

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-1000-v-test-hfe-lcd-p-15331.html>



## Multimetr miernik cyfrowy prądu AC/DC 1000 V test hFE LCD

Cena brutto	<b>128,82 zł</b>
Cena netto	<b>104,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030392</b>
Kod producenta	<b>10030392</b>
Kod EAN	<b>4250928670267</b>
Sku	<b>1011170</b>

### Opis produktu

Kod producenta : **10030392**

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

Narzędzie wielofunkcyjne służy **do pomiaru napięcia AC DC, prądu AC DC, rezystancji, pojemności elektrycznej, temperatury (o zakresie -20C do 1000C) oraz częstotliwości**. Miernik wyposażono w oddzielne **gniazdo tranzystorowe do testu hFE**. Mechaniczna ochrona zapobiega wprowadzeniu przewodów pomiarowych do niewłaściwego gniazda w urządzeniu. Jeśli przewód jest zainstalowany, nie można wybrać niektórych funkcji. Miernik wyposażony został w czytelny **wyświetlacz LCD z podświetlaniem** dzięki czemu możliwa jest praca nawet przy słabym oświetleniu. Funkcja **HOLD** pozwala na chwilę zatrzymać wynik ostatniego pomiaru na wyświetlaczu. Miernik zasilany jest **baterią 9 V (6F22)**. Ikona na wyświetlaczu informuje o niskim stanie zasilania a automatyczne wyłączenie pozwala zaoszczędzić energię. Urządzenie posiada z tyłu stojak z regulowanym kątem oraz magnes. Do przenoszenia służy nylonowa torba.

#### Cechy produktu:

- Wszechstronne zastosowanie,
- Test hFE,
- Podświetlany wyświetlacz LCD,
- Ochrona mechaniczna,
- Czujnik temperatury z szerokim zakresem pomiaru.

#### Dane techniczne:

- Model - **SBS-DM-1000**
- Nr katalogowy - **10030392**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Bateria - **9 V (6F22) x 1**
- Test diody - **Tak**
- True RMS - **Nie**
- Pomiar AC + DC - **Tak**
- Alarm ciągłości - **Tak**
- Ochrona przed przegrzaniem - **Nie**
- Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- Impedancje wejściowa - **10 MΩ**
- Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
- Charakterystyka częstotliwościowa AC - **200 kHz, ± (3,0% rdg + 15 dgt)**
- Wybór zakresu - **Ręczny**
- Maks. wyświetlanie - **1999**
- Interfejs komputerowy - **Nie**
- Zakres pomiaru temperatury - **-20C ~ 150C ± (3°C + 1 dgt) 150C ~ 1000C ± (3,0% rdg + 2 dgt)**
- Zakres DCV - **200 mV / 2 V / 20 V / 200 V, ± (0,5% rdg + 8 dgt) 1000 V, ± (1,5% rdg + 8 dgt)**

- 
- - Zakres ACV - **200 mV / 2 V / 20 V / 200V, ± (0,5% rdg + 8 dgt) 1000 V, ± (1,5% rdg + 8 dgt)**
  - - Zakres DCA - **2 mA / 20 mA, ± (0,8% rdg + 8 dgt) 200 mA, ± (1,2% rdg + 8 dgt) 20 A, ± (2,0% rdg + 10 dgt)**
  - - Zakres oporności elektrycznej - **200 Ω, ± (1,2% rdg + 15 dgt) 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ, ± (0,8% rdg + 8 dgt) 20 MΩ, ± (2,5% rdg + 15 dgt)**
  - - Zakres pomiaru częstotliwości - **200 kHz, ± (3,0% rdg + 15 dgt)**
  - - Zakres pojemności - **2 nF, ± (2,5% rdg + 25 dgt) 20 nF / 200 nF / 2 μF, ± (2,5% rdg + 20 dgt) 200μF, [0-100 μF, ± (2,5% rdg + 25 dgt); 100-200 μF, ± (6,0% rdg + 55 dgt)]**
  - - Ochrona CAT - **III 1000 V**
  - - Wymiary (DxSxW) - **21,5 x 12,5 x 5 cm**
  - - Waga - **0,5 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **23 x 13 x 5,5 cm**
  - - Waga wysyłki - **0,58 kg**

**W zestawie:**

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