

Kondensator 25uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Kod produktu:

URZ3134

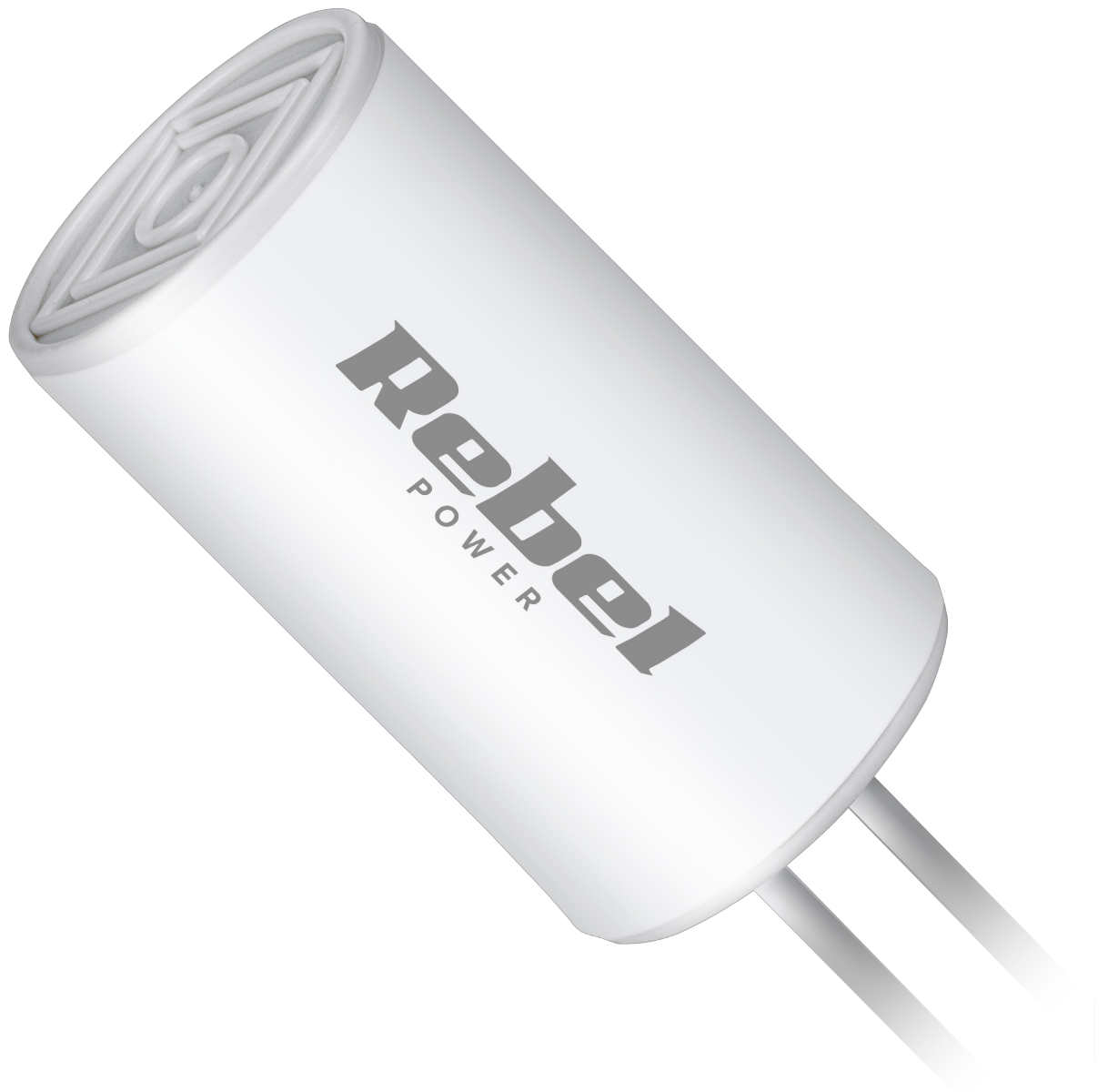
Kod EAN:

5901436728290

Opis

Kondensator 25uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 25 uF i napięciu roboczym 450 V to niezawodne rozwiązanie dedykowane do zasilania silników jednofazowych, takich jak te stosowane w lodówkach, wentylatorach, pompach elektrycznych, myjkach, wywietrznikach oraz systemach klimatyzacyjnych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, kondensator zapewnia stabilne działanie i długą żywotność urządzeń.



Wysoka wydajność i niezawodność

Kondensator 25uF 450V zapewnia stabilne i efektywne wsparcie dla silników jednofazowych, poprawiając ich wydajność oraz stabilność pracy. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia roboczego od 110 V do 450 V AC oraz tolerancji $\pm 5\%$ i $\pm 10\%$, kondensator gwarantuje niezawodne działanie w różnych warunkach obciążenia.

Trwała konstrukcja i bezpieczeństwo

Obudowa kondensatora została wykonana z trudnopalnego plastiku zgodnie z normą UL 94 V-O, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, minimalizując ryzyko pożaru. Walcowy kształt obudowy zapewnia kompaktowość oraz łatwość montażu w różnorodnych urządzeniach elektrycznych. Kondensator spełnia wymagania klasy C/D IEC60252, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność w trudnych warunkach.

Rebel
POWER

CAPACITOR



25 μ F
CAPACITY

POWER

DE | KONDENSATOR 450 V

- Anwendung: Kühlschränke, Ventilatoren, Elektropumpen, Hochdruckreiniger, Luftabsaugung, Klimaanlage
- Kapazität: 25 μ F
- 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: 67 x 41 mm

EN | CAPACITOR 450 V

- Application: refrigerators, fans, electric pumps, pressure washers, air exhauster, air-conditioning
- Capacity: 25 μ F
- 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: 67 x 41 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.



Szeroki zakres temperatur i łatwa instalacja

Kondensator został zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 70°C , co umożliwia jego zastosowanie w różnych środowiskach, od chłodni po gorące pomieszczenia techniczne. Wyposażony w wygodne złącze w postaci kabla, zapewnia łatwą i szybką instalację, co skraca czas potrzebny na uruchomienie i konserwację urządzeń.

Opis techniczny

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

Pojemność: 25 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: 67 x 41 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.08 Kg	0.1 Kg	4.5 cm x 4.5 cm x 10 cm
kart.	100 szt.	9.5 Kg	10.5 Kg	25 cm x 47 cm x 24 cm
k.wew.	50 szt.	5 Kg	5.5 Kg	23 cm x 23 cm x 22 cm