

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-miernik-cegowy-habotest-ht208a-p-4028.html>

## Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208A

Cena	<b>159,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504286</b>
Kod producenta	<b>029056</b>
Kod EAN	<b>5907489607704</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 umożliwia 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
Napięcie AC	±(1%+3) 6V/60V/600V/750V	±(1%+3) 6V/60V/600V/750V
Natężenie DC	±(1.2%+3) n/d	±(1.2%+3) 60A/600A/1000A ±(2.5%+5)
Natężenie AC	60A/600A/1000A	60A/600A/1000A
Opór	±(3.0%+5) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(3.0%+5) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ
Pojemność	±(1.0%+3) 10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF	±(1.0%+3)

	$\pm(4.0\%+3)$ ,	1
	100mF $\pm(5.0\%+5)$	0n F/100 nF/1 $\mu$ F/10 $\mu$ F/100 $\mu$ F/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$ ,
Częstotliwość	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	100mF $\pm(5.0\%+5)$ 10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz
Współczynnik wypełnienia	$\pm(1.0\%+3)$ 1%~99%	$\pm(1.0\%+3)$ 1%~99%
Temperatura	$\pm(1.0\%+2)$ -40°C~1000°C	$\pm(1.0\%+2)$ -40°C~1000°C
Liczba zliczeń	$\pm(1.0\%+3)$ 6000	$\pm(1.0\%+3)$ 6000
Wybór zakresów	Tak	Tak
(automatyczny/ręczny)		
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	Tak	Tak
poziomu baterii		
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