

Opstartskondensator CD60, 450V, 200uF

Produktkoder:

Produktkode: AM3261

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 200 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Startelektrolytkondensatoren af typen CD60 er designet til kortvarig drift i startkredsløb for enfasede asynkronmotorer. Den bruges til at øge startmomentet og sikre pålidelig motorstart i applikationer med vekselspændingsforsyning.

Tekniske specifikationer

- Type: startelektrolytisk kondensator (CD60)
- Kapacitans: 200 μ F
- Nominel spænding: 450 VAC
- Frekvens: 50/60Hz
- Kapacitetstolerance: $\pm 5\%$
- Kropsdimensioner: 100 \times 50 mm
- Design: plastikkabinet
- Tilslutning: ledninger

Funktioner og egenskaber

- Designet til motorstartkredsløb, hvor der kræves højere startkapacitet
 - Elektrolytisk design optimeret til kortvarige startbelastninger
 - Cylindrisk hus med plastikdæksel for grundlæggende mekanisk
-

beskyttelse

- Ledningsudtag til direkte tilslutning til klemrækker og kabler

Ideal til

- Startkredsløb for enfasede asynkronmotorer
- Kompressorer, pumper, ventilatorer og andre motorapplikationer med startkondensator
- Serviceudskiftning af startkondensatorer i motorenheder

Pakkens indhold

- 1x startkondensator CD60 200 μ F / 450 VAC

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede grundparametre til opstart af applikationer: 200 μ F og 450 VAC
- 100 x 50 mm dimensioner for kompatibilitet med almindelige beslag og monteringsrum
- Velegnet til standard 50/60 Hz netapplikationer

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal den nødvendige kapacitet og spændingsklasse kontrolleres i henhold til motoren og ledningsføringen.
- Brug kun startkondensatoren i den starttilstand, der er angivet i enhedens design (typisk med en centrifugalafbryder eller et relæ), ikke til kontinuerlig drift.
- Sørg for mekanisk fastgørelse med hensyn til vibrationer og belastning af terminalerne.

Sikkerhedsmeddelelse

- Det kan være farligt at arbejde med vekselspændinger på 230 V og derover. Installationen bør kun udføres med strømforsyningen afbrudt og af en kvalificeret person.
- Aflad altid kondensatoren sikkert, før du håndterer den. Den kan forblive opladet, selv efter at strømmen er afbrudt.
- Overskrid ikke den nominelle spænding på 450 VAC, og brug ikke kondensatoren uden for den angivne motorstarttilstand.

Galleri:
