

Kondensator roboczy CBB60, 450V, 20uF

Kody produktów:

Kód produktu: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 20 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kondensator roboczy CBB60 to kondensator roboczy do silników prądu przemiennego. Służy do zapewnienia prawidłowego przesunięcia fazowego i stabilnej pracy silników jednofazowych w zastosowaniach takich jak wentylatory, pompy czy sprężarki.

Dane techniczne

- Typ: kondensator roboczy silnika
- Oznaczenie serii: CBB60
- Pojemność: 20 μ F
- Napięcie znamionowe: 450 V AC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Dielektryk: folia poliestrowa
- Zakres temperatur: -25 do +85 °C
- Tolerancja wydajności: \pm 5%
- Wymiary korpusu: 37 x 80 mm
- Zaciski: przewody
- Zastosowanie: silnik prądu przemiennego

Funkcje i cechy

- Zaprojektowany do pracy ciągłej w zastosowaniach silnikowych
-

- Stabilna wydajność w normalnym zakresie temperatur roboczych
- Konstrukcja przystosowana do montażu w urządzeniach o ograniczonej przestrzeni
- Nadaje się do zastosowań z zasilaniem 50/60 Hz

Idealny dla

- Silniki asynchroniczne jednofazowe z uzwojeniem pomocniczym
- Wentylatory i klimatyzacja
- Lakierki
- Sprężarki i technologia chłodnicza
- Jednostki klimatyzacyjne

Zawartość opakowania

- 1x kondensator silnika CBB60 20 μ F

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Standardowa konstrukcja CBB60 dla kondensatorów roboczych silnika
- Napięcie znamionowe 450 VAC do ogólnych zastosowań silnikowych
- Dokładnie zdefiniowane wymiary mechaniczne 37 x 80 mm do celów projektowych i serwisowych
- Gniazda kablowe do bezpośredniego podłączenia do urządzenia

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy sprawdzić wymaganą pojemność i klasę napięcia zgodnie z dokumentacją urządzenia.
- Należy zwrócić uwagę na prawidłowe zamocowanie mechaniczne i upewnić się, że zaciski są chronione przed naprężeniami i drganiami.
- Po odłączeniu zasilania należy odczekać, aż kondensator się rozładuje, lub wykonać kontrolowane rozładowanie za pomocą odpowiedniego rezystora.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest przeznaczony do pracy przy napięciu sieciowym 230 V AC. Niewłaściwe obchodzenie się z nim może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.
 - Instalację należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu elektrycznym i zgodnie z obowiązującymi przepisami elektrycznymi.
 - Kondensator może pozostać naładowany nawet po odłączeniu zasilania; zawsze sprawdzaj stan rozładowania przed dotknięciem zacisków.
-

Galerie: