

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-cyfrowy-uniweryalny-victor-205-lcd-600v-20a-20m-2000uf-p-12268.html>

Miernik cyfrowy uniwersalny Victor 205 LCD 600V 20A 20MΩ 2000uF

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VICTOR-205
Producent	Victor

Opis produktu

Miernik cyfrowy uniwersalny Victor 205 LCD 600V 20A 20MΩ 2000uF

Miernik cyfrowy Victor 205 to uniwersalne narzędzie do pomiaru różnych parametrów elektrycznych, idealne zarówno do zastosowań domowych, jak i profesjonalnych. Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD z maksymalnym wskazaniem 1999, oferuje funkcje pomiarowe takie jak napięcie DC i AC, prąd stały i zmienny, rezystancję, pojemność, test diody, ciągłości oraz częstotliwości. Dzięki wskaźnikowi przekroczenia zakresu i wskaźnikowi niskiego poziomu baterii, praca z tym urządzeniem jest bezpieczna i wygodna.



Metoda pomiaru oparta na konwersji A/D z podwójnym nachyleniem zapewnia dużą dokładność, a częstotliwość próbkowania wynosząca około 3 razy na sekundę gwarantuje szybkie i pewne odczyty. Dodatkowo, miernik posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz podświetlenie wyświetlacza, co zwiększa komfort użytkownika nawet w słabo oświetlonych warunkach.



Victor 205 jest także wyjątkowo przenośny i lekki, ważąc zaledwie 156 g, co czyni go idealnym narzędziem do codziennych zastosowań w warsztacie, laboratorium czy w terenie. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia wygodę użytkowania, a zasilanie dwoma bateriami 1,5 V pozwala na długotrwałą pracę bez konieczności częstej wymiany źródła energii. Dzięki swojej wszechstronności i wysokiej jakości wykonania, miernik ten to doskonały wybór dla profesjonalistów oraz majsterkowiczów, którzy potrzebują niezawodnego i precyzyjnego sprzętu pomiarowego.

Dane techniczne:

- producent: Victor
- model: 205
- wyświetlacz: LCD
- maksymalne wskazanie: 1999 (3 1/2 cyfry)
- automatyczne wskazanie polaryzacji
- metoda pomiaru: konwersja A/D z podwójnym nachyleniem
- częstotliwość próbkowania: około 3 razy na sekundę
- wskaźnik przekroczenia zakresu: wyświetlenie „OL”
- wskaźnik niskiego poziomu baterii: symbol „,,”
- funkcje pomiarowe: DCV, ACV, DCA, ACA, rezystancja, pojemność, test diody, test ciągłości, częstotliwość
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- podświetlenie wyświetlacza dla lepszej czytelności
- przenośny i wszechstronny
- zastosowanie: laboratorium, fabryka, zastosowania domowe
- temperatura 0-40°C
- wilgotność względna - zasilanie: 2 x bateria 1,5 V
- wymiary: 150 mm x 73,5 mm x 35 mm
- waga: około 156 g (z baterią)

Funkcja podstawowa	Zakres	Podstawowa dokładność
Napięcie DC (DCV)	200mV/2V/20V/200V	±(0,5%+3)
	600V	±(1,0%+10)
Napięcie AC (ACV)	2V/200V	±(0,8%+5)
	600V	±(1,2%+10)
Prąd DC (DCA)	20mA / 200mA	±(1,2%+8)
	10A	±(2,0%+5)
Prąd AC (ACA)	200mA	±(1,5%+15)
	10A	±(3,0%+10)
Rezystancja	200Ω	±(0,8%+5)
	20kΩ/200kΩ	±(0,8%+3)
	20MΩ	±(1,0%+25)
Pojemność	20nF/200nF/2uF	±(3,5%+20)
	20uF/200uF/2000uF	±(5,0%+10)
Częstotliwość	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/2MHz	±(1,0%+10)

Zestaw zawiera:

- 1x miernik cyfrowy Victor 205

-
- 2x bateria AAA 1,5V
 - 1x komplet przewodów pomiarowych banan (czarny + czerwony)
 - 1x instrukcja obsługi