

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-gniazd-z-wyswietlaczem-cyfrowym-ht-107d-p-26019.html>



## Tester gniazd z wyświetlaczem cyfrowym HT-107D

Cena brutto	<b>57,39 zł</b>
Cena netto	<b>46,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28899</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Tester gniazd z wyświetlaczem cyfrowym Habotest HT107D

Zadbaj o bezpieczeństwo w swoim domu z testerem gniazd od Habotest. To niewielkie i praktyczne urządzenie wyposażone w wyświetlacz cyfrowy i wskaźnik LED dostarczy Ci najważniejszych informacji. Powiadomi Cię między innymi o braku uziemienia, umożliwia też wykonanie testu RCD. Dzięki HT107D możesz uniknąć uszkodzenia swoich sprzętów oraz zapobiec innym zagrożeniom.

#### Czytelny wyświetlacz cyfrowy

Tester został wyposażony w jasny wyświetlacz cyfrowy, za pomocą którego z łatwością odczytasz wyniki pomiarów. Wskaźnik LED umieszczony w górnej części urządzenia poinformuje Cię o ewentualnych problemach. Jeśli tester wykryje jakąś nieprawidłowość, diody zaświecą się w określonej kombinacji. Dzięki temu szybko dowiesz się na przykład o prawidłowym połączeniu, braku uziemienia, przewodzie pod napięciem, itp. Za pomocą HT107D możesz też wykonać prosty test RCD, wystarczy, że naciśniesz odpowiedni przycisk.

#### Szerokie zastosowanie

Urządzenie marki Habotest wyróżnia wszechstronne zastosowanie. Sprawdzi się do testowania gniazd w domu, w biurze, listew zasilających, gniazd ściennych w szkole, laboratorium, fabryce, itp. Dzięki kompaktowej konstrukcji bez problemu przechowasz go w torbie lub plecaku.

Model	HT107D	HT106D
Materiał	ognioodporny ABS	ognioodporny ABS
Zakres napięcia	90-250V	AC 48-250 V
Testowanie RCD	>30 mA	>30 mA
Pomiar napięcia	Tak, 48V-250V/45-65 Hz	Tak, 48-250 V/45-65 Hz
Wyświetlacz LCD	Tak	Tak
Podświetlenie	Tak	Tak

Bezpieczeństwo	EN61010-1,-2:05; EN61326-1,CAT II 300V	EN61010-1,-2:05; EN61326-1,CAT II 300V
Wymiary	65 x 62 x 58 mm	65 x 62 x 58 mm
Waga	74g	ok. 50g
Dokładność??	+ (2,0% + 2)	+ (2,0% + 2)
Napięcie robocze RCD	230 V ± 20 V	230 V ± 20 V
Napięcie robocze GFCI	110 V ± 20 V	110 V ± 20 V
Temperatura pracy	0 °C □ 40 °C, 20% □ 75% RH	0 °C □ 40 °C, 20% □ 75% RH
Temperatura przechowywania	-10 °C □ 50 °C, 20% □ 80% RH	-10 °C □ 50 °C, 20% □ 80% RH