

PROBADORES DE CABLES

LOCALIZADOR DE CABLES

MODELO 6681

Detecta y localiza fallas en cables eléctricos, cables de telecomunicaciones, conductores energizados y no energizados, enterrados o detrás de las paredes

ESPECIFICACIONES

| MODELO | 6681 (TRANSMISOR) |
|--------------------------------------|---|
| Pantalla | Pantalla LCD con visualización de funciones y gráfico de barra |
| Frecuencia de la señal de salida | 125 kHz |
| Rango de medición de tensión externa | 12 a 300 V _{CA/CC} |
| Funciones | Codificación digital de señales para una sencilla identificación de señales, selección de código de la señal de transmisión, linterna |
| Fuente de alimentación | Batería de 9 V |
| Dimensiones | 190 x 89 x 42,5 mm (7,48 x 3,5 x 1,67 pulg.) |
| Peso | 420 g (14,81 oz) con batería |
| Seguridad eléctrica | 300 V CAT III |



RECEPTOR



TRANSMISOR



Linterna



| MODELO | 6681 (RECEPTOR) |
|-------------------------------|---|
| Pantalla | LCD con retroiluminación y visualización de funciones y gráfico de barras, código de transmisión, nivel de carga de la batería del receptor y el transmisor |
| Profundidad de detección | 0 a 2 m (0 a 6 pies) |
| Aplicación unipolar | 0 a 0,5 m (0 a 1,6 pies) |
| Aplicación bipolar | Hasta 2,5 m (8,2 pies) |
| Línea de lazo singular | |
| Detección de línea de tensión | Aproximadamente 0 a 0,4 m (0 a 1,3 pies) |
| Funciones | Apagado automático, ajuste automático o manual de la sensibilidad de recepción, linterna |
| Fuente de alimentación | Seis baterías AAA de 1,5 V |
| Dimensiones | 241,5 x 78 x 38,5 mm (9,5 x 3,07 x 1,5 pulg.) |
| Peso | 420 g (14,81 oz) con baterías |
| Seguridad eléctrica | 300 V CAT III |

INCLUYE

Funda de transporte liviana, juego de dos cables rojo/negro con terminales tipo banana de 4 mm, juego de dos pinzas tipo cocodrilo identificadas por colores, adaptador de enchufe de 110 V con terminales tipo banana, una pica de puesta a tierra pequeña, batería de 9 V, seis baterías AAA y manual del usuario.



CARACTERÍSTICAS

- Opera en los modos unipolar y bipolar
- Localiza y rastrea cables escondidos
- Detecta y localiza rupturas en las líneas
- Detecta fallas en sistemas de calefacción por suelo radiante
- Detecta secciones restringidas de tuberías no metálicas
- Detecta interruptores de circuitos y fusibles
- Detecta cortocircuitos
- Cuenta con las funciones de retroiluminación y de linterna
- Cumple con el estándar de seguridad eléctrica EN 61010-1 y el estándar de compatibilidad electromagnética EN 61326-1

| Nº DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN |
|----------------|-----------------------------------|
| 2127.85 | Localizador de cables modelo 6681 |