

## Kondensator 7.5uF 450V do silników jednofazowych

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3129

**Kod EAN:**

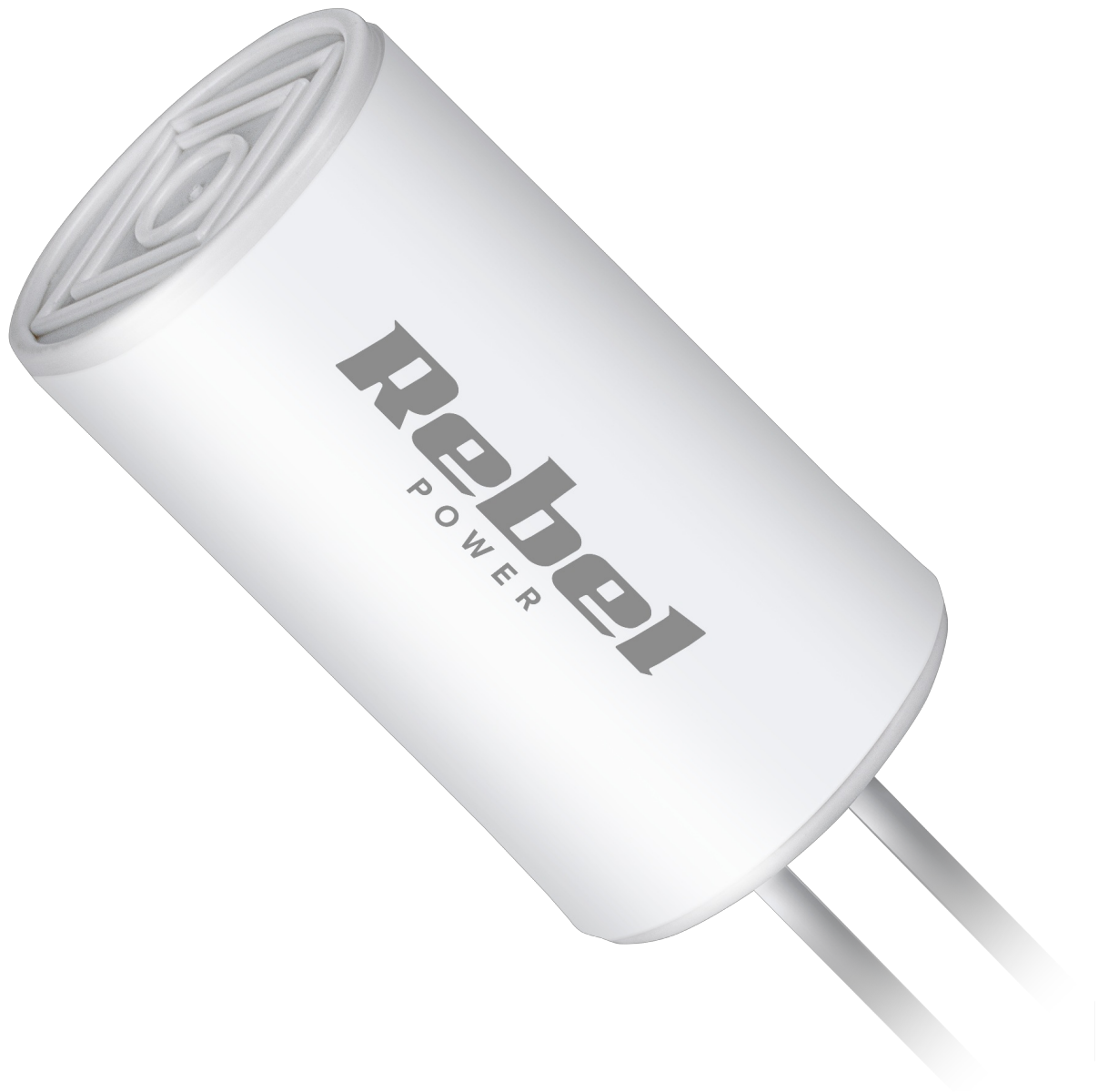
5901436728245

### Opis

---

#### Kondensator 7.5 uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 7.5 uF i napięciu roboczym do 450V to kluczowy element w systemach zasilania silników jednofazowych. Zaprojektowany z myślą o różnych zastosowaniach, takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wentryzniki oraz systemy klimatyzacyjne, kondensator ten zapewnia stabilną i niezawodną pracę urządzeń.



### **Wysoka pojemność i szeroki zakres napięć**

Kondensator posiada pojemność 7.5 uF, co pozwala na skuteczne działanie w silnikach jednofazowych. Obsługuje napięcie robocze od 110 V do 450 V AC, co zapewnia jego uniwersalność i możliwość zastosowania w różnych urządzeniach domowych i przemysłowych. Tolerancja wynosząca +/-5% oraz +/-10% gwarantuje precyzyjne parametry pracy i stabilność działania.

### **Trwała i bezpieczna konstrukcja**

Obudowa kondensatora jest wykonana z trudnopalnego plastiku, spełniającego standard UL 94 V-O, co zapewnia wysoką odporność na ogień i bezpieczeństwo użytkownika. Cylindryczny kształt kondensatora oraz kompaktowe wymiary (51 x 29 mm) umożliwiają łatwy montaż nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Kondensator spełnia standardy klasy C/D zgodnie z IEC60252, co potwierdza jego jakość i wytrzymałość.



### **Odporność na ekstremalne temperatury**

Zakres temperatury pracy od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$  pozwala na stosowanie kondensatora w różnych warunkach klimatycznych. Taka odporność termiczna jest kluczowa w urządzeniach, które mogą być narażone na wahania temperatury lub działają w trudnych środowiskach.

### **Prosty montaż**

Kondensator jest wyposażony w złącze typu kabel, co umożliwia łatwe i szybkie podłączenie do instalacji elektrycznej. Taka

konstrukcja upraszcza montaż i sprawia, że kondensator jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań serwisowych i naprawczych.



## Opis techniczny

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

Pojemność: 3,75 uF

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: kabel

Wymiary: 51 x 29 mm

## Specyfikacja

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

<b>Jednostka miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Waga netto</b>	<b>Waga brutto</b>	<b>Szer. x Dł. x Wys.</b>
szt.	1 szt.	0.07 Kg	0.08 Kg	4.5 cm x 4.5 cm x 10 cm
kart.	100 szt.	8 Kg	9 Kg	23 cm x 46 cm x 22 cm
k.wew.	50 szt.	3 Kg	3.5 Kg	23 cm x 24 cm x 22 cm