



FICHA TECNICA

MODELO: LOCALIZADOR DE CABLES INTERRUMPIDOS UT25A

CARACTERISTICAS:

Encuentre el disyuntor o el fusible del circuito de forma rápida y precisa.

La sensibilidad se puede ajustar a través del interruptor ON / OFF.

El operador puede determinar el estado de la conexión del circuito de acuerdo con los 3 LEDs.

Apoyo a la prueba GFCI en el zócalo.

El receptor está alimentado por una batería de 9V (no incluida).

El transmisor funciona en 110-125V.

Buscador profesional del interruptor automático con funcionamiento estable y prueba exacta. Conveniente para la casa, la oficina, la reconstrucción de la red de la energía de la fábrica, el etc.

PRESUPUESTO:

RECEPTOR:

Tipo: **UT25A**

Voltaje de funcionamiento: 90-120V

Frecuencia de funcionamiento: 50-60Hz

Fuente de alimentación: 1 x 9V Tipo 1604 / 6F22 Batería (no incluido)

Temperatura de funcionamiento: 5 ° C-40 ° C

TRANSMISOR:

Voltaje de funcionamiento: 110-125V

Frecuencia de funcionamiento: 50-60Hz

Fusible: 1A, 250V, Dia.:4x11mm

Receptor Tamaño: 19 x 5 x 3 cm / 7,48 x 1,97 x 1,18 pulgadas

Receptor Peso: 91g / 3.22oz

Tamaño del transmisor: 10.5 x 5 x 2.5cm / 4.13 x 1.97 x 0.98in

Peso del transmisor: 79g / 2.81oz

Lista del paquete: 27.5 x 16 x 4cm / 10.83 x 6.3 x 1.57in

Peso del paquete: 261g / 9.25oz

PAQUETE INCLUIDO:

1 x Buscador de interruptores (Receptor)

1 x Enchufe Probador (transmisor)

1 x Manual del usuario