

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-1000v-test-hfe-lcd-p-15333.html>



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

Cena brutto	96,90 zł
Cena netto	78,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030396
Kod producenta	10030396
Kod EAN	4250928670304
Sku	1011172

Opis produktu

Kod producenta : **10030396**

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 oraz częstotliwości**. Miernik wyposażono w oddzielne **gniazdo tranzystorowe do testu hFE**. Posiada także 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. Do wyboru funkcji służy obrotowy włącznik. 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:

- Wszechstronne zastosowanie,
- Test hFE,
- Podświetlany wyświetlacz LCD,
- Szeroki zakres pomiaru napięcia AC DC,
- Funkcja zatrzymania wyniku HOLD.

Dane techniczne:

- Model - **SBS-DMB-1000**
- Nr katalogowy - **10030396**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Bateria - **9 V (6F22) x 1**
- Test diody - **Tak**
- True RMS - **Nie**
- Pomiar AC + DC - **Tak**
- Alarm ciągłości - **Tak**
- Ochrona przed przeciążeniem - **Nie**
- Impedancja wejściowa - **10 MΩ**
- Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
- Charakterystyka częstotliwościowa prądu - **Nie dotyczy**
- Zakres regulacji temperatury - **Nie dotyczy**
- Wybór zakresu - **Ręczny**
- Maks. wyświetlanie - **1999**
- Interfejs komputerowy - **Nie**
- Zakres DCV - **200 mV / 2 V / 20 V / 200 V, ± (0,5% rdg + 8 dgt) 1000 V, ± (1,5% rdg + 8 dgt)**
- Zakres ACV - **2 V / 20 V / 200V, ± (0,5% rdg + 10 dgt) 750 V, ± (2,5% rdg + 10 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 , \pm (1,2% rdg + 15 dgt) 2 k Ω / 20 k Ω / 200 k Ω , \pm (0,8% rdg + 8 dgt) 20 M Ω , \pm (2,5% rdg + 15 dgt)**
 - - Zakres pojemności - **200 μ F (0,01~10 μ F), \pm (2,5% rdg + 30 dgt), 200 μ F (10~200 μ F), \pm (9,0% rdg + 40 dgt)**
 - - Wymiary (DxSxW) - **22 x 13 x 5,5 cm**
 - - Waga - **0,5 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **23,5 x 14,5 x 6 cm**
 - - Waga wysyłki - **0,6 kg**

W zestawie:

- - Multimetr cyfrowy
- - Przewody pomiarowe - 2 szt.
- - Zaciski 1000 V - 2 szt.
- - Nylonowa torebka
- - Instrukcja PL