

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-cyfrowy-ht-208a-p-26223.html>



Miernik cęgowy cyfrowy HT-208A

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 223,65 zł |
| Cena netto | 181,83 zł |
| Numer katalogowy | 29130 |
| Kod producenta | 029056 |
| Kod EAN | 5907489607704 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208A

HT208A to praktyczne urządzenie, za pomocą którego możesz sprawdzić wartość różnych parametrów, na przykład, napięcie oraz natężenie AC, opór, temperaturę, prąd rozruchowy i wiele innych. Produkt zapewnia precyzyjny pomiar, którego wyniki są następnie wyświetlane na ekranie LCD. HT208A 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 | 6V/60V/600V/1000V |

| | | |
|---|---|---|
| | $\pm(1\%+3)$ | $\pm(1\%+3)$ |
| Napięcie AC | 6V/60V/600V/750V $\pm(1.2\%+3)$ | 6V/60V/600V/750V $\pm(1.2\%+3)$ |
| Natężenie DC | n/d | 60A/600A/1000A $\pm(2.5\%+5)$ |
| Natężenie AC | 60A/600A/1000A $\pm(3.0\%+5)$ | 60A/600A/1000A $\pm(3.0\%+5)$ |
| Opór | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ $\pm(1.0\%+3)$ | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ $\pm(1.0\%+3)$ |
| Pojemność | 10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$, 100mF $\pm(5.0\%+5)$ | 10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$, 100mF $\pm(5.0\%+5)$ |
| Częstotliwość | 10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz $\pm(1.0\%+3)$ | 10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz $\pm(1.0\%+3)$ |
| Współczynnik wypełnienia | 1%~99% $\pm(1.0\%+2)$ | 1%~99% $\pm(1.0\%+2)$ |
| Temperatura | -40°C~1000°C $\pm(1.0\%+3)$ | -40°C~1000°C $\pm(1.0\%+3)$ |
| Liczba zliczeń | 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 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Latarka | Tak | Tak |
| Wskaźnik niskiego poziomu baterii | Tak | Tak |
| Automatyczne wyłączenie | Tak | Tak |
| Prawdziwa wartość 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 |
| Szerokość szczęk | 44 mm | 44 mm |
| Bezpieczeństwo | 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 |