

Radni kondenzator CBB60, 450V, 30uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM2981

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 30 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Radni kondenzator motora serije CBB60 kapaciteta 30 μ F dizajniran je za rad u jednofaznim izmjeničnim primjenama, gdje se koristi kao radni kondenzator za poboljšanje rada i stabilizaciju parametara elektromotora. Obično se koristi u motorima u kućanskim i industrijskim uređajima, kompresorima, pumpama i klima uređajima.

Tehničke specifikacije

- Oznaka: CBB60
- Vrsta: kondenzator za rad motora
- Dielektrik: poliesterski film
- Nazivni kapacitet: 30 μ F
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 5\%$
- Nazivni izmjenični napon: 450 VAC
- Radna frekvencija: 50/60 Hz
- Raspon temperature: -25°C do $+85^{\circ}\text{C}$
- Priključak: žice
- Konstrukcija: čvrsti kondenzator
- Primjena: AC/motor

Funkcije i značajke

- Dizajniran za kontinuirani rad kao radni kondenzator u motornim krugovima
- Stabilan rad u širokom temperaturnom rasponu
- Pogodno za primjene s naponima do 450 VAC
- Dizajn s žicama olakšava spajanje na instalacije i uređaje

Idealno za

- Jednofazni elektromotori s radnim kondenzatorom
- Klima uređaji i ventilatori
- Pumpe i cirkulacijski sustavi
- Kompresori i rashladna tehnologija
- Popravci i servisiranje motorne opreme

Sadržaj paketa

- 1 kom. kondenzator CBB60, 30 μ F

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Standardna serija CBB60 koja se koristi za primjene u motornom pogonu
- Nazivni napon 450 VAC za uobičajene strujne krugove motora
- Definirana tolerancija kapacitivnosti $\pm 5\%$ za konzistentne parametre
- Dizajn s žicama za praktičnu instalaciju i spajanje

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije zamjene provjerite potreban kapacitet i nazivni napon prema originalnom kondenzatoru i dijagramu uređaja.
- Instalirajte u prikladnom prostoru, uzimajući u obzir temperaturu okoline i mehaničko pričvršćivanje
- Uvijek sigurno ispraznite kondenzator nakon isključivanja napajanja, čak i ako uređaj nije pod naponom.
- Za ispravan rad slijedite upute za spajanje u dokumentaciji uređaja.

Sigurnosna obavijest

- Kondenzator je dizajniran za rad u strujnim krugovima s mrežnim naponom od 230 VAC; nepravilno rukovanje može dovesti do strujnog udara.
 - Prije bilo kakve intervencije, isključite uređaj iz napajanja i provjerite da nema napona.
 - Kondenzator može ostati napunjen čak i nakon prekida napajanja; prije rukovanja ga sigurno ispraznite.
 - Instalaciju i servisiranje mora obaviti kvalificirana osoba u skladu s važećim propisima.
-

Galerija: