

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/multimetr-cyfrowy-z-latarka-ht118c-true-rms-ncv-testowanie-akumulatorow-p-9449.html>



Multimetr cyfrowy z latarką HT118C True RMS NCV testowanie akumulatorów

Cena brutto	115,00 zł
Cena netto	93,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT118C
Kod EAN	5907489606615

Opis produktu

Multimetr cyfrowy z latarką HT118C True RMS NCV testowanie akumulatorów

Miernik uniwersalny marki Habotest to niezastąpione narzędzie, które zapewnia precyzyjny pomiar parametrów takich jak między innymi napięcie, ciągłość czy temperatura. Podświetlany wyświetlacz ułatwia jego obsługę. Wbudowana latarka pozwoli Ci pracować również w ciemnych pomieszczeniach, a dzięki specjalnej podstawie stabilnie postawisz urządzenie na płaskiej powierzchni. Produkt został też wyposażony w sensory NCV umożliwiające bezdotkowy pomiar napięcia. Miernik obsługuje ręczny wybór zakresów.

charakterystyka:

- producent: Habotest
- model: HT118C
- napięcie DC: 600 mV $\pm(1,0\%+5)$; 6/60/600/750 V $\pm(1,0\%+5)$ 6/60/600/750 V $\pm(1,0\%+5)$
- natężenie DC: 60 uA/60 mA/600 mA $\pm(0,8\%+3)$; 10 A $\pm(1,2\%+3)$
- natężenie AC: 60/600 mA $\pm(1,0\%+3)$; 10 A $\pm(1,5\%+3)$
- opór: 600 Ω /6 k Ω /60 k Ω /600 k Ω /6 M Ω /60 M Ω $\pm(0,8\%+3)$
- pojemność: 10 nF/100 nF/1 μ F/10 μ F/100 μ F/1 mF/10 mF $\pm(4,0\%+3)$; 100 mF $\pm(5,0\%+5)$
- częstotliwość: 10 Hz/100 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz/1 MHz/10 MHz $\pm(1,0\%+23)$
- współczynnik wypełnienia: 1-99% $\pm(1,0\%+2)$
- temperatura: -40°C-1000° $\pm(1,0\%+3)$; -40°F-1832°F $\pm(1,0\%+3)$
- zliczenia:6000
- wybór zakresów: ręczny
- wyświetlacz LCD
- Live test: Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
- NCV: Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
- testowanie diod
- ciągłość: tak, alarm dźwiękowy i świetlny
- Max/min
- przechowywanie danych
- prawdziwa wartość RMS
- pasmo przenoszenia 1 kHz
- testowanie akumulatorów (1,5 V/9 V)
- wskaźnik niskiego poziomu naładowania

-
- automatyczne wyłączenie
 - podwójne podświetlenie wyświetlacza
 - wskaźnik LED portu wejściowego jack
 - latarka
 - zasilanie: 2x bateria AA (w zestawie)
 - waga: ok. 350g
 - wymiary: 188x88x58 mm
 - bezpieczeństwo: EN61010-1,-2-030; EN61010-2-033; EN61326-1 CAT III 1000 V, CATIV 600 V