

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 100uF

Koda izdelka: AM6280

EAN13: -

HS kód: 85415100



Variante izdelkov:

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 100 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz

Opis izdelka:

Kondenzator CD60 je zasnovan za zagonska vezja enofaznih elektromotorjev, kjer zagotavlja potreben fazni premik in povečanje zagonskega navora. Posebej primeren je za aplikacije, ki se napajajo iz omrežja 230 VAC, običajno črpalke, kompresorje in druge naprave s pomožnim navitjem.

Tehnične specifikacije

- Oznaka tipa: CD60
- Kapaciteta: 100 μ F
- Toleranca: $\pm 5\%$
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Nazivna frekvenca: 50/60 Hz
- Dimenzije: 80x35mm
- Zasnova: valjasto ohišje, vodniški priključki

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za kratkotrajni zagon motorja (zagonski kondenzator)
- Podpora za zagon enofaznih asinhronih motorjev z uporabo faznega premika
- Kompaktna valjasta zasnova, primerna za vgradnjo v opremo
- Žične sponke za neposredno priključitev na vezje

Idealno za

- Zagonski tokokrogi enofaznih elektromotorjev
- Črpalke, ventilatorji, kompresorji in podobna oprema s pomožnimi navitji
- Zamenjava zagonskih kondenzatorjev v gospodinjstvih in industrijskih objektih

Vsebina paketa

- 1 kos kondenzatorja CD60 450VAC / 100 μ F z žicami

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani električni parametri za zagon motorjev
- Nazivna napetost 450 VAC za uporabo v omrežnih aplikacijah z ustrezno rezervno
- Enostavna povezava z žičnimi priključki

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite, ali se kapacitivnost in nazivna napetost ujemata z originalnim kondenzatorjem in zahtevami motorja.
- Zagonski kondenzator uporabljajte samo v tokokrogu s preklopnim elementom (npr. centrifugalno stikalo, rele), ki ga po zagonu odklopi.
- Pred rokovaljem vedno varno izpraznite kondenzator z ustreznim postopkom.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen uporabi z nevarno izmenično napetostjo (omrežne aplikacije). Namestitev izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
- Nepravilna priključitev ali uporaba izven predvidenega načina lahko povzroči poškodbo naprave in nevarnost električnega udara.
- Po odklopu napajanja lahko kondenzator ostane napolnjen; pred dotikom priključkov ga je treba izprazniti.

