

Kørekondensator CBB60, 450V, 40uF

Produktkoder:

Produktkode: AM6715

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 40 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

CBB60 40 μ F driftskondensatoren er en motorkørefilmkondensator designet til drift af enfasede asynkronmotorer i AC-applikationer. Den bruges til at skabe faseforskydning og stabilisere motordrift, typisk i kompressorer, pumper og ventilatorer.

Tekniske specifikationer

- Type: CBB60, driftskondensator til vekselstrømmotorer
- Kapacitans: 40 μ F
- Nominel spænding: 450 VAC
- Kapacitetstolerance: $\pm 5\%$
- Driftsfrekvens: 50/60 Hz
- Dielektrisk: polyesterfilmkondensator
- Driftstemperaturområde: -25°C til $+85^{\circ}\text{C}$
- Konstruktion: fast kondensator
- Tilslutning: monteringsledninger
- Anvendelse: AC/motor

Funktioner og egenskaber

- Designet til kontinuerlig drift i motorapplikationer (driftskondensator)

- Stabil kapacitet under normale driftsforhold
- Velegnet til faseskift i enfasede motorer
- Designet med terminaler muliggør hurtig tilslutning til enheden

Ideal til

- Airconditionanlæg og ventilatorer
- Pumper og cirkulationssystemer
- Kompressorer (f.eks. køleteknologi)
- Husholdningsapparater med enfaset motor
- Udskiftning af motorkondensatorer i 50/60 Hz-området

Pakkens indhold

- 1 stk. CBB60 40 μ F kondensator

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede parametre til motorapplikationer: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- $\pm 5\%$ tolerance for forudsigelig kredsløbsadfærd
- Design egnet til driftskondensatorer i netdrevet udstyr

Installations- og betjeningsvejledning

- Før udskiftning skal det kontrolleres, at kapacitansen (μ F) og nominel spænding (VAC) stemmer overens med den originale del.
- Udfør installationen med strømforsyningen afbrudt og sikret mod genindkobling.
- Efter at have frakoblet enheden, skal du vente på, at kondensatoren aflades, og derefter kontrollere, at der ikke er spænding ved at måle

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til kredsløb med netspænding (450 VAC); forkert håndtering kan forårsage elektrisk stød.
- Installationen skal udføres af en kvalificeret person med kendskab til arbejde med elektrisk udstyr.
- Brug ikke en kondensator med et beskadiget hus eller terminaler.

Galleri:
