

Fuse Finder wykrywacz bezpieczników i przewodów



KEWTECH

Auto
Off

CE

- Do wyszukiwania tras kabli, bezpieczników w instalacji elektr. 230V pod napięciem.
- Do lokalizacji przerw w obwodzie, lokalizacji zabezpieczeń danego obwodu itp.
- Nadajnik zasilany z badanej instalacji rozpoczyna automatycznie nadawanie sygnału po podłączeniu go do instalacji 230V AC.
- Sygnalizacja pracy nadajnika.
- Odbiornik sygnału (traser) z regulacją czułości.
- Resetowanie czułości do max wartości.
- Automatykne dostosowywanie się czułości do max sygnału podczas kolejnych skanowań (przeszukiwań) instalacji lub zabezpieczeń.
- Sygnalizacja akustyczna i świeceniem LED wykrytego sygnału.
- Podłączanie nadajnika do gniazda sieciowego.
- Automatykne wyłączenie po 3 min bezczynności.

Praca w instalacji AC [V]	: 230
Bezpieczeństwo	: EN61010-1 CAT III 300V
Zasilanie	: nadajnik - zasilany z badanej instalacji elektrycznej odbiornik - bateria 9V typu 6F22
Wymiary [mm], masa [g]	: nadajnik: 80x30x160, 150 odbiornik: 40x25x210, 150

Nr Kat. 103605 Fuse Finder Wykrywacz bezpieczników i przewodów

EM 419A Traser kablowy z nadajnikiem



EnergyLab

CE

- Do wyszukiwania tras kabli w instalacji elektrycznej 230V pod napięciem.
- Do lokalizacji przerw w obwodzie, lokalizacji zabezpieczeń danego obwodu itp.
- Nadajnik zasilany z badanej instalacji.
- Sygnalizacja pracy nadajnika.
- Odbiornik sygnału (traser) z regulacją czułości.
- Sygnalizacja akustyczna i świeceniem LED wykrytego sygnału.
- Podłączanie nadajnika do obwodu żarówki (trzonek E27) lub gniazda sieciowego.

Praca w instalacji AC [V]	: 230
Bezpieczeństwo	: EN61010-1 CAT III 600V
Zasilanie	: nadajnik - zasilany z badanej instalacji elektrycznej odbiornik - bateria 9V typu 6F22
Wymiary [mm], masa [g]	: nadajnik: 48x30x80, 58 odbiornik: 90x38x138, 150 (bez baterii)

Nr Kat. 111213 EM 419A Traser kablowy z nadajnikiem

TS 79 Wykrywacz napięcia, metalu, belki



EnergyLab

Auto
Off

CE

- Uniwersalny wykrywacz z nowatorskim zobrazowaniem detekcji w postaci ekranu LCD ze wskaźnikiem typu "BARGRAF".
- Wykrywanie przewodów pod napięciem metali, belek (przeszkód).
- Sygnalizacja wykrycia w postaci graficznej na LCD + sygnał akustyczny.
- Autotest po włączeniu wykrywacza.
- Automatykne wyłączenie zasilania.

Tryby pracy	: AC - wykrywanie tras przewodów pod napięciem METAL - wykrywanie przedmiotów metalowych STUD - wykrywanie belek metalowych i drewnianych
Głębokość detekcji	: AC - do 5 cm (dla napięć 90~250V AC) METAL - 25~12 mm (rury miedziane); 75 mm (pręt stalowy) STUD - do 20 mm
Bezpieczeństwo	: EN61010-1 CAT III 600V
Zasilanie	: Bateria 9V typu 6F22
Wymiary [mm], masa [g]	: 82x31,5x159, 203 (z baterią)

Nr Kat. 111216 TS 79 Wykrywacz napięcia, metalu, belki

