

Kondensator 20uF 450V do silników jednofazowych



Rebel

Marka:

Rebel

Kod produktu:

URZ3133

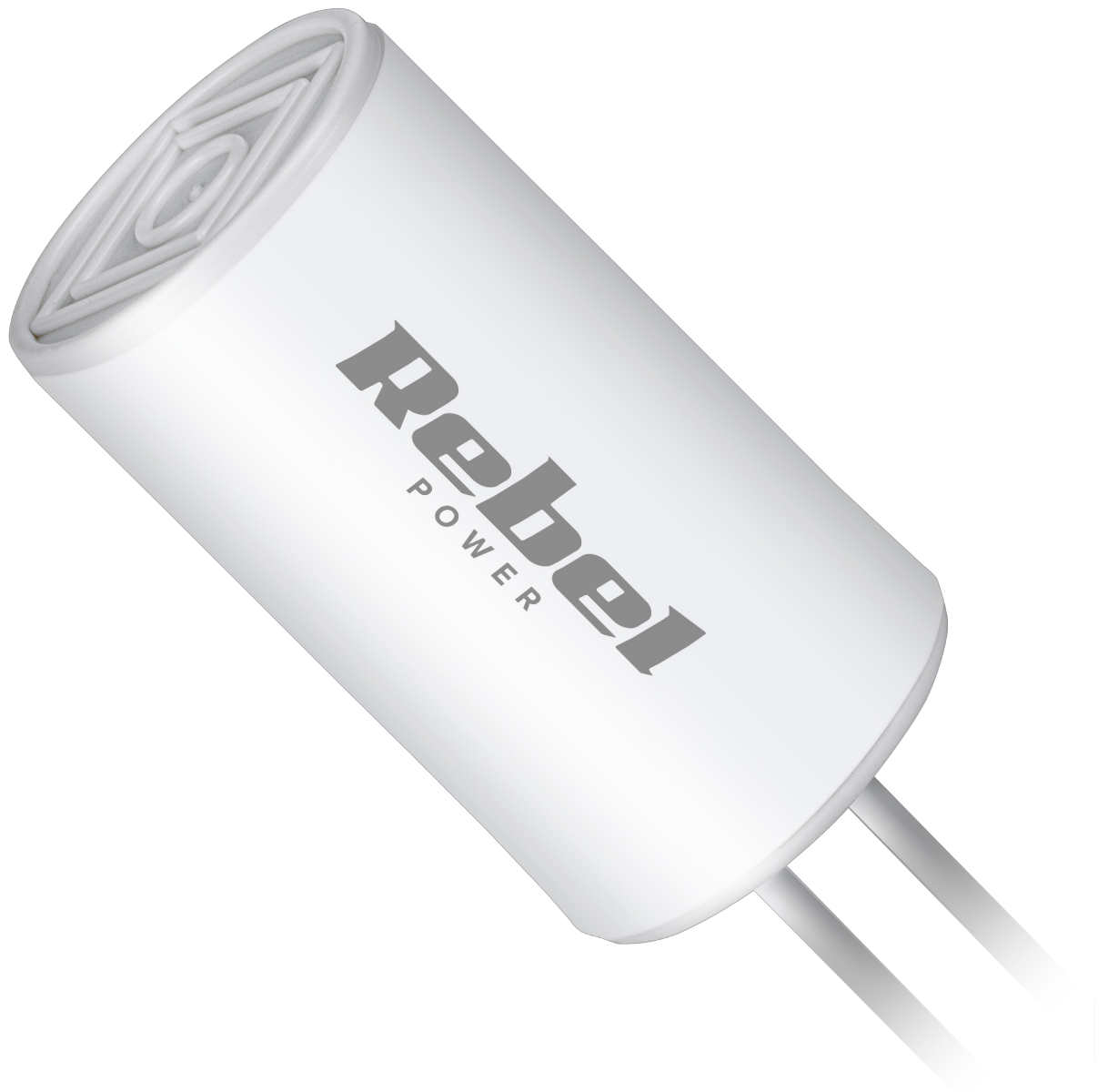
Kod EAN:

5901436728283

Opis

Kondensator 20 uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 20 uF i napięciu roboczym 450V to niezawodny komponent zaprojektowany specjalnie do zastosowań w silnikach jednofazowych. Dzięki swojej wszechstronności i trwałej konstrukcji, idealnie sprawdza się w różnorodnych urządzeniach domowych i przemysłowych, takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywietrzniki oraz systemy klimatyzacyjne.



Wysoka pojemność i napięcie robocze

Kondensator o pojemności 20 uF i napięciu roboczym od 110V do 450V AC zapewnia skuteczne działanie i stabilność w szerokim zakresie zastosowań. Tolerancja pojemności na poziomie +/-5% i +/-10% gwarantuje precyzyjne parametry pracy, co jest kluczowe dla niezawodności i efektywności działania silników jednofazowych.

Trwała i bezpieczna konstrukcja

Obudowa kondensatora wykonana jest z plastiku trudnopalnego zgodnego z normą UL 94 V-O, co zapewnia wysoką odporność na ogień i uszkodzenia mechaniczne. Cylindryczny kształt i kompaktowe wymiary (67 x 41 mm) umożliwiają łatwy montaż nawet w ograniczonej przestrzeni. Klasa C/D zgodnie z normą IEC60252 potwierdza wysoką jakość i wytrzymałość produktu.



Szeroki zakres temperatury pracy

Kondensator może pracować w temperaturach od -40°C do 70°C , co pozwala na jego zastosowanie w różnych warunkach klimatycznych, zarówno w środowiskach chłodniczych, jak i w urządzeniach, które mogą się nagrzewać. Dzięki temu kondensator jest odpowiedni do użytku w szerokim zakresie aplikacji.

Łatwy montaż i kompatybilność

Wyposażony w złącze typu kabel, kondensator zapewnia łatwe i bezpieczne podłączenie do instalacji elektrycznej. Jego kompatybilność z różnorodnymi urządzeniami oraz prostota instalacji sprawiają, że jest to praktyczny wybór dla profesjonalistów

oraz użytkowników indywidualnych.



Opis techniczny

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

Pojemność: 20 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.	10 Kg	11 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