

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	57,39 zł
Cena netto	46,66 zł
Numer katalogowy	28899
Producent	Brak

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, umożliwi 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 ? □ 40 ? , 20% □ 75% RH	0 ? □ 40 ? , 20% □ 75% RH
Temperatura przechowywania	-10 ? □ 50 ? , 20% □ 80% RH	-10 ? □ 50 ? , 20% □ 80% RH