

Delovni kondenzator CBB60, 450V, 25 μ F

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3689

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 25 μ F

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Kondenzator za delovanje motorja CBB60 s kapaciteto 25 μ F je zasnovan za delovanje enofaznih asinhronih motorjev v izmeničnih aplikacijah. Uporablja se za ustvarjanje faznega premika pomožnega navitja, s čimer prispeva k stabilnemu delovanju motorja med delovanjem.

Tehnične specifikacije

- Tip: kondenzator za delovanje motorja, serija CBB60
- Kapaciteta: 25 μ F
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Delovna frekvenca: 50/60 Hz
- Dielektrik: poliestrska folija
- Delovna temperatura: od -25 °C do +85 °C
- Zasnova terminala: žice
- Montaža: skožnja luknja / kabelska povezava
- Razred zaščite: P0

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za neprekinjeno delovanje v motornih aplikacijah (delovni kondenzator)
-

- Stabilni parametri v območju normalnih obratovalnih temperatur
- Primerno za aplikacije z napajalno frekvenco 50/60 Hz
- Filmska dielektrična konstrukcija za motorne aplikacije

Idealno za

- Klimatske naprave in ventilatorji
- Črpalke
- Kompresorji (npr. hladilna tehnologija)
- Pomožni in delovni tokokrogi enofaznih motorjev

Vsebina paketa

- 1x kondenzator CBB60 25 μ F

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Standardna serija CBB60 za aplikacije z motornim pogonom
- Nazivna napetost 450 VAC za uporabo v omrežnih tokokrogih motorjev
- Določena toleranca kapacitivnosti ± 5 % za predvidljivo delovanje vezja

Navodila za namestitev in uporabo

- Namestite v tokokrog motorja v skladu z ožičenjem naprave (tekoči kondenzator za pomožno navitje).
- Zagotovite mehansko pritrditev in zaščito priključkov pred vibracijami in napetostjo.
- Priporočljivo je, da med servisnimi posegi na napravi preverite kapaciteto in stanje kondenzatorja.

Varnostno obvestilo

- Delo z napravo zahteva strokovno usposobljenost; kondenzator je zasnovan za tokokroge z omrežno napetostjo 220–250 V AC.
- Preden začnete delati, vedno izklopite napajanje in preverite, ali je kondenzator varno izpraznjen.
- Ne prekoračite nazivne napetosti in ne uporabljajte kondenzatorja v aplikacijah, za katere ni namenjen.

Galerija:
