

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 200uF

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3261

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 200 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zagonski elektrolitski kondenzator tipa CD60 je zasnovan za kratkotrajno delovanje v zagonskih tokokrogih enofaznih asinhronih motorjev. Uporablja se za povečanje zagonskega navora in zanesljiv zagon motorja v aplikacijah z izmenično napetostjo.

Tehnične specifikacije

- Tip: zagonski elektrolitski kondenzator (CD60)
- Kapaciteta: 200 μ F
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Frekvenca: 50/60 Hz
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Dimenzije ohišja: 100 x 50 mm
- Zasnova: plastično ohišje
- Priključek: žice

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za zagonska vezja motorjev, kjer je potrebna večja zagonska zmogljivost
 - Elektrolitska zasnova, optimizirana za kratkotrajne zagonske obremenitve
-

- Valjasto ohišje s plastičnim pokrovom za osnovno mehansko zaščito
- Žične vtičnice za neposredno povezavo s priključnimi bloki in kabli

Idealno za

- Zagonski tokokrogi enofaznih asinhronih motorjev
- Kompresorji, črpalke, ventilatorji in druge motorne aplikacije z zagonskim kondenzatorjem
- Zamenjava zagonskih kondenzatorjev v motornih enotah

Vsebina paketa

- 1x zagonski kondenzator CD60 200 μ F / 450 VAC

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani osnovni parametri za zagon aplikacij: 200 μ F in 450 VAC
- Dimenzije 100 x 50 mm za združljivost z običajnimi nosilci in montažnimi prostori
- Primerno za standardne omrežne aplikacije 50/60 Hz

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite zahtevano zmogljivost in napetostni razred glede na motor in ožičenje.
- Zagonski kondenzator uporabljajte samo v zagonskem načinu v skladu z zasnovo naprave (običajno s centrifugalnim stikalom ali relejem), ne za neprekinjeno delovanje.
- Zagotovite mehansko pritrditev glede na vibracije in obremenitve na sponkah.

Varnostno obvestilo

- Delo z izmenično napetostjo 230 V ali več je lahko nevarno. Namestitev sme izvajati le pri odklopljenem električnem omrežju in s strani ustrezno usposobljene osebe.
- Preden se lotite dela s kondenzatorjem, ga vedno varno izpraznite, saj lahko ostane napolnjen tudi po izklopu napajanja.
- Ne prekoračite nazivne napetosti 450 VAC in kondenzatorja ne uporabljajte zunaj predvidenega načina zagona motorja.

Galerija:
