

Motorkondenzátor GE

24DB450B370PA, 370 VAC, 45 uF

Termék kódok:

Termékkód: AM3712

EAN13: -

HS kód: 85415100



A termék jellemzői:

Kapacitás: 45 uF

Feszültség: 370 VAC

Csatlakozó: Faston 6,3 mm

Frekvencia: 50-60 Hz

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A GE 24DB450B370PA motorkondenzátor egy filmkondenzátor, amelyet egyfázisú váltakozó áramú motorokban való folyamatos működésre terveztek. Főként üzemi kondenzátorként használják kompresszorokban, ventilátorokban és szivattyúkban légkondicionáló, hűtő- és szellőztető berendezésekben. Biztosítja a motortekercs tápellátásának megfelelő fázisát a működés során.

Műszaki adatok

- Modellszám: 24DB450B370PA
- Márka: GE
- Kapacitás: 45uF
- Kapacitástűrés: $\pm 10\%$
- Névleges feszültség: 370 VAC
- Frekvencia: 50/60Hz
- Maximális üzemi hőmérséklet: 70 °C
- Kialakítás: filmkondenzátor (fémezett polipropilén)
- Kialakítás: hengeres ház
- Csatlakozás: lapos csatlakozók (faston)
- Méretek: 45 x 80 mm

Funkciók és jellemzők

- Folyamatos működésre tervezve váltakozó áramú motor áramkörében (motorüzemi kondenzátor)
- A fémezett polipropilén dielektrikum helyi meghibásodás esetén öngyógyító tulajdonságokkal rendelkezik
- A hengeres ház kompakt beépítést biztosít vezérlőszekrényekbe és motorházakba
- A lapos csatlakozók (faston) gyors és megbízható csatlakozást tesznek lehetővé forrasztás nélkül
- PCB-mentes és olajmentes konstrukció

Ideális a következőkhöz:

- Egyfázisú aszinkron motorok üzemi kondenzátora
- Kompresszorok légkondicionáló és hűtőegységekhez
- Szellőztetőrendszer ventilátorok
- Szivattyúk és egyéb berendezések egyfázisú váltakozó áramú motorral
- OEM cserealkatrész 45 uF / 370 VAC kondenzátort igénylő berendezésekhez

A csomag tartalma

- 1x GE 24DB450B370PA kondenzátor

Miért válassza ezt a terméket?

- Eredeti GE alkatrész precízen meghatározott elektromos paraméterekkel
- A szabványos méretek és a csatlakozási típus lehetővé teszi a közvetlen cserét szervizelés közben
- A fémezett polipropilénből készült fóliaszerkezet hosszú élettartamot biztosít folyamatos üzemben
- Az 50 és 60 Hz-es frekvenciákkal való kompatibilitás kibővíti az alkalmazások körét

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- A kondenzátor cseréje előtt válassza le a készüléket a tápegységről, és zárja rövidre a kondenzátor kivezetéseit a maradék töltés kisütése érdekében.
- Csere esetén ügyeljen arra, hogy a névleges kapacitás és feszültség megegyezzen az eredeti alkatrészével.
- A kondenzátort olyan környezetben kell telepíteni, ahol az üzemi hőmérséklet nem haladja meg a 70 °C-ot.
- A telepítést és a csatlakoztatást bízza szakképzett villanyszerelőre.

Biztonsági figyelmeztetés

- A kondenzátor 370 VAC feszültséggel működik - az élő feszültség megérintése életveszélyes
- A kondenzátor még a hálózatról való leválasztás után is veszélyes elektromos töltést tarthat fenn - a kezelés előtt mindig végezzen ellenőrzött kisütést.
- Ne lépje túl a névleges feszültséget vagy a maximális üzemi hőmérsékletet - fennáll a kondenzátor károsodásának vagy tönkremenetelének veszélye.
- Ne használjon olyan kondenzátort, amelynek a háza vagy a csatlakozói mechanikai sérülést szenvedtek.
- A telepítést csak megfelelő villanszerelői képesítéssel rendelkező személy végezheti.

Termékgaléria:

