

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/tester-gniazd-z-wyswietlaczem-cyfrowym-habotest-ht107d-p-4385.html>

## Tester gniazd z wyświetlaczem cyfrowym Habotest HT107D



Cena	<b>49,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504673</b>
Kod producenta	<b>030294</b>
Kod EAN	<b>5907489607827</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.

Producent	Habotest
Model	HT107D
Materiał	ognioodporny ABS
Zakres napięcia	90~250V
Testowanie RCD	>30 mA
Pomiar napięcia	Tak, 48V~250V/45~65 Hz

---

Wyświetlacz LCD	Tak
Podświetlenie	Tak
Bezpieczeństwo	EN61010-1,-2-030;EN61326-1,CAT II 300V
Wymiary	65 x 62 x 58 mm
Waga	74g
Dokładność	± (2,0% + 2)
Napięcie robocze RCD	220 V ± 20 V
Napięcie robocze GFCI	110 V ± 20 V
Środowisko pracy	0 °C □ 40 °C, 20% □ 75% RH
Środowisko przechowywania	-10 °C □ 50 °C, 20% □ 80% RH