

Delovni kondenzator CBB60, 450V, 40uF

Koda izdelka: AM6715

EAN13: -

HS kód: 85415100

Variante izdelkov:

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 40 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Opis izdelka:

Delovni kondenzator CBB60 40μF je filmski kondenzator za delovanje motorja, zasnovan za delovanje enofaznih asinhronih motorjev v AC aplikacijah. Uporablja se za ustvarjanje faznega premika in stabilizacijo delovanja motorja, običajno v kompresorjih, črpalkah in ventilatorjih.

Tehnične specifikacije

- Tip: CBB60, delovni kondenzator za AC motorje
- Kapaciteta: 40 μF
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Toleranca zmogljivosti: ±5 %
- Delovna frekvenca: 50/60 Hz
- Dielektrik: poliestrski filmski kondenzator
- Delovno temperaturno območje: od -25 °C do +85 °C
- Konstrukcija: trdni kondenzator
- Priključek: montažne žice
- Uporaba: AC/motor

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za neprekinjeno delovanje v motornih aplikacijah (delovni kondenzator)
- Stabilna zmogljivost v normalnih obratovalnih pogojih
- Primerno za fazni premik v enofaznih motorjih
- Zasnova s priključki omogoča hitro povezavo z napravo

Idealno za

- Klimatske naprave in ventilatorji
- Črpalke in obtočni sistemi
- Kompresorji (npr. hladilna tehnologija)
- Gospodinjski aparati z enofaznim motorjem
- Zamenjava motornih kondenzatorjev v območju 50/60 Hz

Vsebina paketa

- 1 kos kondenzatorja CBB60 40 μF

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani parametri za motorne aplikacije: 40 μF, 450 VAC, 50/60 Hz
- ±5 % toleranca za predvidljivo delovanje vezja
- Zasnova, primerna za delovne kondenzatorje v opremi, ki se napaja iz omrežja

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred zamenjavo preverite, ali se kapacitivnost (μF) in nazivna napetost (VAC) ujemata z originalnim delom.
- Namestitev izvedite z odklopljenim napajanjem in zavarovanim pred ponovnim vklopom.
- Po odklopu naprave počakajte, da se kondenzator izprazni, in z merjenjem preverite odsotnost napetosti

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za tokokroge z omrežno napetostjo (450 VAC); nepravilno ravnanje lahko povzroči električni udar.
- Namestitev mora izvesti usposobljena oseba z znanjem dela z električno opremo.
- Ne uporabljajte kondenzatorja s poškodovanim ohišjem ali priključki.

