

Kondensator 2uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3212

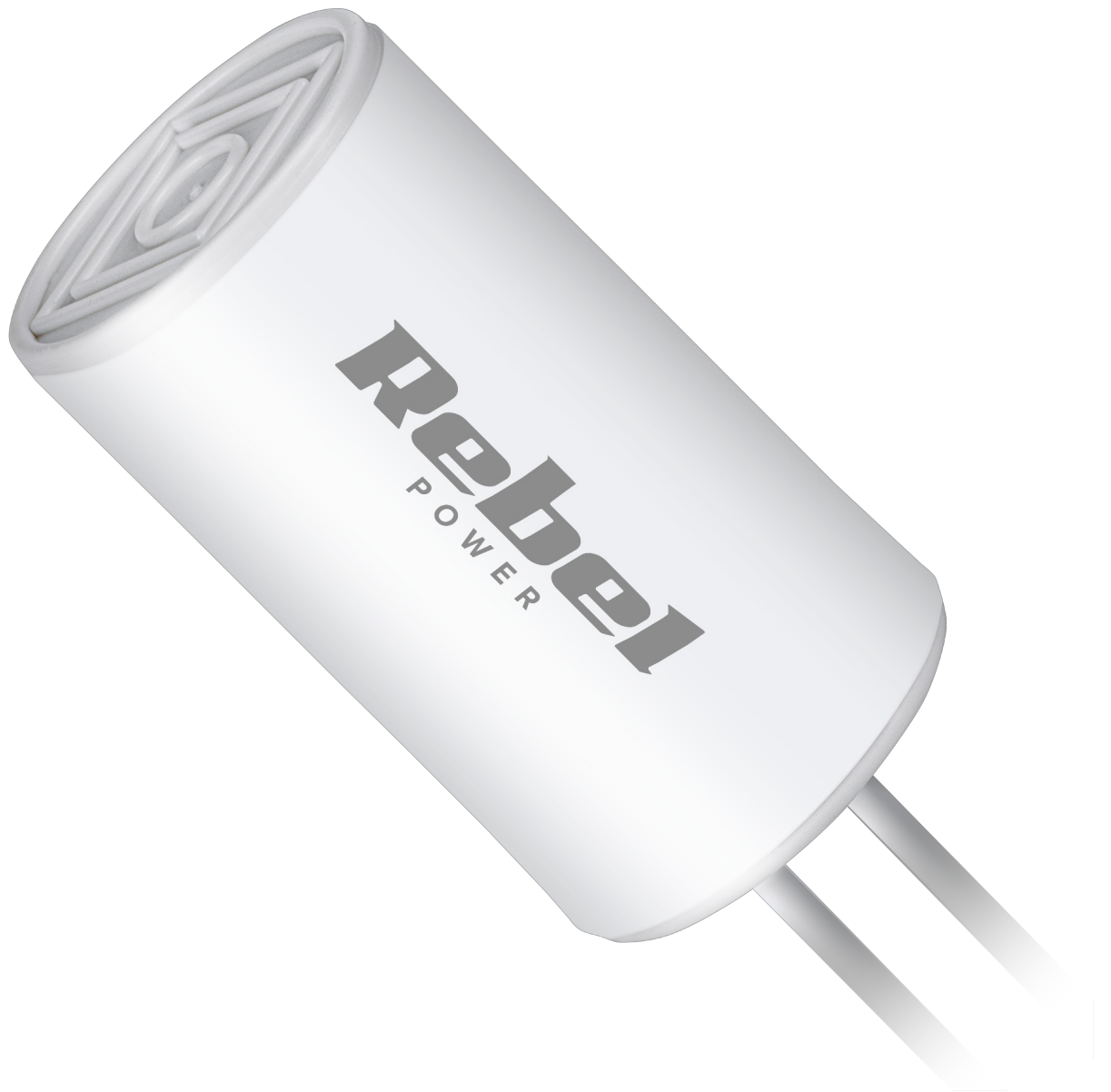
Kod EAN:

5901436755494

Opis

Kondensator 2uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 2uF i napięciu roboczym do 450V to niezawodny komponent dedykowany do pracy z silnikami jednofazowymi, idealny do zastosowań w urządzeniach takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywietrzniki i systemy klimatyzacyjne. Dzięki swojej wytrzymałości i wysokim parametrom technicznym zapewnia stabilną i długotrwałą pracę.



Wysoka wydajność i niezawodność

Kondensator charakteryzuje się pojemnością 2uF oraz szerokim zakresem napięcia roboczego od 110V do 450V AC. Dzięki tolerancji wynoszącej +/-5% i +/-10%, zapewnia precyzyjną i stabilną pracę, co jest kluczowe w przypadku silników jednofazowych, gdzie niezawodność działania ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia.

Bezpieczna i trwała konstrukcja

Kondensator jest wyposażony w obudowę z plastiku trudnopalnego zgodnego z normą UL 94 V-O, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Cylindryczny kształt obudowy oraz kompaktowe wymiary 52 x 29 mm umożliwiają łatwy montaż w różnych konfiguracjach, zarówno w warunkach domowych, jak i przemysłowych. Złącze kablowe zapewnia prostotę instalacji i pewne połączenie z urządzeniami.

Rebel
POWER

CAPACITOR



POWER

DE | KONDENSATOR 450 V

- Anwendung: Kühlschränke, Ventilatoren, Elektropumpen, Hochdruckreiniger, Luftabsaugung, Klimaanlage
- Kapazität: 2 µF
- Betriebsspannung: 110 V - 450 V AC
- Toleranz: +1-5%, +1-10%
- Form: UL 94 V-0, Rollenform aus schwer entflammbarem Kunststoff
- Klasse: C/D IEC60252
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 70°C
- Anschluss: Kabel
- Abmessungen: 52 x 29 mm

EN | CAPACITOR 450 V

- Application: refrigerators, fans, electric pumps, pressure washers, air exhauster, air-conditioning
- Capacity: 2 µF
- Working voltage: 110 V - 450 V AC
- Tolerance: +1-5%, +1-10%
- Shape: UL 94 V-0, roller shape made from fire retardant plastic
- Class: C/D IEC60252
- Working temperature: -40°C ~ 70°C
- Connection: wire
- Dimensions: 52 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.

2 µF
CAPACITY



Odporność na ekstremalne warunki

Przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 70°C , kondensator jest odporny na różnorodne warunki środowiskowe, co sprawia go odpowiednim do użycia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Spełnia wymagania klasy C/D według normy IEC60252, co potwierdza jego jakość i długowieczność.

Opis techniczny

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

Pojemność: 2 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: 52 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.	0.05 Kg	0.06 Kg	4.5 cm x 10 cm x 4.5 cm
kart.	100 szt.	6 Kg	7 Kg	23 cm x 46 cm x 22 cm
k.wew.	50 szt.	2.5 Kg	2.9 Kg	23 cm x 23 cm x 22 cm