

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/autotransformator-regulowany-jednofazowy-0-2kva-0-250v-0-8a-tdgc2-p-12325.html>



## Autotransformator regulowany jednofazowy 0,2kVA 0-250V 0,8A TDGC2

Cena brutto	<b>175,00 zł</b>
Cena netto	<b>142,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TDGC2-200VA</b>
Producent	<b>Longwei Instruments</b>

### Opis produktu

#### **Autotransformator regulowany jednofazowy 0,2kVA 0-250 V 0,8 A TDGC2**

Autotransformator regulowany TDGC2-0.2 to wszechstronne urządzenie jednofazowe, oferujące moc znamionową 0,2 kVA (200 VA). Jest zaprojektowany do regulacji napięcia w zakresie od 0 do 250 V, znajdując szerokie zastosowanie w różnych sektorach przemysłu, takich jak metalurgia, przemysł chemiczny, produkcja elektromechaniczna czy kontrola oświetlenia. Dzięki antypoślizgowemu pokrętle i wyraźnym oznaczeniom zakresów napięcia, użytkownik ma pełną kontrolę nad dostosowaniem parametrów wyjściowych, zapewniając idealne narzędzie do precyzyjnej regulacji napięcia.



---

Obudowa autotransformatora została wykonana z solidnego metalu, a otwory wentylacyjne zapewniają optymalną temperaturę pracy. Urządzenie oferuje stabilność i bezpieczeństwo dzięki dokładnym krokom regulacji napięcia w odstępach 25V. Posiada porty podłączeniowe typu A, a, X, x, umożliwiające łatwą integrację z różnymi aplikacjami i systemami pomiarowymi. Jest szczególnie polecany do zastosowań wymagających kontroli prędkości, regulacji napięcia i precyzyjnej kontroli temperatury.

Kompaktowe wymiary (130 × 110 × 130 mm) oraz waga wynosząca 2,3 kg sprawiają, że urządzenie jest łatwe w obsłudze i przenoszeniu, przydatne zarówno w warsztatach, jak i laboratoriach badawczych. Jego konstrukcja oraz szeroki zakres zastosowań czynią go uniwersalnym narzędziem dla specjalistów poszukujących niezawodnego i precyzyjnego sprzętu do pracy z napięciem.

---

**Dane techniczne:**

- model: **TDGC2-0.2**
- moc znamionowa: **0,2 kVA (200 VA)**
- liczba faz: 1
- częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- antypoślizgowe pokrętło do regulacji napięcia wyjściowego
- napięcie wejściowe: 220 V
- obudowa: metalowa, wentylowana, z otworami
- wyraźne oznaczenia zakresów napięcia na dużym pokrętle
- krok 25V
- porty podłączeniowe: A, a, X, x
- zakres napięcia wyjściowego: **0-250 V**
- prąd wyjściowy znamionowy: **0,8 A**
- wymiary (długość × szerokość × wysokość): 130 mm × 110 mm × 130 mm
- zastosowanie: przemysł metalurgiczny, chemiczny, aparatura pomiarowa, produkcja elektromechaniczna, przemysł lekki i tekstylny, badania naukowe, sterowanie oświetleniem, regulacja prędkości, kontrola temperatura, kontrola napięcia
- kolor: jasnobieżowy
- waga: 2,3 kg