

Radni kondenzator CBB60, 450V, 20uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 20 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Radni kondenzator CBB60 je radni kondenzator za AC motore. Koristi se za osiguranje ispravnog faznog pomaka i stabilnog rada jednofaznih motora u primjenama kao što su ventilatori, pumpe ili kompresori.

Tehničke specifikacije

- Vrsta: kondenzator za rad motora
- Oznaka serije: CBB60
- Kapacitet: 20 μ F
- Nazivni napon: 450 VAC
- Frekvencija: 50/60Hz
- Dielektrik: poliesterski film
- Temperaturni raspon: -25 do +85 °C
- Tolerancija kapaciteta: \pm 5%
- Dimenzije tijela: 37 × 80 mm
- Terminali: žice
- Primjena: AC/motor

Funkcije i značajke

- Dizajniran za kontinuirani rad u motornim primjenama
 - Stabilan kapacitet u normalnom rasponu radne temperature
-

- Dizajn pogodan za ugradnju u opremu s ograničenim prostorom
- Pogodno za primjene s napajanjem od 50/60 Hz

Idealno za

- Jednofazni asinhroni motori s pomoćnim namotom
- Ventilatori i klima uređaji
- Pumpe
- Kompresori i rashladna tehnologija
- Klima uređaji

Sadržaj paketa

- 1x motorni kondenzator CBB60 20 μ F

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Standardni dizajn CBB60 za kondenzatore za rad motora
- Nazivni napon 450 VAC za opće primjene u motorima
- Jasno definirane mehaničke dimenzije od 37 x 80 mm za dizajn i servis
- Žičane utičnice za izravno spajanje na uređaj

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije instalacije provjerite potreban kapacitet i naponsku klasu prema dokumentaciji uređaja.
- Pazite na ispravno mehaničko pričvršćivanje i osigurajte da su terminali zaštićeni od naprezanja i vibracija.
- Nakon isključivanja napajanja, pričekajte da se kondenzator isprazni ili izvršite kontrolirano pražnjenje pomoću odgovarajućeg otpornika.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod je dizajniran za rad s mrežnim naponom od 230 VAC; nepravilno rukovanje može uzrokovati strujni udar.
- Instalaciju provodite samo uz isključeno napajanje i u skladu s važećim električnim propisima.
- Kondenzator može ostati napunjen čak i nakon prekida napajanja; uvijek provjerite pražnjenje prije dodirivanja priključaka.

Galerija:
