

Delovni kondenzator CBB60, 450V, 20 μ F

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 20 μ F

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Delovni kondenzator CBB60 je delovni kondenzator za izmenične motorje. Uporablja se za zagotavljanje pravilnega faznega premika in stabilnega delovanja enofaznih motorjev v aplikacijah, kot so ventilatorji, črpalke ali kompresorji.

Tehnične specifikacije

- Tip: kondenzator za delovanje motorja
- Oznaka serije: CBB60
- Kapaciteta: 20 μ F
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Frekvenca: 50/60 Hz
- Dielektrik: poliestrska folija
- Temperaturno območje: od -25 do +85 °C
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Dimenzije ohišja: 37 × 80 mm
- Priključki: žice
- Uporaba: AC/motor

Funkcije in lastnosti

- Zasnovano za neprekinjeno delovanje v motornih aplikacijah
-

- Stabilna zmogljivost v normalnem temperaturnem območju delovanja
- Zasnova, primerna za vgradnjo v opremo z omejenim prostorom
- Primerno za aplikacije z napajanjem 50/60 Hz

Idealno za

- Enofazni asinhroni motorji s pomožnim navitjem
- Ventilatorji in klimatske naprave
- Črpalke
- Kompresorji in hladilna tehnologija
- Klimatske naprave

Vsebina paketa

- 1x motorni kondenzator CBB60 20 μ F

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Standardna izvedba CBB60 za kondenzatorje za delovanje motorja
- Nazivna napetost 450 VAC za splošno uporabo pri motorjih
- Jasno definirane mehanske dimenzije 37 x 80 mm za načrtovanje in servisiranje
- Žične vtičnice za neposredno povezavo z napravo

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo preverite zahtevano kapaciteto in napetostni razred v skladu z dokumentacijo naprave.
- Pazite na pravilno mehansko pritrditev in zagotovite, da so priključki zaščiteni pred napetostjo in vibracijami.
- Po odklopu napajanja počakajte, da se kondenzator izprazni, ali pa izvedite nadzorovano praznjenje z uporabo ustreznega upora.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je zasnovan za delovanje z omrežno napetostjo 230 V AC; nepravilno ravnanje lahko povzroči električni udar.
- Namestitev izvajajte samo pri izklopljenem električnem omrežju in v skladu z veljavnimi električnimi predpisi.
- Kondenzator lahko ostane napolnjen tudi po izklopu napajanja; pred dotikom priključkov vedno preverite, ali je izpraznjen.

Galerija:
