

# Condensator de funcționare CBB60, 450V, 20 $\mu$ F

## coduri de produs:

Referință: AM3381

EAN13: -

UPC: 85415100

## Caracteristicile produsului:

Capacitate: 20  $\mu$ F

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Condensatorul de funcționare CBB60 este un condensator de funcționare pentru motoarele de curent alternativ. Este utilizat pentru a asigura schimbarea corectă de fază și funcționarea stabilă a motoarelor monofazate în aplicații precum ventilatoare, pompe sau compresoare.

## Specificații tehnice

- Tip: condensator de funcționare a motorului
- Denumirea seriei: CBB60
- Capacitate: 20  $\mu$ F
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Frecvență: 50/60Hz
- Dielectric: folie de poliester
- Interval de temperatură: -25 până la +85 °C
- Toleranță capacitate:  $\pm$ 5%
- Dimensiunile corpului: 37 × 80 mm
- Terminale: fire
- Aplicație: AC/motor

## Funcții și caracteristici

- Proiectat pentru funcționare continuă în aplicații cu motor
-

- Capacitate stabilă în intervalul normal de temperatură de funcționare
- Design potrivit pentru instalarea în echipamente cu spațiu limitat
- Potrivit pentru aplicații cu alimentare de 50/60 Hz

#### **Ideal pentru**

- Motoare asincrone monofazate cu înfășurare auxiliară
- Ventilatoare și aer condiționat
- Pompe
- Compresoare și tehnologie de refrigerare
- Unități de aer condiționat

#### **Conținutul pachetului**

- 1x condensator motor CBB60 20  $\mu$ F

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Design standard CBB60 pentru condensatoare de funcționare a motorului
- Tensiune nominală 450 VAC pentru aplicații generale cu motoare
- Dimensiuni mecanice clar definite de 37 x 80 mm pentru design și service
- Prize de cablu pentru conectarea directă la dispozitiv

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de instalare, verificați capacitatea și clasa de tensiune necesare conform documentației dispozitivului.
- Respectați fixarea mecanică corectă și asigurați-vă că bornele sunt protejate împotriva tensiunii și vibrațiilor.
- După deconectarea alimentării cu energie electrică, așteptați descărcarea condensatorului sau efectuați o descărcare controlată folosind o rezistență adecvată.

#### **Notificare de siguranță**

- Produsul este conceput să funcționeze la o tensiune de rețea de 230 V AC; manipularea incorectă poate duce la electrocutare.
  - Efectuați instalarea numai cu alimentarea cu energie electrică deconectată și în conformitate cu reglementările electrice aplicabile.
  - Condensatorul poate rămâne încărcat chiar și după întreruperea alimentării; verificați întotdeauna descărcarea înainte de a atinge bornele.
-

## **Galerie de produse:**