

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bezdotykowy-tester-napiecia-oraz-faz-ht-100p-p-27156.html>



## Bezdotykowy tester napięcia oraz faz HT-100P

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>61,51 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>50,01 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>30161</b>         |
| Kod producenta   | <b>026067</b>        |
| Kod EAN          | <b>5907489606608</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>          |

### Opis produktu

Bezdotykowy detektor napięcia (NCV) i fazy zapewnia precyzyjny pomiar i bezpieczeństwo użytkownika. Wyposażony w wyświetlacz LCD oraz przycisk regulacji czułości - jest bardzo wygodny w obsłudze. Oferuje funkcję sprawdzania punktów przerwania, a także wykrywania aktywnych i nieaktywnych kabli. Po 5 minutach bezczynności wyłącza się automatycznie. Wbudowana latarka LED ułatwi Ci pracę. Urządzenie jest zasilane 2 bateriami AAA 1,5 V.

HT100P umożliwi dokładny, bezdotykowy pomiar. Jego czułość możesz regulować za pomocą wbudowanego przycisku. Napięcie mierzy w zakresie 12-1000 V. Pozwala też sprawdzać rotację 3 faz. Detektor wykrywa również punkty przerwania. Sprawdzi się zatem w wielu zastosowaniach.

Detektor inteligentnie wykrywa aktywne i nieaktywne kable. Został też wyposażony w podwójny alarm - wizualny i dźwiękowy. Po prostu przyłóż urządzenie do powierzchni przewodu. Zielony kolor wyświetlacza oraz powolny sygnał dźwiękowy oznacza kabel nieaktywny. Czerwony kolor wyświetlacza i bardzo szybki alarm oznacza kabel aktywny.

Czytelny wyświetlacz LCD dostarczy Ci najważniejszych informacji. HT100P ma także wbudowaną latarkę LED. Dzięki niej możesz korzystać z urządzenia nawet w ciemnych pomieszczeniach. Nie musisz też obawiać się zbyt szybkiego wyczerpania baterii, jeśli zapomnisz wyłączyć detektor - po 5 minutach bezczynności automatycznie przestanie on pracować.

Urządzenie jest kompaktowe, przenośne i wygodne w użytkowaniu. Umieszczone w łatwo dostępnych miejscach przyciski pozwalają szybko i łatwo włączać detektor, wyłączać go oraz regulować czułość. Wbudowany klips umożliwi przymocowanie HT100P na przykład do ubrania, torby lub plecaka - jego ewentualny transport okaże się więc niezwykle prosty.

|                                          |                                                                                                                             |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producent                                | Habotest                                                                                                                    |
| Model                                    | HT100P                                                                                                                      |
| Zakres wykrywania napięcia               | Wysoka czułość: AC 12-1000 V;<br>Niska czułość: AC 48-1000 V                                                                |
| Kształt próbnika                         | Wydłużony                                                                                                                   |
| Częstotliwość                            | 50/60 Hz                                                                                                                    |
| Rodzaj alarmu                            | Dźwięk i światło                                                                                                            |
| Bezkontaktowe wykrywanie fazy            | Tak                                                                                                                         |
| Podświetlenie                            | Podwójne, czerwone i zielone                                                                                                |
| Testowanie aktywności kabli              | Tak                                                                                                                         |
| Wyświetlanie intensywności sygnału       | 4-poziomowy wykres słupkowy                                                                                                 |
| Sposób wskazywania intensywności sygnału | Dźwięk: od wolnego do szybkiego;<br>Podświetlenie: od zielonego do czerwonego;<br>Wykres słupkowy: od niskiego do wysokiego |
| Latarka                                  | Tak                                                                                                                         |
| Automatyczne wyłączenie                  | Tak, po 5 minutach bezczynności                                                                                             |
| Wskaźnik niskiego poziomu baterii        | Tak                                                                                                                         |
| Zasilanie                                | 2x bateria AAA 1,5 V (w zestawie)                                                                                           |
| Waga                                     | Ok. 32 g                                                                                                                    |
| Wymiary                                  | 157x27x23 mm                                                                                                                |
| Bezpieczeństwo                           | EN61010-1,-2-030;<br>EN61326-1, CAT III 1000V                                                                               |

