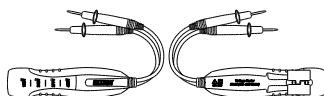


Modelo ET26B Probador de circuitos de 4 vías



OPERACIÓN

Para probar voltaje, inserte los cables de prueba en el enchufe o toque los contactos eléctricos o conductor a probar. Si hay voltaje presente, el Indicador neón se iluminará en esa escala, indicando el nivel de voltaje del circuito.

Para probar el lado con corriente de un enchufe, inserte una punta en el poste de tierra del enchufe y la otra en las ranuras alternas del enchufe. El indicador neón brilla cuando el detector hace contacto con el lado con corriente del enchufe.

ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar. No use fuera de los voltajes nominales.

PRECAUCIÓN: Extremar sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a choque eléctrico. FLIR Systems, Inc. supone conocimientos básicos de electricidad por parte del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador.

ESPECIFICACIONES

Escala de voltaje CD: 120~240 voltios

Escala de VCA: 120~480V (50/60Hz)

Clase de Sobre voltaje: CAT II / 600V

CATEGORÍA II DE SOBRE VOLTAJE

El equipo de CATEGORÍA II DE SOBRE VOLTAJE es equipo que consume energía suministrada desde una instalación fija



Doble aislante: El medidor está completamente protegido con doble aislante o aislamiento reforzado.

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

www.extech.com