

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bezdotykowy-tester-napięcia-tester-diod-habotest-ht122-ncv-true-rms-p-5124.html>



Bezdotykowy tester napięcia / tester diod Habotest HT122, NCV, True RMS

Cena	56,90 zł
Numer katalogowy	270505462
Kod producenta	034595
Kod EAN	5907489609142

Opis produktu

Inteligentny multimetr cyfrowy Habotest HT122

Inteligentny multimetr cyfrowy marki Habotest wyróżnia się wysoką precyzją i wykorzystaniem praktycznych rozwiązań. Model HT122 jest lekki i kompaktowy, oferując czytelny wyświetlacz, latarkę oraz funkcje SMART. Jest zasilany poprzez 2 baterie AAA.

Wiele możliwości

Z pomocą multimetru szybko i wygodnie zmierzysz wartość napięcia AC/DC i skorzystasz z detektora NCV. Co więcej, HT122 umożliwia testowanie diod i weryfikację prawdziwej wartości RMS. Przejrzysty wyświetlacz zapewni szybki dostęp do uzyskanych pomiarów i informacji o pracy urządzenia.

Wygoda użytkowania

Przyrząd cechuje się kompaktową, wygodną w użyciu konstrukcją. Został wyposażony w przyciski, dzięki którym w prosty sposób uruchomisz pożądaną opcję pomiaru. Multimetr oferuje również funkcję przechowywania danych oraz latarkę, która ułatwi pracę w słabo oświetlonych miejscach. Model HT122 poinformuje Cię również o tym, czy znajduje się w pobliżu płynącego napięcia – korzystając z określonego sygnału dźwiękowego i koloru diody.

Funkcje SMART

Urządzenie wykorzystuje inteligentne rozwiązania, by efektywnie spełniać swoją rolę. Gwarantuje skuteczną ochronę przed zwarciem, automatyczne rozpoznawanie typu przeprowadzanych pomiarów czy wykrywanie sekwencji trójfazowych. Wyróżnia się też funkcją automatycznego wyłączenia i wykorzystaniem wskaźnika niskiego poziomu zasilania.

Producent	Habotest
Model	HT122
Napięcie DC	4.000V / 40.00V / 400.0V / 600V
Napięcie AC	4.000V / 40.00V / 400.0V / 600V
Rezystancja	400.0Ω / 4.000KR / 40.00KR / 400.0KR / 4.000MR / 40.00MR
Pojemność	4.000nF / 40.00nF / 400.0nF / 4.000mF / 40.00mF
Częstotliwość	40Hz / 400Hz / 4kHz / 40 kHz / 400 kHz / 4MHz
Liczba zliczeń	4000
Funkcje SMART	Automatyczne rozpoznawanie napięcia AC/DC, Res, Cont
Test pod napięciem	Tak
Test diody	Tak
Wykrywanie sekwencji trójfazowej	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Tak
Sygnalizacja niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak

Podświetlenie
Latarka
Ocena bezpieczeństwa

Tak
Tak
EN61010-1,2-030; EN61326-6, CAT III 600V