

 INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA
KONDENSATOR ROZRUCHOWY CBB60 2 μ F 400 V AC
Kod produktu: KRCBB602UF

 OPIS PRODUKTU:

Kondensator rozruchowy **CBB60** o pojemności **2 μ F** i napięciu roboczym **400 V AC**, przeznaczony do wspomagania rozruchu i pracy silników jednofazowych – najczęściej stosowany w pompach, wentylatorach, sprężarkach, narzędziach elektrycznych oraz urządzeniach AGD. Obudowa cylindryczna z tworzywa sztucznego z przewodami do podłączenia.

 DANE TECHNICZNE:

- Typ: CBB60
 - Pojemność: 2 μ F (mikrofarady)
 - Napięcie pracy: 400 V AC
 - Typ pracy: ciągła (do pracy z silnikami jednofazowymi)
 - Obudowa: cylindryczna z tworzywa sztucznego
 - Wyprowadzenia: 2 przewody
 - Montaż: poziomy lub pionowy (np. za pomocą opaski zaciskowej lub uchwytu)
-

 ZASTOSOWANIE:

- Pompy wodne i hydrofory
 - Silniki jednofazowe (indukcyjne)
 - Sprężarki i wentylatory
 - Urządzenia warsztatowe i rolnicze
 - AGD i inne urządzenia z silnikiem 230 V AC
-

 SPOSÓB MONTAŻU:

1. Przygotowanie:

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Zlokalizuj miejsce montażu kondensatora – zwykle przy obudowie silnika.

2. Demontaż starego kondensatora (jeśli dotyczy):

- Odłącz przewody od starego kondensatora, zapamiętując ich położenie lub robiąc zdjęcie.

3. Montaż nowego kondensatora:

- Przymocuj nowy kondensator w odpowiednim miejscu (np. opaską lub uchwytem).
- Podłącz przewody zgodnie z wcześniejszym układem.
- Upewnij się, że przewody są dobrze połączone i zaizolowane.

4. Test:

- Podłącz urządzenie do prądu i sprawdź, czy silnik uruchamia się poprawnie i pracuje stabilnie.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE:

- Przed pracą **koniecznie odłącz napięcie zasilające**.
- Nie dotykaj końcówek kondensatora bez wcześniejszego rozładowania – może być naładowany.
- Używaj tylko kondensatorów o odpowiedniej specyfikacji – zbyt mała lub zbyt duża pojemność może uszkodzić silnik.
- Nie stosować kondensatora w instalacjach DC lub powyżej napięcia znamionowego.



DANE IMPORTERA:

FHU PASOŃ MICHAŁ

Chomranice 41, 33-394 Klęczany

NIP: 7343201233

e-mail: fhupason@gmail.com