

Početni kondenzator CD60, 450V, 100uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6280

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 100 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Kondenzator CD60 dizajniran je za pokretanje jednofaznih elektromotora, gdje osigurava potreban fazni pomak i povećanje početnog momenta. Posebno je prikladan za primjene napajane iz mreže od 230 VAC, obično pumpe, kompresore i druge uređaje s pomoćnim namotom.

Tehničke specifikacije

- Oznaka tipa: CD60
- Kapacitet: 100 μ F
- Tolerancija: $\pm 5\%$
- Nazivni napon: 450 VAC
- Nazivna frekvencija: 50/60 Hz
- Dimenzije: 80x35mm
- Dizajn: cilindrično kućište, priključci za vodiče

Funkcije i značajke

- Dizajniran za kratkotrajni način pokretanja motora (startni kondenzator)
 - Podrška za pokretanje jednofaznih asinhronih motora korištenjem faznog pomicanja
 - Kompaktni cilindrični dizajn pogodan za ugradnju u opremu
-

- Žičani terminali za izravno spajanje na strujni krug

Idealno za

- Pokretni krugovi jednofaznih elektromotora
- Pumpe, ventilatori, kompresori i slična oprema s pomoćnim namotima
- Zamjena startnih kondenzatora u kućanstvima i industrijskim sustavima

Sadržaj paketa

- 1 kom kondenzatora CD60 450VAC / 100 μ F sa žicama

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani električni parametri za primjenu u pokretanju motora
- Nazivni napon 450 VAC za korištenje u mrežnim primjenama s odgovarajućim prostorom za glavu
- Jednostavno spajanje pomoću žičanih terminala

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije instalacije provjerite odgovaraju li kapacitet i nazivni napon originalnom kondenzatoru i zahtjevima motora.
- Koristite startni kondenzator samo u strujnom krugu s preklopnim elementom (npr. centrifugalni prekidač, relej) koji ga isključuje nakon pokretanja.
- Uvijek sigurno ispraznite kondenzator koristeći odgovarajući postupak prije rukovanja.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod je namijenjen za upotrebu s opasnim izmjeničnim naponom (mrežne primjene). Instalaciju izvodite samo kada je napajanje isključeno.
- Nepravilno spajanje ili korištenje izvan predviđenog načina rada može oštetiti uređaj i uzrokovati strujni udar.
- Nakon isključivanja napajanja, kondenzator može ostati napunjen; pražnjenje je potrebno prije dodirivanja priključaka.

Galerija:
