

# TESTER MULTIMETR EM419A



EM419A to traser kablowy do badania tras kabli/przewodów instalacji elektrycznej 230V AC pod napięciem. Treser składa się z nadajnika sygnału, zasilanego z badanej instalacji i odbiornika służącego do wykrywania tras kabla. W komplecie znajdują się adaptory umożliwiające podłączenie nadajnika do gniazda sieciowego i oprawki żarówki z trzonkiem E27

## Cechy i funkcje:

- Wyznaczanie tras przewodów pod napięciem
- Lokalizacja przerw w obwodzie elektrycznym
- Wyszukanie bezpiecznika w danym obwodzie
- Nadajnik zasilany z badanej instalacji
- Nadajnik wyposażony w terminale wyjściowe: do gniazd sieciowych i żarówek
- Sygnalizacja pracy nadajnika
- Regulacji czułości odbiornika
- Odbiornik z sygnalizacją akustyczną
- Odbiornik z sygnalizacją LED

## Tryb pracy:

- Wykrywanie tras przewodów pod napięciem
- Napięcie pracy 230VAC, 50/60Hz

### Dane Fizyczne:

- Zasilanie (odbiornik) bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604) 1 szt.
- Zewnętrzne (nadajnik) Sieciowe AC 230V, 50/60Hz
- Warunki pracy: 0°C÷40°C, wilgotność względna RH<75%
- Warunki przechowywania: -20°C÷60°C, wilgotność względna RH<80%
- Stopień zanieczyszczenia środowiska naturalnego - 2

### Wymiary i masa:

Wys. (Dł.) [mm]	Szer. [mm]	Głęb. [mm]	Masa
80	50	31	55g (nadajnik)
186	90	38	150g (odbiornik)

### Zgodność z normami:

- Kat. III 600V AC/DC
- PN-EN61010-1 (druga edycja)
- Kompatybilność elektromagnetyczna
- PN-EN61326-1

### Certyfikaty:

- Bezpieczeństwo i EMC (oznakowanie CE)
- Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)

### Wyposażenie standardowe:

- Nadajnik + odbiornik
- Przewód z wtykiem sieciowym
- Przewód do podłączenia do oprawki żarówki
- Torba na miernik i wyposażenie
- Komplet baterii
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja