

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-test-hfe-ncv-lcd-p-15335.html>



Multimetr miernik cyfrowy prądu AC/DC test hFE NCV LCD

Cena brutto	128,82 zł
Cena netto	104,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030403
Kod producenta	10030403
Kod EAN	4250928670373
Sku	1011175

Opis produktu

Kod producenta : **10030403**

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

Urządzenie zostało wyposażone w detektor napięcia NCV, który umożliwia bezpiecznie wykrywanie napięcia poprzez przybliżenie górnej części przyrządu do przewodu. Napięcie jest wskazywane poprzez diodę LED. Miernik posiada czytelny **wyświetlacz LCD z podświetlaniem** dzięki czemu możliwa jest praca nawet przy słabym oświetleniu. Do wyboru funkcji służy **obrotowy włącznik**. Narzędzie wielofunkcyjne posiada szeroki zakres pomiaru napięcia **DC: 200mV-1000V, AC 200mV-750V**. Funkcja **HOLD** pozwala na chwilę zatrzymać wynik ostatniego pomiaru na wyświetlaczu. Pomiar temperatury następuje 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. Miernik wyposażony został także z stojak z regulowanym kątem.

Cechy produktu:

- NCV,
- Test hFE,
- Podświetlany wyświetlacz LCD,
- Ochrona mechaniczna,
- Szeroki zakres pomiaru napięcia AC/DC.

Dane techniczne:

- Model - **SBS-DM-1000NCV**
- Nr katalogowy - **10030403**
- 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 - **Tak**
- Impedancja wejściowa - **10 MΩ**
- Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- Charakterystyka częstotliwościowa AC - **200 kHz, ± (2,0% rdg + 5 dgt)**
- Rozdzielczość częstotliwości - **± (2,0% rdg + 5 dgt)**
- Wybór zakresu - **Ręczny**
- Maks. wyświetlanie - **1999**
- Interfejs komputerowy - **Nie**
- Zakres pomiaru temperatury - **-20°C~150°C, ± (3°C+1 dgt) 150°C~1000°C**
- Zakres DCV - **200 mV / 2 V / 20 V / 200 V, ± (0,5% rdg + 2 dgt) 1000 V, ± (0,8% rdg + 2 dgt)**
- Zakres ACV - **2 V / 20 V / 200 V, ± (1,0% rdg + 2 dgt) 750 V, ± (1,2% rdg + 3 dgt)**
- Zakres DCA - **2 mA / 20 mA / 200 mA, ± (1,2% rdg + 2 dgt), 20 A, ± (2,0% rdg + 3 dgt)**

-
- - Zakres oporności elektrycznej - **200 Ω , \pm (1,0% rdg + 3 dgt), 2 k Ω / 20 k Ω / 200 k Ω , \pm (1,0% rdg + 2 dgt), 20 M Ω , \pm (1,5% rdg + 3 dgt)**
 - - Zakres pojemności - **2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μ F, \pm (2,5% rdg + 5 dgt) 200 μ F, \pm (5,0% rdg + 10 dgt)**
 - - Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
 - - Ochrona CAT - **III 1000 V**
 - - Wymiary (DxSxW) - **21,5 x 13 x 5 cm**
 - - Waga - **0,52 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