60, 450V, 40 μ F

Kody produktów:

Kód produktu: AM6715

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 40 μ F

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kondensator roboczy CBB60 o pojemności 40 μ F to kondensator foliowy przeznaczony do pracy z jednofazowymi silnikami asynchronicznymi w zastosowaniach prądu przemiennego. Służy do generowania przesunięcia fazowego i stabilizacji pracy silnika, zazwyczaj w sprężarkach, pompach i wentylatorach.

Dane techniczne

- Typ: CBB60, kondensator roboczy do silników prądu przemiennego
- Pojemność: 40 μ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Tolerancja wydajności: $\pm 5\%$
- Częstotliwość robocza: 50/60 Hz
- Dielektryk: kondensator foliowy poliestrowy
- Zakres temperatury pracy: -25°C do $+85^{\circ}\text{C}$
- Konstrukcja: kondensator stały
- Podłączenie: przewody montażowe
- Zastosowanie: silnik prądu przemiennego

Funkcje i cechy

- Zaprojektowany do pracy ciągłej w zastosowaniach silnikowych
-

(kondensator roboczy)

- Stabilna wydajność w normalnych warunkach pracy
- Nadaje się do przesunięcia fazowego w silnikach jednofazowych
- Konstrukcja z zaciskami umożliwia szybkie podłączenie do urządzenia

Idealny dla

- Klimatyzatory i wentylatory
- Pompy i systemy cyrkulacyjne
- Sprężarki (np. technologia chłodnicza)
- Sprzęt gospodarstwa domowego z silnikiem jednofazowym
- Wymiana serwisowa kondensatorów silnikowych w zakresie 50/60 Hz

Zawartość opakowania

- 1 szt. kondensatora CBB60 40 μ F

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Dokładnie zdefiniowane parametry dla zastosowań silnikowych: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- $\pm 5\%$ tolerancji na przewidywalne zachowanie obwodu
- Konstrukcja odpowiednia do kondensatorów roboczych w urządzeniach zasilanych z sieci

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed wymianą należy sprawdzić, czy pojemność (μ F) i napięcie znamionowe (VAC) odpowiadają części oryginalnej.
- Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym dopływie prądu i zabezpieczeniu przed ponownym włączeniem.
- Po odłączeniu urządzenia należy odczekać do rozładowania kondensatora i sprawdzić brak napięcia poprzez pomiar

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do obwodów napięcia sieciowego (450 V AC); nieprawidłowe obchodzenie się z nim może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.
- Instalację powinna wykonać osoba wykwalifikowana, mająca wiedzę na temat pracy przy urządzeniach elektrycznych.
- Nie należy używać kondensatora, którego obudowa lub zaciski są uszkodzone.

Galerie:
