

Kondensator 3.75uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3128

Kod EAN:

5901436728238

Opis

Kondensator 3.75uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 3,75uF i napięciu roboczym do 450V to niezawodny komponent przeznaczony do silników jednofazowych, który znajduje szerokie zastosowanie w urządzeniach takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wentylatory oraz systemy klimatyzacyjne. Dzięki swoim parametrom technicznym zapewnia stabilne i efektywne działanie.



Stabilne działanie i wysoka niezawodność

Kondensator cechuje się pojemnością 3,75uF oraz szerokim zakresem napięcia roboczego od 110V do 450V AC. Dzięki tolerancji wynoszącej +/-5% i +/-10%, zapewnia precyzyjne i niezawodne działanie, co jest kluczowe dla długotrwałej pracy silników jednofazowych w różnych urządzeniach.

Wytrzymała konstrukcja i bezpieczeństwo

Obudowa kondensatora jest wykonana z plastiku trudnopalnego, spełniającego standard UL 94 V-O, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, zwłaszcza w aplikacjach, gdzie występują wysokie temperatury. Cylindryczny kształt obudowy i kompaktowe wymiary 51 x 29 mm umożliwiają łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni, co jest istotne w przypadku zastosowań przemysłowych i domowych.

Rebel
POWER

CAPACITOR



3,75 μ F

CAPACITY

POWER

DE | KONDENSATOR 450 V

- Anwendung: Kühlschränke, Ventilatoren, Elektropumpen, Hochdruckreiniger, Luftabsaugung, Klimaanlage
- Kapazität: 3,75 μ F
- Betriebsspannung: 110 V - 450 V AC
- Toleranz: +1-5%, +1-10%
- Form: UL 94 V-O, Rollenform aus schwer entflammbarem Kunststoff
- Klasse: C/D IEC60252
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 70°C
- Anschluss: Kabel
- Abmessungen: 51 x 29 mm

EN | CAPACITOR 450 V

- Application: refrigerators, fans, electric pumps, pressure washers, air exhauster, air-conditioning
- Capacity: 3,75 μ F
- Working voltage: 110 V - 450 V AC
- Tolerance: +1-5%, +1-10%
- Shape: UL 94 V-O, roller shape made from fire retardant plastic
- Class: C/D IEC60252
- Working temperature: -40°C ~ 70°C
- Connection: connector
- Dimensions: 51 x 29 mm

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. | Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. | Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA | Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



Odporność na różnorodne warunki pracy

Kondensator może pracować w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 70°C , co sprawia go odpowiednim do użytku zarówno w chłodnych, jak i gorących środowiskach. Spełnia normy klasy C/D zgodnie z IEC60252, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność. Złącze kablowe zapewnia łatwe i bezpieczne połączenie z urządzeniami elektrycznymi.

Opis techniczny

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

Pojemność: 3,75 μF

Napięcie robocze: 110 V - 450 V AC

Tolerancja: $\pm 5\%$, $\pm 10\%$

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

Klasa: C/D IEC60252

Zakres temperatury: -40°C ~ 70°C

Złącze: kabel

Wymiary: 51 x 29 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.048 Kg	0.058 Kg	4.5 cm x 4.5 cm x 10 cm
kart.	100 szt.	6 Kg	7 Kg	23 cm x 46 cm x 22 cm
k.wew.	50 szt.	2.2 Kg	2.8 Kg	23 cm x 23 cm x 22 cm