

## MFL205

### Localizador de fusibles



- Identifica disyuntores o fusibles
- Fácil de usar
- Ajuste automático de sensibilidad
- Indicación sonora y visual
- Funcionamiento a 110/230 V
- Conectores estándar de la industria de 4 mm
- Se suministran pinzas de cocodrilo rojas y negras
- Estuche de transporte incluido

#### DESCRIPCIÓN

El Megger MFL205 es un instrumento fácil de usar, diseñado para ayudar a identificar un fusible o disyuntor en una placa de fusibles o dentro de una unidad de un consumidor. Con conectores estándar de 4 mm de la industria, el transmisor MFL205 se puede conectar directamente a un circuito mediante las pinzas de cocodrilo suministradas o, con los adaptadores correspondientes, a una toma de corriente o a una toma de luz del circuito que está protegiendo el fusible o el disyuntor que se debe identificar.

Con el ajuste automático de sensibilidad, los disyuntores individuales o los fusibles se identifican mediante una indicación visual y sonora.

La conexión del transmisor a un circuito activo inicia automáticamente la señal de salida. Mediante una sencilla técnica de barrido en los disyuntores o fusibles, el ajuste automático de sensibilidad del receptor sintoniza la señal transmitida para permitir que el disyuntor o el fusible se identifique fácilmente.

Para ahorrar batería, el receptor se apagará automáticamente después de 3 minutos de inactividad.

#### ESPECIFICACIONES

<b>Tensión de funcionamiento</b>	110/230 V 50/60 Hz
<b>Consumo de corriente</b>	<20 mA
<b>Apagado automático</b>	(receptor) 3 minutos de inactividad
<b>Rango de temperatura operacional</b>	de 0° a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	de 0° a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) a <95 % de HR
<b>Humedad relativa</b>	95 % (de 0° a 30 °C)
<b>Altitud de funcionamiento</b>	≤2000 m
<b>Suministro de energía</b>	1 x 9 V PP3 alcalina (receptor)
<b>Duración de la batería</b>	>40 horas
<b>Clasificación IP</b>	IP50
<b>Seguridad</b>	EN61010-1 CAT III 300 V
<b>EMC</b>	EN61326-1, EN61326-2
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.)</b>	210 x 145 x 60 mm (Tx: 100 x 65 x 30) (Rx: 198 x 58 x 36)
<b>Peso del kit:</b>	(Sin batería) 305 g (el transmisor pesa 110 g y el receptor 95 g)

#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	Número de pieza
MFL205	1013-835