

## Kondensator 100uF 450V do silników jednofazowych



**Marka:**

Rebel

**Kod produktu:**

URZ3142

**Kod EAN:**

5901436728375

### Opis

#### Kondensator 100uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator 100uF 450V to kluczowy komponent w systemach zasilania silników jednofazowych, doskonale sprawdzający się w różnorodnych aplikacjach, takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywietrzniki oraz klimatyzacja. Jest to niezawodne rozwiązanie, które zapewnia stabilną pracę urządzeń elektrycznych i ich efektywność.

#### Trwałość i niezawodność

Kondensator ten charakteryzuje się wysoką pojemnością 100 uF oraz szerokim zakresem napięcia roboczego od 110 V do 450 V AC, co pozwala na wszechstronne zastosowanie w różnych warunkach pracy. Dzięki obudowie wykonanej z plastiku trudnopalnego UL 94 V-O, jest odporny na wysokie temperatury oraz ekstremalne warunki pracy w zakresie od -40°C do 70°C. Tolerancja pojemności wynosząca +/-5% lub +/-10% zapewnia precyzyjne dostosowanie do wymagań aplikacji. Złącze w postaci konektora ułatwia szybki i bezproblemowy montaż.





## Bezpieczeństwo i efektywność

Klasa C/D IEC60252, do której należy ten kondensator, gwarantuje jego wysoką jakość oraz zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa. Dzięki tym cechom kondensator 100uF 450V stanowi niezawodne rozwiązanie, które wspiera efektywność i trwałość silników jednofazowych w różnorodnych aplikacjach przemysłowych oraz domowych.

## Opis techniczny

---

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

Pojemność: 100 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: konektor

Wymiary: 128 x 55 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.315 Kg	6 cm x 6 cm x 15 cm
kart.	50 szt.	17 Kg	18 Kg	30 cm x 61 cm x 17 cm
k.wew.	25 szt.	8 Kg	8.5 Kg	30 cm x 31 cm x 17 cm