

Link do produktu: <https://energodom.pl/habotest-tester-gniazd-z-wyswietlaczem-rcd-gfci-p-1145.html>

Habotest Tester gniazd z wyświetlaczem RCD GFCI

Cena brutto	40,39 zł
Numer katalogowy	HA13
Kod producenta	HT107D
Kod EAN	5907489607827

Opis produktu

Tester gniazd z wyświetlaczem cyfrowym Habotest HT107D

- **Wymiary:** 65 x 62 x 58 mm

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.







Specyfikacja

- **Producent:** Habotest | **Model:** HT107D
- **Materiał:** ognioodporny ABS
- **Testowanie RCD:** >30 mA | **Zakres napięcia:** 90~250V
- **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:** $\pm (2,0\% + 2)$
- **Napięcie robocze RCD:** 220 V $\pm$ 20 V
- **Napięcie robocze GFCI:** 110 V $\pm$ 20 V
- **Środowisko pracy:** 0 °C □ 40 °C, 20% □ 75% RH
- **Środowisko przechowywania:** -10 °C □ 50 °C, 20% □ 80% RH

