

Kondensator 60uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3140

Kod EAN:

5901436728351

Opis

Kondensator 60uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator 60uF 450V to niezawodny element wspomagający działanie silników jednofazowych w różnorodnych urządzeniach domowych i przemysłowych. Jego wysokie parametry techniczne oraz solidna konstrukcja sprawiają, że jest idealnym wyborem do stosowania w lodówkach, wentylatorach, pompach elektrycznych, myjkach, wywietrznikach oraz systemach klimatyzacyjnych. Kondensator ten zapewnia efektywność i stabilność pracy w wielu aplikacjach.



Uniwersalne zastosowanie i wysoka wydajność

Kondensator o pojemności 60 uF i napięciu roboczym od 110 V do 450 V AC jest przystosowany do pracy z różnymi typami silników jednofazowych. Jego zastosowanie obejmuje szeroki wachlarz urządzeń, od domowych sprzętów AGD po bardziej zaawansowane systemy klimatyzacyjne. Kondensator ten wspomaga rozruch silników oraz ich stabilną pracę, co jest kluczowe dla utrzymania wydajności i niezawodności urządzeń.

Bezpieczeństwo i trwała konstrukcja

Obudowa kondensatora wykonana jest z trudnopalnego plastiku zgodnie z normą UL 94 V-O, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkownika i odporność na uszkodzenia. Kondensator charakteryzuje się tolerancją pojemności +/-5% oraz +/-10%, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymagań technicznych urządzeń. Klasa C/D według normy IEC60252 potwierdza jego długotrwałą niezawodność oraz odporność na intensywną eksploatację.





Odporność na różnorodne warunki środowiskowe

Kondensator 60µF jest zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 70°C , co pozwala na jego użycie w różnych środowiskach – zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Jego kompaktowe wymiary (130 x 55 mm) oraz konektor złącze ułatwiają szybki i prosty montaż, sprawiając go uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu aplikacji.

Opis techniczny

Zastosowanie: lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wentylatory, klimatyzacja

Pojemność: 60 µF

Napięcie robocze: 110 V - 450 V AC

Tolerancja: +/-5%, +/-10%

Kształt zewnętrzny: UL 94 V-O, obudowa w kształcie walca z plastiku trudnopalnego

Klasa: C/D IEC60252

Zakres temperatury: -40°C ~ 70°C

Złącze: konektor

Wymiary: 130 x 55 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.32 Kg	0.345 Kg	6 cm x 6 cm x 15 cm
kart.	50 szt.	14 Kg	15 Kg	30 cm x 61 cm x 17 cm
k.wew.	25 szt.	8 Kg	9 Kg	30 cm x 31 cm x 17 cm