

Condensator de funcționare CBB60, 450V, 30 μ F

coduri de produs:

Referință: AM2981

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 30 μ F

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul de funcționare a motorului din seria CBB60, cu o capacitate de 30 μ F, este conceput pentru funcționarea în aplicații de curent alternativ monofazat, unde este utilizat ca și condensator de funcționare pentru a îmbunătăți funcționarea și a stabiliza parametrii motorului electric. Este de obicei utilizat în motoare din aparate casnice și industriale, compresoare, pompe și unități de aer condiționat.

Specificații tehnice

- Marcaj: CBB60
- Tip: condensator de funcționare a motorului
- Dielectric: folie de poliester
- Capacitate nominală: 30 μ F
- Toleranță capacitate: $\pm 5\%$
- Tensiune nominală CA: 450 VAC
- Frecvență de funcționare: 50/60 Hz
- Interval de temperatură: -25°C până la +85°C
- Conexiune: fire
- Construcție: condensator solid
- Aplicație: AC/motor

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru funcționare continuă ca condensator de funcționare în circuitele motorului
- Funcționare stabilă pe o gamă largă de temperaturi
- Potrivit pentru aplicații cu tensiuni de până la 450 VAC
- Designul cu fire facilitează conectarea la instalații și aparate

Ideal pentru

- Motoare electrice monofazate cu condensator de funcționare
- Unități de aer condiționat și ventilatoare
- Pompe și sisteme de circulație
- Compresoare și tehnologie de refrigerare
- Reparații și service pentru echipamente motorizate

Conținutul pachetului

- 1 buc. condensator CBB60, 30 μ F

De ce să alegeți acest produs?

- Seria standard CBB60 utilizată pentru aplicații de acționare a motorului
- Tensiune nominală 450 VAC pentru circuitele comune ale motorului de rețea
- Toleranță definită a capacității $\pm 5\%$ pentru parametri consecvenți
- Design cu fire pentru instalare și conectare practică

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de înlocuire, verificați capacitatea și tensiunea nominală necesare conform condensatorului original și schemei dispozitivului.
- Instalați într-un spațiu adecvat, ținând cont de temperatura ambiantă și de fixarea mecanică
- Descărcați întotdeauna în siguranță condensatorul după deconectarea alimentării, chiar dacă dispozitivul nu este alimentat.
- Pentru o funcționare corectă, urmați instrucțiunile de conectare din documentația dispozitivului.

Notificare de siguranță

- Condensatorul este conceput să funcționeze în circuite cu o tensiune de rețea de 230 V AC; manipularea incorectă poate duce la electrocutare.
 - Înainte de orice intervenție, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și verificați dacă nu există tensiune.
 - Condensatorul poate rămâne încărcat chiar și după întreruperea alimentării; descărcați-l în siguranță înainte de manipulare.
 - Instalarea și întreținerea trebuie efectuate de către o persoană
-

calificată, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Galerie de produse: