

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



## Miernik cęgowy cyfrowy HT-208A

Cena brutto	<b>223,65 zł</b>
Cena netto	<b>181,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29130</b>
Kod producenta	<b>029056</b>
Kod EAN	<b>5907489607704</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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