

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bezdotykowy-tester-napięcia-tester-diod-habotest-ht121-ncv-true-rms-p-5125.html>



Bezdotykowy tester napięcia / tester diod Habotest HT121, NCV, True RMS

Cena	59,00 zł
Numer katalogowy	270505463
Kod producenta	034596
Kod EAN	5907489609159

Opis produktu

Inteligentny multimetr cyfrowy Habotest HT121

Inteligentny multimetr cyfrowy marki Habotest wyróżnia się wysoką precyzją i wykorzystaniem praktycznych rozwiązań. Model HT121 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, HT121 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.

Funkcje SMART

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

Producent	Hobotest
Model	HT121
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 wyłączanie zasilania	Tak
Podświetlenie	Tak

Latarka
Ocena bezpieczeństwa

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