

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-instalacji-elektrycznej-rcd-fs-906-p-27945.html>



## Tester sieci instalacji elektrycznej RCD FS-906

Cena brutto	<b>985,33 zł</b>
Cena netto	<b>801,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31047</b>
Kod producenta	<b>FS-096</b>
Kod EAN	<b>5904181114905</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Tester sieci instalacji elektrycznej RCD miernik 230VAC FORSCHER FS906

Forscher FS906 to zaawansowane narzędzie służące do dokładnej analizy i diagnostyki instalacji elektrycznych o napięciu ~230V.

Ten wszechstronny tester pozwala na szybką lokalizację potencjalnych usterek i nieprawidłowości w okablowaniu, oferując funkcje takie jak pomiar impedancji pętli zwarcia, testowanie wyłączników różnicowo-prądowych RCD oraz GFCI oraz pomiar napięcia i częstotliwości.

Dzięki intuicyjnej konstrukcji, FS906 automatycznie rozpoznaje właściwe połączenie z fazą po lewej stronie, zgodnie z polskimi standardami.

Oprócz tego, urządzenie zawiera liczne funkcje umożliwiające dokładne testowanie i kontrolę instalacji, zapewniając bezpieczeństwo i precyzję w każdych warunkach pracy.

Jest to profesjonalne i zaawansowane urządzenie, które spełni swoje funkcje w codziennej pracy każdego początkującego i zaawansowanego instalatora i elektryka.

#### Najważniejsze funkcje:

- Tester podstawowych parametrów instalacji elektrycznej, do kompleksowej analizy budynkowych instalacji elektrycznych ~230V - szybka lokalizacja ewentualnych uszkodzeń
- Testowanie poprawności okablowania gniazd 3-przewodowych (sygnalizacja braku PE oraz zamiany miejscami L i N)
- Pomiar częstotliwości, napięcia fazowego L-N, napięcia neutralnego L-E oraz napięcia szczytowego  $120 \div 375 \text{ V} \pm 1,0\%$
- Pomiar spadku napięcia L-N pod obciążeniem (symulowane obciążenia 5A, 8A oraz 10A)
- Pomiar napięcia przemiennego AC (TrueRMS)  $85 \div 265 \text{ V} \pm 1,0\%$

- Testowanie zabezpieczeń różnicowo-prądowych RCD (symulacja prądu >30mA ma linii L-E, pomiar czasu reakcji)
- Testowanie zabezpieczeń przeciwporażeniowych GFCI (symulacja prądu >5mA ma linii L-E, pomiar czasu reakcji)
- Pomiar impedancji pętli zwarcia (wartości pętli dla przewodów L, N, E oraz dostępnego prądu zwarcia)

## Dane techniczne:

- Producent: Forscher
- Typ: Tester sieci, instalacji elektrycznej
- Model: FS906
- Napięcie zasilania: 9V (6×1.5V AAA baterie w komplecie)
- Długość przewodu pomiarowego: ok. 0.5m
- Wymiary miernika (długość/szerokość/wysokość): 193mm/78mm/38mm
- Masa miernika (z kompletem baterii): ok. 300g
- Z pomiarem impedancji pętli zwarcia,
- Włączników różnicowo-prądowych RCD,
- GFCI,
- Pomiarem napięcia,
- Częstotliwości,
- Testem spadku napięcia pod obciążeniem prądowym

## W zestawie:

W skład zestawu wchodzi główne urządzenie oraz komplet akcesoriów umożliwiające pełne wykorzystanie produktu. Poniżej prezentujemy poszczególne elementy

- Tester, mierni FS906
- Przewód przyłączeniowy UNISCHUKO-C13
- Etui, futerał
- Baterie alkaliczne 6x AAA (LR3) zainstalowane
- Instrukcja w języku Polskim.