

Početni kondenzator CD60, 450V, 300uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3918

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 300 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Startni elektrolitski kondenzator tipa CD60 namijenjen je za kratkotrajni rad u startnim krugovima jednofaznih asinhronih motora. Koristi se za povećanje startnog momenta motora u primjenama gdje je kondenzator spojen samo tijekom pokretanja.

Tehničke specifikacije

- Tip: startni kondenzator (CD60)
- Kapacitet: 300 μ F
- Nazivni napon: 450 V AC
- Dimenzije tijela: 100 x 50 mm
- Konstrukcija: plastično kućište, elektrolitički kondenzator
- Priključak: žice s papučicama (završetak s šiljcima)

Funkcije i značajke

- Namijenjeno za način pokretanja motora, nije za trajno spajanje tijekom rada
 - Pogodno za pokretanje strujnih krugova s centrifugalnim prekidačem, relejem ili elektroničkim preklapanjem
 - Kompaktni cilindrični dizajn za ugradnju u razvodne ormare i motorne prostore
-

Idealno za

- Pokretni krugovi jednofaznih elektromotora
- Kompresori, pumpe, ventilatori i ostala oprema s većim zahtjevima za pokretanje
- Zamjena startnih kondenzatora u motornim primjenama

Sadržaj paketa

- 1 kom kondenzatora CD60 300 μ F / 450 V AC

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani parametri kapaciteta, napona i dimenzija za kompatibilnu zamjenu
- Dizajn osmišljen za pokretanje aplikacija s kratkotrajnim opterećenjima
- Jednostavno spajanje pomoću žica s vijčanim terminalima

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije ugradnje provjerite odgovaraju li kapacitet (μ F), nazivni napon (VAC) i dimenzije originalnom dijelu.
- Kondenzator ugradite u strujni krug samo kao početni element s preklopkom (relej/centrifugalni prekidač/elektronika) tako da ne bude trajno spojen dok motor radi.
- Osigurajte mehaničko pričvršćivanje kako terminali ne bi bili izloženi vibracijama.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod je dizajniran za rad s opasnim izmjeničnim naponom od 450 V AC. Instalaciju treba izvoditi samo kvalificirana osoba, a napajanje je isključeno.
- Prije rukovanja sigurno ispraznite kondenzator; može ostati napunjen čak i nakon odspajanja.
- Ne prekoračujte nazivni napon i ne koristite kondenzator izvan predviđenog načina pokretanja.

Galerija: