

Kørekondensator CBB60, 450V, 30uF

Produktkoder:

Produktkode: AM2981

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 30 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

CBB60-seriens motordriftskondensator med en kapacitet på 30 μ F er designet til drift i enfasede vekselstrømsapplikationer, hvor den bruges som driftskondensator til at forbedre driften og stabilisere parametrene for elmotoren. Den bruges typisk i motorer i husholdnings- og industrielle apparater, kompressorer, pumper og klimaanlæg.

Tekniske specifikationer

- Mærkning: CBB60
- Type: motordriftskondensator
- Dielektrisk: polyesterfilm
- Nominel kapacitans: 30 μ F
- Kapacitetstolerance: $\pm 5\%$
- Nominel AC-spænding: 450 VAC
- Driftsfrekvens: 50/60 Hz
- Temperaturområde: -25°C til $+85^{\circ}\text{C}$
- Tilslutning: ledninger
- Konstruktion: fast kondensator
- Anvendelse: AC/motor

Funktioner og egenskaber

- Designet til kontinuerlig drift som driftskondensator i motorkredsløb
- Stabil drift over et bredt temperaturområde
- Velegnet til applikationer med spændinger op til 450 VAC
- Designet med ledninger gør det nemmere at tilslutte til installationer og apparater

Ideal til

- Enfasede elektriske motorer med driftskondensator
- Airconditionanlæg og ventilatorer
- Pumper og cirkulationssystemer
- Kompressorer og køleteknologi
- Reparation og service af motoriseret udstyr

Pakkens indhold

- 1 stk. kondensator CBB60, 30 μ F

Hvorfor vælge dette produkt?

- Standard CBB60-serien bruges til motordrevne applikationer
- Nominel spænding 450 VAC til almindelige motorkredsløb
- Defineret kapacitans tolerance $\pm 5\%$ for konsistente parametre
- Design med ledninger for praktisk installation og tilslutning

Installations- og betjeningsvejledning

- Før udskiftning skal den nødvendige kapacitans og nominelle spænding kontrolleres i henhold til den originale kondensator og enhedens diagram.
- Installer i et passende rum, under hensyntagen til omgivelsestemperatur og mekanisk fastgørelse
- Aflad altid kondensatoren sikkert efter at have afbrudt strømmen, selvom enheden ikke er strømførende.
- Følg tilslutningsvejledningen i enhedens dokumentation for korrekt drift.

Sikkerhedsmeddelelse

- Kondensatoren er designet til at fungere i kredsløb med en netspænding på 230 VAC; forkert håndtering kan føre til elektrisk stød.
 - Før enhver indgriben skal apparatet afbrydes fra strømforsyningen og kontrolleres, at der ikke er spænding.
 - Kondensatoren kan forblive opladet, selv efter at strømmen er afbrudt; aflades sikkert før håndtering.
 - Installation og service skal udføres af en kvalificeret person i overensstemmelse med gældende regler.
-

Galleri: