

MODELO ET25 – Probador de Voltaje

Enchufes de 3 hilos CA, puesto a tierra: Inserte las sondas en las ranuras, corriente (delegada) y neutro (ancha), del enchufe. El probador brilla en un circuito bajo tensión. Para verificar la tierra, inserte una sonda en la corriente (delgada) y la otra en el orificio de tierra en forma de "U". El probador debe brillar.

Enchufes de 2 hilos CA: Inserte las sondas en ambas ranuras del enchufe. El probador brillará en un circuito bajo tensión. Para determinar el alambre con corriente, inserte una sonda en una de las ranuras y toque la otra sonda al tornillo metálico o placa metálica de montaje. Si el tornillo está puesto a tierra, el probador brilla al conectarse al alambre con corriente.

Enchufes de 3 alambres 220V CA: Prueba para brillo normal (110V) entre la ranura redonda (neutro) y cualquiera de los lados con corriente. La prueba es más brillante al insertar las sondas en los dos contactos con corriente (220V).

Especificaciones

Escala de Voltaje: 80~250VCA/CD (50/60Hz)

Sólo para uso en interiores; Altitud 2000m (máxima)

Temperatura de operación: -5~40°C

Humedad relativa máxima: 85% para temperatura hasta 31°C con disminución lineal a 50% a 40°C

Sobre voltaje transitorio conforme a CATEGORÍAS DE INSTALACIÓN (CATEGORÍAS DE SOBRE VOLTAJE) CAT II 300V

GRADO DE CONTAMINACIÓN 2; Listado por ETL

Limpieza: Limpie la superficie de prueba con un paño seco



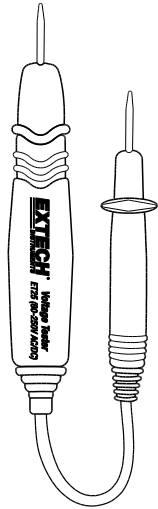
Precaución: Lea el Manual antes de usar el medidor



Doble aislante: El probador está totalmente protegido por aislante doble o reforzado.



Advertencia: La escala máxima de este probador es 250V; puede indicar la presencia de voltaje de 80~250V CA/CD; no suponga que si no hay indicación significa necesariamente que no hay tensión. FLIR Systems, Inc. no es responsable por lesiones o daños causados por el uso inapropiado de este probador.



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