

Kondensator roboczy CBB60, 450V, 30uF

Kody produktów:

Kód produktu: AM2981

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Pojemność: 30 uF

Napięcie znamionowe: 450 V AC

Częstotliwość: 50-60 Hz



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kondensator roboczy silnika serii CBB60 o pojemności 30 μ F przeznaczony jest do pracy w jednofazowych układach prądu przemiennego, gdzie służy jako kondensator roboczy w celu poprawy pracy i stabilizacji parametrów silnika elektrycznego. Jest on zazwyczaj stosowany w silnikach urządzeń domowych i przemysłowych, sprężarkach, pompach i klimatyzatorach.

Dane techniczne

- Oznaczenie: CBB60
- Typ: kondensator roboczy silnika
- Dielektryk: folia poliestrowa
- Pojemność nominalna: 30 μ F
- Tolerancja wydajności: \pm 5%
- Napięcie znamionowe prądu przemiennego: 450 V AC
- Częstotliwość robocza: 50/60 Hz
- Zakres temperatur: -25°C do +85°C
- Połączenie: przewody
- Konstrukcja: kondensator stały
- Zastosowanie: silnik prądu przemiennego

Funkcje i cechy

- Zaprojektowany do pracy ciągłej jako kondensator roboczy w obwodach silnikowych
- Stabilna praca w szerokim zakresie temperatur
- Nadaje się do zastosowań z napięciami do 450 VAC
- Konstrukcja z przewodami ułatwia podłączanie do instalacji i urządzeń

Idealny dla

- Silniki elektryczne jednofazowe z kondensatorem roboczym
- Klimatyzatory i wentylatory
- Pompy i systemy cyrkulacyjne
- Sprężarki i technologia chłodnicza
- Naprawy i serwisowanie sprzętu silnikowego

Zawartość opakowania

- 1 szt. kondensatora CBB60, 30 μ F

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Standardowa seria CBB60 stosowana w zastosowaniach z silnikami
- Napięcie znamionowe 450 VAC dla typowych obwodów silników sieciowych
- Zdefiniowana tolerancja pojemności $\pm 5\%$ dla spójnych parametrów
- Konstrukcja z przewodami do praktycznego montażu i podłączania

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed wymianą należy sprawdzić wymaganą pojemność i napięcie znamionowe zgodnie z oryginalnym kondensatorem i schematem urządzenia.
- Montaż należy wykonać w odpowiednim miejscu, uwzględniając temperaturę otoczenia i mocowanie mechaniczne.
- Zawsze bezpiecznie rozładuj kondensator po odłączeniu zasilania, nawet jeśli urządzenie nie jest pod napięciem.
- Aby zapewnić prawidłową obsługę urządzenia, należy postępować zgodnie z instrukcjami podłączania zamieszczonymi w dokumentacji urządzenia.

Informacja o bezpieczeństwie

- Kondensator przeznaczony jest do pracy w obwodach o napięciu sieciowym 230 V AC. Nieprawidłowe obchodzenie się z nim może spowodować porażenie prądem.
 - Przed jakąkolwiek interwencją należy odłączyć urządzenie od zasilania i upewnić się, że nie ma napięcia.
 - Kondensator może pozostać naładowany nawet po odłączeniu
-

zasilania; przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy go bezpiecznie rozładować.

- Montaż i serwisowanie muszą być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Galerie: