

Kondenzator motora GE

24DB450B370PA, 370 VAC, 45 uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3712

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametri proizvoda:

Kapacitet: 45 uF

Napetost: 370 VAC

Priključak: Faston 6,3 mm

Frekvencija: 50-60 Hz

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Motorni kondenzator GE 24DB450B370PA je filmski kondenzator dizajniran za kontinuirani rad u jednofaznim AC motorima. Uglavnom se koristi kao radni kondenzator u kompresorima, ventilatorima i pumpama u klimatizacijskim, rashladnim i ventilacijskim uređajima. Osigurava ispravnu fazu napajanja namota motora tijekom cijelog njegovog rada.

Tehničke specifikacije

- Broj modela: 24DB450B370PA
- Marka: GE
- Kapacitet: 45uF
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 10\%$
- Nazivni napon: 370 VAC
- Frekvencija: 50/60Hz
- Maksimalna radna temperatura: 70 °C
- Konstrukcija: filmski kondenzator (metalizirani polipropilen)
- Dizajn: cilindrično kućište
- Priključak: ravni terminali (faston)
- Dimenzije: 45 x 80 mm

Funkcije i značajke

- Dizajniran za kontinuirani rad u strujnom krugu AC motora (kondenzator za rad motora)
- Metalizirani polipropilenski dielektrik pokazuje svojstva samoobnavljanja u slučaju lokalnog proboja
- Cilindrično kućište osigurava kompaktnu ugradnju u razvodne ormare i kućišta motora
- Plosnati terminali (faston) omogućuju brzo i pouzdano spajanje bez lemljenja
- Konstrukcija bez PCB-a i ulja

Idealno za

- Radni kondenzator jednofaznih asinhronih motora
- Kompresori za klima uređaje i rashladne jedinice
- Ventilatori ventilacijskog sustava
- Pumpe i ostala oprema s jednofaznim AC motorom
- OEM zamjenski dio za opremu kojoj je potreban kondenzator od 45 uF / 370 VAC

Sadržaj paketa

- 1x kondenzator GE 24DB450B370PA

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Originalni GE dio s precizno definiranim električnim parametrima
- Standardne dimenzije i tip priključka omogućuju izravnu zamjenu tijekom servisiranja
- Konstrukcija folije s metaliziranim polipropilenom osigurava dugi vijek trajanja u kontinuiranom radu
- Kompatibilnost s frekvencijama od 50 i 60 Hz proširuje raspon primjena

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije zamjene kondenzatora, isključite uređaj iz napajanja i kratko spojite priključke kondenzatora kako biste ispraznili preostali naboj.
- Prilikom zamjene provjerite odgovaraju li nazivni kapacitet i napon originalnom dijelu.
- Kondenzator postavite u okruženje gdje radna temperatura ne prelazi 70 °C.
- Povjerite instalaciju i spajanje osobi sa stručnim električarskim kvalifikacijama.

Sigurnosna obavijest

- Kondenzator radi na 370 VAC - dodirivanje napona je opasno po život
-

- Čak i nakon isključivanja iz mreže, kondenzator može zadržati opasan električni naboj - uvijek provedite kontrolirano pražnjenje prije rukovanja.
- Ne prekoračujte nazivni napon ili maksimalnu radnu temperaturu - postoji opasnost od oštećenja ili uništenja kondenzatora.
- Ne koristite kondenzator s mehaničkim oštećenjima kućišta ili priključaka.
- Instalaciju smije izvršiti samo osoba s odgovarajućim električarskim kvalifikacijama.

Galerija:

