

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-cyfrowy-ht-208d-true-rms-p-25954.html>



Miernik cęgowy cyfrowy HT-208D True RMS

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 356,69 zł |
| Cena netto | 289,99 zł |
| Numer katalogowy | 28823 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208D

HT208D to praktyczne urządzenie, za pomocą którego możesz sprawdzić wartość różnych parametrów, na przykład, napięcie oraz natężenie AC i DC, opór, temperaturę, prąd rozruchowy i wiele innych. Produkt zapewnia precyzyjny pomiar, którego wyniki są następnie wyświetlane na ekranie LCD. HT208D posiada też latarkę, która umożliwi wygodną pracę w ciemnych pomieszczeniach.

Urządzenie wielofunkcyjne

Cyfrowy miernik cęgowy wykorzystasz w wielu sytuacjach. Za jego pomocą sprawdzisz wartość napięcia AC, oporu, pojemności, temperatury, częstotliwości, NCV, itp. Możesz też skontrolować ciągłość i prawdziwą wartość RMS.

Bezpieczne użytkowanie

Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby korzystanie z niego było w pełni bezpieczne. Możesz, na przykład, wykryć napięcie bezdotykowo, dzięki sensorom NCV. Szczęki miernika, dzięki maksymalnej szerokości 40 mm pozwalają wygodnie dokonać pomiaru bez uszkodzenia obwodu. Funkcja latarki zapewnia wygodną i bezpieczną pracę w ciemnych pomieszczeniach.

Dodatkowe funkcje

Po otrzymaniu sygnału elektromagnetycznego czujnik NCV wyśle alarm dźwiękowy, a w przypadku wysokiej wartości napięcia lub natężenia prądu, kolor ekranu LCD zmieni się na pomarańczowo. Co więcej, urządzenie wyłączy się automatycznie, aby oszczędzać energię, jeśli w ciągu 15 min nie zostanie wykonana żadna czynność.

| Funkcja | HT208A | HT208D |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Napięcie DC | 6V/60V/600V/1000V ±(1%+3) | 6V/60V/600V/1000V ±(1%+3) |
| Napięcie AC | 6V/60V/600V/750V ±(1.2%+3) | 6V/60V/600V/750V ±(1.2%+3) |
| Natężenie DC | n/d | 60A/600A/1000A ±(2.5%+5) |

| | | |
|---|---|--|
| Napięcie AC | 60A/600A/1000A ±(3.0%+5) | 60A/600A/1000A ±(3.0%+5) |
| Opór | 6007:6k:760k:7600k:76M:760M7 ±(1.0%+3) | 6007:6k:760k:7600k:76M:760M7 ±(1.0%+3) |
| Pojemność | 10nF:100nF:1F:10F:100F:1mF:10mF ±(4.0%+3), 100mF ±(5.0%+5) | 10nF:100nF:1F:10F:100F:1mF:10mF±(4.0%+3), 100mF ±(5.0%+5) |
| Częstotliwość | 10Hz:100Hz:1kHz:10kHz:100kHz:1MHz:10MHz ±(1.0%+3) | 10Hz:100Hz:1kHz:10kHz:100kHz:1MHz:10MHz ±(1.0%+3) |
| Współczynnik wypełnienia | 1%~99% ±(1.0%+2) | 1%~99% ±(1.0%+2) |
| Temperatura | -40°C~1000°C ±(1.0%+3) | -40°C~1000°C ±(1.0%+3) |
| Liczba zdjęć | 6000 | 6000 |
| Wybór zakresów (automatyczny/ręczny) | Tak | Tak |
| Badanie ciągłości | Tak, alarm dźwiękowy i świetlny | Tak, alarm dźwiękowy i świetlny |
| Testowanie diod | Tak | Tak |
| Przechowywanie danych | Tak | Tak |
| NCV | Tak, alarm dźwiękowy i świetlny | Tak, alarm dźwiękowy i świetlny |
| Podświetlenie | Tak | Tak |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Lazarka | Tak | Tak |
| Waka/nik niskiego poziomu baterii | Tak | Tak |
| Automatyczne wył. czanie | Tak | Tak |
| Przewidziano wano?? RMS | Tak | Tak |
| LPF | Nie | Tak |
| MAX/MIN | Tak | Tak |
| V-LoZ | Nie | Tak |
| Zasilanie | 2x bateria AA (zestawie) | 2x bateria AA (zestawie) |
| Waga | Ok. 380 g | Ok. 380 g |
| Wymiary | 240 x 85 x 40 mm | 240 x 85 x 40 mm |
| Szeroko?? szcz??k | 44 mm | 44 mm |
| Ropeciac?heno | EN61010-1, -2:030 EN61010-2:033, EN61326-1 CAT III 1000V, CATIV 600V | EN61010-1, -2:030 EN61010-2:033, EN61326-1 CAT III 1000V, CATIV 600V |