

Delovni kondenzator CBB60, 450V, 30uF

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2981

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 30 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Kondenzator za tek motorja serije CBB60 s kapaciteto 30 μ F je zasnovan za delovanje v enofaznih izmeničnih aplikacijah, kjer se uporablja kot tekalni kondenzator za izboljšanje delovanja in stabilizacijo parametrov elektromotorja. Običajno se uporablja v motorjih v gospodinjstvih in industrijskih aparatih, kompresorjih, črpalkah in klimatskih napravah.

Tehnične specifikacije

- Oznaka: CBB60
- Tip: kondenzator za delovanje motorja
- Dielektrik: poliestrska folija
- Nazivna kapacitivnost: 30 μ F
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Nazivna izmenična napetost: 450 VAC
- Delovna frekvenca: 50/60 Hz
- Temperaturno območje: od -25 °C do +85 °C
- Priključek: žice
- Konstrukcija: trdni kondenzator
- Uporaba: AC/motor

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za neprekinjeno delovanje kot tekalni kondenzator v motornih tokokrogih
- Stabilno delovanje v širokem temperaturnem območju
- Primerno za aplikacije z napetostjo do 450 VAC
- Zasnova z žicami olajša priklop na instalacije in naprave

Idealno za

- Enofazni elektromotorji z delovnim kondenzatorjem
- Klimatske naprave in ventilatorji
- Črpalke in obtočni sistemi
- Kompresorji in hladilna tehnologija
- Popravila in servisiranje motorizirane opreme

Vsebina paketa

- 1 kos kondenzatorja CBB60, 30 μ F

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Standardna serija CBB60, ki se uporablja za motorne pogone
- Nazivna napetost 450 VAC za običajne omrežne tokokroge motorjev
- Določena toleranca kapacitivnosti ± 5 % za dosledne parametre
- Zasnova z žicami za praktično namestitev in priključitev

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred zamenjavo preverite zahtevano kapacitivnost in nazivno napetost v skladu z originalnim kondenzatorjem in shemo naprave.
- Namestite v primeren prostor, pri čemer upoštevajte temperaturo okolice in mehansko pritrditev
- Po odklopu napajanja vedno varno izpraznite kondenzator, tudi če naprava ni pod napetostjo.
- Za pravilno delovanje sledite navodilom za povezavo v dokumentaciji naprave.

Varnostno obvestilo

- Kondenzator je zasnovan za delovanje v tokokrogih z omrežno napetostjo 230 VAC; nepravilno ravnanje lahko povzroči električni udar.
 - Pred kakršnim koli posegom napravo izključite iz električnega omrežja in preverite, ali ni napetosti.
 - Kondenzator lahko ostane napolnjen tudi po izklopu napajanja; pred rokovanjem ga varno izpraznite.
 - Namestitev in servisiranje mora opraviti usposobljena oseba v skladu z veljavnimi predpisi.
-

Galerija: