

Kondensator 80uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3141

Kod EAN:

5901436728368

Opis

Kondensator 80uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator 80uF 450V to niezawodny komponent przeznaczony do wspomagania pracy silników jednofazowych w różnorodnych urządzeniach domowych i przemysłowych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności, znajduje zastosowanie w lodówkach, wentylatorach, pompach elektrycznych, myjkach, wywietrznikach i systemach klimatyzacyjnych. Jego trwałość i szeroki zakres zastosowania sprawiają, że jest idealnym wyborem do profesjonalnych oraz amatorskich instalacji.



Szerokie zastosowanie i wysoka wydajność

Kondensator o pojemności 80 uF zapewnia skuteczne wsparcie dla rozruchu i stabilnej pracy silników jednofazowych. Dzięki napięciu robocznemu w zakresie od 110 V do 450 V AC, kondensator jest odpowiedni dla szerokiego wachlarza urządzeń. Zapewnia niezawodne działanie w aplikacjach wymagających dużej mocy, co sprawia że jest idealnym komponentem do użytku w systemach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz urządzeniach AGD.

Bezpieczeństwo i trwała konstrukcja

Kondensator posiada obudowę w kształcie walca wykonaną z trudnopalnego plastiku zgodnie z normą UL 94 V-O, co zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Jego tolerancja pojemności wynosi +/-5% lub +/-10%, co gwarantuje precyzyjne działanie i minimalizuje ryzyko awarii. Klasa C/D zgodna z IEC60252 podkreśla jego trwałość i niezawodność w codziennej eksploatacji.





Odporność na zmienne warunki pracy

Dzięki zakresowi temperatury pracy od -40°C do 70°C , kondensator jest przystosowany do pracy w ekstremalnych warunkach środowiskowych. Jego konstrukcja umożliwia niezawodną pracę zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do różnych zastosowań, od przemysłowych po domowe. Wymiary 127×55 mm i wyposażenie w konektor złącze ułatwiają montaż i integrację z różnorodnymi systemami elektrycznymi.

Opis techniczny

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

Pojemność: 80 μ F

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: 127 x 55 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.35 Kg	0.365 Kg	6 cm x 6 cm x 15 cm
kart.	50 szt.	17 Kg	18 Kg	30 cm x 61 cm x 17 cm
k.wew.	25 szt.	8 Kg	9 Kg	31 cm x 31 cm x 17 cm