

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/autotransformator-regulowany-jednofazowy-z-wyswietlaczem-2kva-0-250v-8a-tdgc2-p-12329.html>



Autotransformator regulowany jednofazowy z wyświetlaczem 2kVA 0-250V 8A TDGC2

Cena brutto	429,00 zł
Cena netto	348,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TDGC2-2KVA/2
Producent	Longwei Instruments

Opis produktu

Autotransformator regulowany jednofazowy z wyświetlaczem 2kVA 0-250V 8A TDGC2

Autotransformator regulowany TDGC2-2 to wszechstronne urządzenie jednofazowe, oferujące moc znamionową 2kVA (2000 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 (200 × 190 × 180 mm) oraz waga wynosząca 7,9 kg sprawiają, że urządzenie jest łatwe w obsłudze i przeniesieniu, 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: **TDGC2-2kVA**
- moc znamionowa: **2 kVA (2000 VA)**
- liczba faz: 1
- częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- **wyświetlacz cyfrowy**
- antypoślizgowe pokrętko do regulacji napięcia wyjściowego
- napięcie wejściowe: 220 V
- obudowa: metalowa, wentylowana, z otworami
- wyraźne oznaczenia zakresów napięcia na dużym pokrętko
- krok 25V
- porty podłączeniowe: A, a, X, x
- zakres napięcia wyjściowego: **0-250 V**
- prąd wyjściowy znamionowy: **8A**

-
- wymiary (długość × szerokość × wysokość): 200 mm × 190 mm × 180 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: 7,9 kg