

Condensator de funcționare CBB60, 450V, 25 μ F

coduri de produs:

Referință: AM3689

EAN13: -

UPC: 85415100

Caracteristicile produsului:

Capacitate: 25 μ F

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz



Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul de funcționare a motorului CBB60 cu o capacitate de 25 μ F este conceput pentru funcționarea motoarelor asincrone monofazate în aplicații de curent alternativ. Acesta este utilizat pentru a crea o schimbare de fază a înfășurării auxiliare, contribuind astfel la funcționarea stabilă a motorului în timpul funcționării.

Specificații tehnice

- Tip: condensator de funcționare a motorului, seria CBB60
- Capacitate: 25 μ F
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Toleranță capacitate: \pm 5%
- Frecvență de funcționare: 50/60 Hz
- Dielectric: folie de poliester
- Temperatura de funcționare: -25°C până la +85°C
- Designul terminalului: fire
- Montare: prin orificiu transversant / conexiune prin cablu
- Clasa de protecție: P0

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru funcționare continuă în aplicații cu motor
-

(condensator de funcționare)

- Parametri stabili în intervalul temperaturilor normale de funcționare
- Potrivit pentru aplicații cu o frecvență de alimentare de 50/60 Hz
- Construcție dielectrică cu peliculă pentru aplicații cu motoare

Ideal pentru

- Unități de aer condiționat și ventilatoare
- Pompe
- Compresoare (de exemplu, tehnologia frigorifică)
- Circuite auxiliare și de funcționare ale motoarelor monofazate

Conținutul pachetului

- 1x condensator CBB60 25 μ F

De ce să alegeți acest produs?

- Seria standard CBB60 pentru aplicații de acționare a motorului
- Tensiune nominală 450 VAC pentru utilizare în circuitele principale ale motoarelor
- Toleranță definită a capacității $\pm 5\%$ pentru un comportament previzibil al circuitului

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Instalați în circuitul motorului conform cablajului dispozitivului (condensator de funcționare pentru înfășurarea auxiliară).
- Asigurați fixarea mecanică și protecția bornelor împotriva vibrațiilor și tensiunii.
- Se recomandă verificarea capacității și stării condensatorului în timpul intervențiilor de service asupra dispozitivului.

Notificare de siguranță

- Lucrul cu dispozitivul necesită calificări profesionale; condensatorul este proiectat pentru circuite cu o tensiune de rețea de 220-250 VAC.
- Deconectați întotdeauna alimentarea cu energie electrică înainte de manipulare și verificați dacă condensatorul este descărcat în siguranță.
- Nu depășiți tensiunea nominală și nu utilizați în aplicații pentru care condensatorul nu este destinat.

Galerie de produse:
