

Radni kondenzator CBB60, 450V, 40 μ F

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6715

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 40 μ F

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Radni kondenzator CBB60 od 40 μ F je filmski kondenzator za rad motora dizajniran za rad jednofaznih asinhronih motora u AC primjenama. Koristi se za stvaranje faznog pomaka i stabilizaciju rada motora, obično u kompresorima, pumpama i ventilatorima.

Tehničke specifikacije

- Tip: CBB60, radni kondenzator za AC motore
- Kapacitet: 40 μ F
- Nazivni napon: 450 VAC
- Tolerancija kapaciteta: \pm 5%
- Radna frekvencija: 50/60 Hz
- Dielektrik: kondenzator od poliesterskog filma
- Radni temperaturni raspon: -25°C do +85°C
- Konstrukcija: čvrsti kondenzator
- Priključak: montažne žice
- Primjena: AC/motor

Funkcije i značajke

- Dizajniran za kontinuirani rad u motornim primjenama (radni kondenzator)
-

- Stabilan kapacitet u normalnim radnim uvjetima
- Pogodno za fazno pomicanje u jednofaznim motorima
- Dizajn s terminalima omogućuje brzo spajanje na uređaj

Idealno za

- Klima uređaji i ventilatori
- Pumpe i cirkulacijski sustavi
- Kompresori (npr. rashladna tehnologija)
- Kućanski aparati s jednofaznim motorom
- Zamjena motornih kondenzatora u rasponu od 50/60 Hz

Sadržaj paketa

- 1 kom kondenzatora CBB60 40 μ F

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani parametri za motorne primjene: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- $\pm 5\%$ tolerancije za predvidljivo ponašanje kruga
- Dizajn pogodan za radne kondenzatore u opremi napajanoj iz mreže

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije zamjene provjerite odgovaraju li kapacitet (μ F) i nazivni napon (VAC) originalnom dijelu.
- Instalaciju provedite s isključenim napajanjem i osiguranim od ponovnog uključivanja.
- Nakon isključivanja uređaja, pričekajte da se kondenzator isprazni i provjerite odsutnost napona mjerenjem

Sigurnosna obavijest

- Proizvod je namijenjen za strujne krugove s mrežnim naponom (450 VAC); nepravilno rukovanje može uzrokovati strujni udar
- Instalaciju treba izvršiti kvalificirana osoba sa znanjem o radu s električnom opremom.
- Ne koristite kondenzator s oštećenim kućištem ili priključcima.

Galerija:
