

## Kondensator 8uF 450V do silników jednofazowych

---



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3210

**Kod EAN:**

5901436747338

### Opis

---

#### Kondensator 8uF 450V do Silników Jednofazowych

Kondensator o pojemności 8uF i napięciu roboczym do 450V to niezawodne rozwiązanie dla silników jednofazowych, idealne do stosowania w urządzeniach takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywietrzniki oraz systemy klimatyzacyjne. Jego solidna konstrukcja i zaawansowane parametry techniczne zapewniają długotrwałe i stabilne działanie.



### **Stabilność i niezawodność**

Kondensator oferuje dużą stabilność pojemnościową oraz wysoką rezystancję izolacji, co gwarantuje niezawodne funkcjonowanie w różnych warunkach. Tolerancja pojemności wynosząca  $\pm 5\%$  i  $\pm 10\%$  zapewnia precyzyjną pracę urządzeń, minimalizując ryzyko awarii. Dzięki wytrzymałej obudowie spełniającej normę UL 94 V-O, kondensator jest również odporny na działanie ognia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

### **Wszechstronność i łatwość montażu**

Przeznaczony do pracy z napięciem roboczym w zakresie od 110V do 600V AC, kondensator jest uniwersalny i może być stosowany w szerokim spektrum aplikacji. Kompaktowe wymiary (wysokość 67 mm, średnica 41 mm) oraz cylindryczna obudowa z plastiku trudnopalnego umożliwiają łatwy montaż nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.



## Odporność na Ekstremalne Warunki

Kondensator jest przystosowany do pracy w temperaturach od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ , co zapewnia niezawodność działania nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Klasa C/D zgodna z normą IEC60252 świadczy o wysokiej jakości wykonania oraz długiej żywotności produktu, co jest kluczowe dla efektywności i trwałości urządzeń, w których jest stosowany.

## Opis techniczny

---

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

Specyfikacja:

- Pojemność: 8uF
- Tolerancja: +/-5%, +/-10%

- Napięcie robocze: 110V - 600V AC
- Zakres temperatury: -40stC - +70stC
- Klasa: class C/D IEC60252
- Duża stabilność pojemnościowa
- Wysoka rezystancja izolacji
- Małe wymiary
- Wysokość: 67 mm
- Średnica: 41 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.   | 0.067 Kg   | 0.078 Kg    | 4.5 cm x 4.5 cm x 10 cm |
| kart.           | 100 szt. | 8 Kg       | 9 Kg        | 23 cm x 46 cm x 23 cm   |
| k.wew.          | 50 szt.  | 3 Kg       | 3.5 Kg      | 23 cm x 24 cm x 23 cm   |