

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/bezdotykowy-tester-napięcia-tester-diod-ht121-ncv-true-rms-p-9469.html>



Bezdotykowy tester napięcia tester diod HT121 NCV True RMS

Cena brutto	76,00 zł
Cena netto	61,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT121
Kod EAN	5907489609159

Opis produktu

Bezdotykowy tester napięcia tester diod HT121 NCV True RMS

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.

charakterystyka:

- producent: Habotest
- 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
- test diody
- wykrywanie sekwencji trójfazowej
- prawdziwa wartość RMS
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączanie zasilania
- podświetlenie
- latarka
- ocena bezpieczeństwa: EN61010-1,2-030; EN61326-6, CAT III 600V

[manual - instrukcja obsługi HT121](#)

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 zwarciami, automatyczne rozpoznawanie typu przeprowadzanych pomiarów czy wykrywanie sekwencji trójfazowych. Wyróżnia się też funkcją automatycznego wyłączenia i wykorzystaniem wskaźnika niskiego poziomu zasilania.

zdjęcia: