

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	<b>356,69 zł</b>
Cena netto	<b>289,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28823</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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 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

Lazarka	Tak	Tak
Waka/nik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak
Automatyczne wy7czenie	Tak	Tak
Przewidziana warto?? 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. 280 g	Ok. 280 g
Wymiary	240 x 85 x 40 mm	240 x 85 x 40 mm
Szeroko?? szczelki	44 mm	44 mm
Roipieczac?eno	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