

Condensator de motor GE 24DB450B370PA, 370 VAC, 45 uF

coduri de produs:

Referință: AM3712

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 45 uF

Tensiune: 370 VAC

Conector: Faston 6,3 mm

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul de motor GE 24DB450B370PA este un condensator cu peliculă conceput pentru funcționare continuă în motoare de curent alternativ monofazate. Este utilizat în principal ca condensator de funcționare în compresoare, ventilatoare și pompe în echipamente de aer condiționat, refrigerare și ventilație. Acesta asigură faza corectă a alimentării cu energie a înfășurărilor motorului pe tot parcursul funcționării sale.

Specificații tehnice

- Număr model: 24DB450B370PA
- Marcă: GE
- Capacitate: 45uF
- Toleranță capacitate: $\pm 10\%$
- Tensiune nominală: 370 VAC
- Frecvență: 50/60Hz
- Temperatura maximă de funcționare: 70 °C
- Construcție: condensator cu film (polipropilenă metalizată)
- Design: carcasă cilindrică
- Conexiune: terminale plate (faston)

- Dimensiuni: 45 x 80 mm

Funcții și caracteristici

- Proiectat pentru funcționare continuă într-un circuit de motor de curent alternativ (condensator de funcționare a motorului)
- Dielectricul din polipropilenă metalizată prezintă proprietăți de auto-reparare în cazul unei defecțiuni locale
- Carcasa cilindrică asigură o instalare compactă în dulapuri de distribuție și carcase de motor
- Terminalele plate (faston) permit conexiuni rapide și fiabile fără lipire
- Construcție fără PCB și fără ulei

Ideal pentru

- Condensatorul de funcționare al motoarelor asincrone monofazate
- Compressoare pentru unități de aer condiționat și refrigerare
- Ventilatoare pentru sisteme de ventilație
- Pompe și alte echipamente cu motor de curent alternativ monofazat
- Piesă de schimb OEM pentru echipamente care necesită un condensator de 45 uF / 370 VAC

Conținutul pachetului

- 1x condensator GE 24DB450B370PA

De ce să alegeți acest produs?

- Piesă originală GE cu parametri electrici definiți cu precizie
- Dimensiunile standard și tipul de conexiune facilitează înlocuirea directă în timpul service-ului
- Construcția foliei cu polipropilenă metalizată asigură o durată lungă de viață în funcționare continuă
- Compatibilitatea cu frecvențele de 50 și 60 Hz extinde gama de aplicații

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de a înlocui condensatorul, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și scurtcircuitați bornele condensatorului pentru a descărca orice sarcină reziduală.
 - La înlocuire, asigurați-vă că capacitatea nominală și tensiunea corespund cu piesa originală.
 - Instalați condensatorul într-un mediu în care temperatura de funcționare nu depășește 70 °C.
 - Încredințați instalarea și conectarea unei persoane cu calificări profesionale în domeniul electric.
-

Notificare de siguranță

- Condensatorul funcționează la 370 V AC - atingerea tensiunii active pune viața în pericol.
- Chiar și după deconectarea de la rețeaua electrică, condensatorul poate păstra o sarcină electrică periculoasă - efectuați întotdeauna o descărcare controlată înainte de manipulare.
- Nu depășiți tensiunea nominală sau temperatura maximă de funcționare - există riscul de deteriorare sau distrugere a condensatorului
- Nu utilizați un condensator cu deteriorări mecanice la carcasă sau la borne.
- Instalarea poate fi efectuată numai de către o persoană cu calificări electrice corespunzătoare.

Galerie de produse:

