

Početni kondenzator CD60, 450V, 50uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1540

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametri proizvoda:

Kapacitet: 50 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

CD60 je startni elektrolitski kondenzator dizajniran za pokretanje jednofaznih asinhronih motora. Koristi se kao kratkotrajno opterećeni element u startnim krugovima, gdje povećava startni moment i pomaže pouzdanom pokretanju motora.

Tehničke specifikacije

- Oznaka tipa: CD60
- Kapacitet: 50 μ F
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 5\%$
- Nazivni napon: 450 VAC
- Nazivna frekvencija: 50/60 Hz
- Klimatska klasa: 40/70/21
- Dizajn: cilindrično kućište, priključci za vodiče

Funkcije i značajke

- Startni kondenzator za kratkotrajni rad u načinu pokretanja motora
 - Dizajnirano za primjene s izmjeničnim napajanjem od 50/60 Hz
 - Kompaktni cilindrični dizajn pogodan za ugradnju u motorne prostore i kutije za startere
-

Idealno za

- Pokretanje jednofaznih motora u kompresorima
- Pumpe, ventilatori i manji strojevi s jednofaznim motorima
- Servis i zamjena startnih kondenzatora u motornim primjenama

Sadržaj paketa

- Startni kondenzator CD60 50 μ F / 450 VAC s žičanim priključcima

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani električni parametri za krugove pokretanja motora
- Označavanje vrijednosti direktno na kućištu za jednostavnu identifikaciju tijekom servisiranja
- Pogodno za uobičajene primjene s napajanjem od 230 VAC (50/60 Hz)

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije zamjene provjerite potreban kapacitet i klasu napona prema priključku motora.
- Nakon isključivanja napajanja, uvijek pričekajte da se kondenzator isprazni i prije rukovanja provjerite je li napon nulti.
- Instalirajte na način koji sprječava mehaničko naprezanje priključaka i pregrijavanje u zatvorenom prostoru.

Sigurnosna obavijest

- Rad s 230-450 VAC je opasan; instalaciju i servisiranje treba obavljati samo kada je napajanje isključeno i to od strane kvalificirane osobe.
- Kondenzator može ostati napunjen čak i nakon odspajanja; uvijek osigurajte sigurno pražnjenje prije dodirivanja priključaka.
- Ne koristite ako je kućište oštećeno, deformirano ili ako curi elektrolit; u takvim slučajevima bacite kondenzator.

Galerija: