

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-true-rms-ncv-lcd-p-15334.html>



Multimetr miernik cyfrowy prądu AC/DC True RMS NCV LCD

Cena brutto	171,00 zł
Cena netto	139,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030397
Kod producenta	10030397
Kod EAN	4250928670311
Sku	1011173

Opis produktu

Kod producenta : **10030397**

Multimetr cyfrowy marki Steinberg Systems doskonale sprawdzi się w branży mechanicznej, elektrycznej a także wśród majsterkowiczów - hobbystów.

Narzędzie wyposażone zostało w **detektor napięcia NCV (90~1000 VAC)** umożliwiający wykrywanie napięcia poprzez przybliżenie górnej części urządzenia do przewodu. Napięcie jest wskazywane diodą LED. Miernik posiada czytelny **wyświetlacz LCD z podświetleniem** dzięki czemu możliwa jest praca nawet przy słabym oświetleniu. Funkcja **HOLD** pozwala na chwilę zatrzymać wynik ostatniego pomiaru na wyświetlaczu. Do wyboru funkcji służy **obrotowy włącznik**. Przetwornik **True RMS** realizuje pomiar rzeczywistej wartości skutecznej dla przebiegów odkształconych. Zakres pomiaru napięcia **DC 60mV-1000V, AC 60mV-750V. Pomiar temperatury następuje w C, F w zakresie -20 -1000C**. Miernik zasilany jest **baterią 9 V (6F22)**. Ikona na wyświetlaczu informuje o niskim stanie zasilania a automatyczne wyłączenie pozwala zaoszczędzić energię. Do przenoszenia służy nylonowa torba.

Cechy produktu:

- - True RMS,
- - NCV,
- - Podświetlenie i wyświetlacz LCD,
- - Szeroki zakres pomiaru napięcia AC/DC,
- - Szeroki zakres pomiaru temperatury.

Dane techniczne:

- - Model - **SBS-DM-600NCV**
- - Nr katalogowy - **10030397**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Bateria - **9 V (6F22) x 1**
- - Test diody - **Tak**
- - True RMS - **Tak**
- - Pomiar AC + DC - **Tak**
- - Alarm ciągłości - **Tak**
- - Ochrona przed przeciążeniem - **Tak**
- - Impedancja wejściowa - **10 MΩ**
- - Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- - Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
- - Charakterystyka częstotliwościowa AC - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz**
- - Wybór zakresu - **Automatyczny**
- - Maks. wyświetlanie - **6000**
- - Interfejs komputerowy - **Nie**
- - Zakres pomiaru temperatury - **-20C ~ 150C ± (3°C + 1 dgt) 150C ~ 1000C ± (3,0% rdg + 2 dgt)**

-
- - Zakres DCV - **60 mV, \pm (1,5% rdg + 3 dgt) 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V, \pm (1,0% rdg + 3 dgt) 750 V, \pm (1,5% rdg + 3 dgt)**
 - - Zakres ACV - **60 mV, \pm (1,5% rdg + 3 dgt) 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V, \pm (1,0% rdg + 3 dgt) 750 V, \pm (1,5% rdg + 3 dgt)**
 - - Zakres DCA - **600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA, \pm (1,5% rdg + 3 dgt) 6 A / 20 A, \pm (2,5% rdg + 5 dgt) 600 A (cega prądowa), \pm (3,0% rdg + 5 dgt)**
 - - Zakres oporności elektrycznej - **600 Ω , \pm (1,0% rdg + 3 dgt) 6 k Ω / 60 k Ω / 600 k Ω / 6 M Ω , \pm (1,0% rdg + 2 dgt) 60 M Ω , \pm (1,5 % rdg + 3 dgt)**
 - - Zakres pomiaru częstotliwości - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz**
 - - Wymiary (DxSxW) - **21,5 x 12,5 x 5,5 cm**
 - - Waga - **0,54 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **23 x 13 x 5,5 cm**
 - - Waga wysyłki - **0,62 kg**

W zestawie :

- - Multimetr cyfrowy
- - Przewody pomiarowe - 2 szt.
- - Termoelektroda
- - Nylonowa torebka
- - Instrukcja PL