

## Kondensator 14uF 450V do silników jednofazowych

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3131

**Kod EAN:**

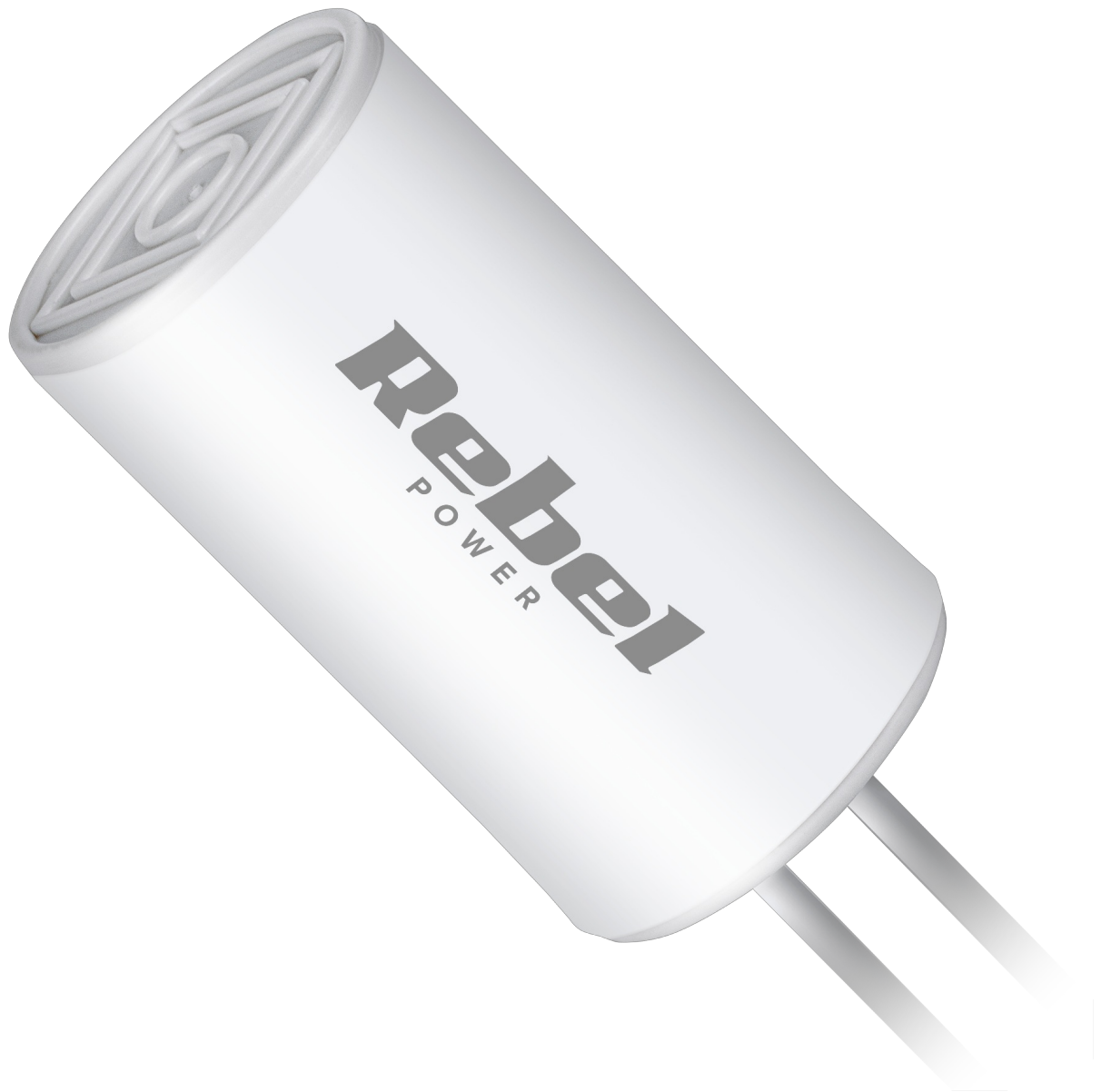
5901436728269

### Opis

---

#### Kondensator 14uF 450V do Silników Jednofazowych

Wysokiej jakości kondensator o pojemności 14uF i napięciu roboczym 450V to niezawodne rozwiązanie do zastosowania w różnorodnych urządzeniach elektrycznych, takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywietrzniki, oraz systemy klimatyzacji. Zaprojektowany z myślą o stabilnym działaniu, doskonale sprawdza się w silnikach jednofazowych, wspierając ich pracę i zapewniając efektywność.



### **Wysoka Stabilność i Bezpieczeństwo**

Kondensator charakteryzuje się dużą stabilnością pojemnościową oraz wysoką rezystancją izolacji, co gwarantuje niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Dzięki zastosowaniu materiałów trudnopalnych (UL 94 V-O), kondensator zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkowania, minimalizując ryzyko pożaru.

### **Uniwersalność i Szeroki Zakres Zastosowań**

Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia roboczego od 110V do 600V AC oraz tolerancji +/-5% i +/-10%, kondensator ten jest wszechstronnym komponentem odpowiednim do różnych aplikacji. Może być stosowany w urządzeniach domowych, przemysłowych oraz systemach klimatyzacyjnych, gdzie wymagane jest stabilne działanie i efektywność energetyczna.



## Kompaktowy Rozmiar i Łatwy Montaż

Kondensator ma małe wymiary (wysokość 68 mm, średnica 35 mm) oraz kompaktową, cylindryczną obudowę, co ułatwia jego montaż w ograniczonej przestrzeni. Wyposażony w złącze kablowe, kondensator umożliwia szybkie i bezproblemowe podłączenie do systemu elektrycznego.



## Odporność na Ekstremalne Warunki

Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ , kondensator jest idealnym rozwiązaniem dla aplikacji wymagających niezawodności i trwałości w zmiennych warunkach klimatycznych.

## Opis techniczny

---

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

Specyfikacja:

- Pojemność: 14 $\mu\text{F}$
- Tolerancja:  $\pm 5\%$ ,  $\pm 10\%$
- Napięcie robocze: 110V-600V AC
- Zakres temperatury:  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $+70^{\circ}\text{C}$
- Klasa: class C/D IEC60252
- Duża stabilność pojemnościowa
- Wysoka rezystancja izolacji
- Małe wymiary

- Wysokość: 68 mm
- Średnica: 35 mm
- Kształt zewnętrzny: UL 94 V-O, obudowa w kształcie walca z plastiku trudnopalnego
- Złącze: kabel

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.07 Kg	0.083 Kg	4.5 cm x 10 cm x 4.5 cm
kart.	100 szt.	8 Kg	9 Kg	23 cm x 46 cm x 22 cm
k.wew.	50 szt.	4 Kg	4.3 Kg	23 cm x 23.5 cm x 22 cm