

Condensator de funcționare CBB60, 450V, 40 μ F

coduri de produs:

Referință: AM6715

EAN13: -

UPC: 85415100

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 40 μ F

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz



Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul de funcționare CBB60 40 μ F este un condensator cu film pentru funcționarea motoarelor asincrone monofazate în aplicații de curent alternativ. Este utilizat pentru a crea o schimbare de fază și a stabiliza funcționarea motorului, de obicei în compresoare, pompe și ventilatoare.

Specificații tehnice

- Tip: CBB60, condensator de funcționare pentru motoare de curent alternativ
- Capacitate: 40 μ F
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Toleranță capacitate: $\pm 5\%$
- Frecvență de funcționare: 50/60 Hz
- Dielectric: condensator cu film de poliester
- Interval de temperatură de funcționare: -25°C până la +85°C
- Construcție: condensator solid
- Conexiune: fire de asamblare
- Aplicație: AC/motor

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru funcționare continuă în aplicații cu motor
-

(condensator de funcționare)

- Capacitate stabilă în condiții normale de funcționare
- Potrivit pentru schimbarea fazei în motoarele monofazate
- Designul cu terminale permite conectarea rapidă la dispozitiv

Ideal pentru

- Unități de aer condiționat și ventilatoare
- Pompe și sisteme de circulație
- Compresoare (de exemplu, tehnologia frigorifică)
- Electrocasnice cu motor monofazat
- Înlocuire condensatoare motor în domeniul 50/60 Hz

Conținutul pachetului

- 1 buc. condensator CBB60 de 40 μ F

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri clar definiți pentru aplicații cu motor: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Toleranță de $\pm 5\%$ pentru comportamentul previzibil al circuitului
- Design potrivit pentru condensatoare de funcționare în echipamente alimentate de la rețea

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de înlocuire, verificați dacă capacitatea (μ F) și tensiunea nominală (VAC) corespund cu piesa originală.
- Efectuați instalarea cu alimentarea cu energie electrică deconectată și asigurată împotriva repornirii.
- După deconectarea dispozitivului, așteptați descărcarea condensatorului și verificați absența tensiunii prin măsurarea

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat circuitelor cu tensiune de rețea (450 VAC); manipularea incorectă poate provoca electrocutare.
- Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată, cu cunoștințe despre lucrul cu echipamente electrice.
- Nu utilizați un condensator cu carcasa sau terminalele deteriorate.

Galerie de produse:
