

## MODELO ET25 - Testador de Tensão

**Saídas AC de 3-fios Aterradas:** Inserir as sondas nas ranhuras de fase (estreitas) e neutras (largas) do receptáculo. O testador irá brilhar em um circuito ativo. Para verificar o aterramento, insira uma sonda no lado fase (estrito) e outra no terra em formato de "U". O testador deverá brilhar.

**Saídas AC de 2-fios:** Inserir as sondas em ambas as ranhuras do receptáculo. O testador irá brilhar em um circuito ativo. Para determinar o fio de fase, insira uma sonda em uma das ranhuras e toque a outra sonda no parafuso de montagem de metal ou placa de metal. Se o parafuso estiver aterrado, o testador irá brilhar quando conectado no fio de fase.

**Saídas de 220 V AC de 3-fios:** Teste para brilho normal (110 V) entre a ranhura redonda (neutra) e qualquer um dos lados fase. O testador irá brilhar mais forte quando colocado em ambos os lados de fase (220 V).

### Especificações

Faixa de Tensão: 80~250 VAC/DC (50/60Hz)

Somente para uso em interiores; Altitude 2000 m (máxima)

Temperatura de Operação: -5~40 °C

Umidade Relativa Máxima: 85 % para temperaturas até 31 °C decrescendo linearmente para 50 % a 40 °C

Sobretensão transiente de acordo com CATEGORIAS DE INSTALAÇÃO (CATEGORIAS DE SOBRETENSÃO ) CAT II 300 V

GRAU DE POLUIÇÃO 2; **LISTADO EM ETL**

Limpeza: Limpar a superfície do testador com um pano seco



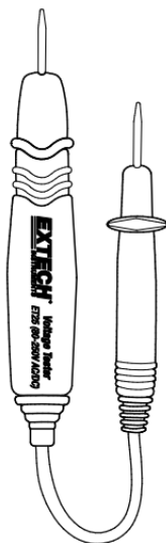
Precaução: Leia o Manual antes de usar o medidor



Isolação Dupla: O testador é protegido por isolação dupla ou reforçada.



Advertência: A faixa máxima desse testador é 250 V; ele pode indicar a presença de tensão 80~250 V AC/DC; não assuma que nenhuma indicação significa necessariamente que não existe energia. A FLIR Systems, Inc. não é responsável por quaisquer lesões ou danos devido ao uso indevido deste testador.



**Direitos Autorais © 2016-2017 FLIR Systems, Inc.**

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

**ISO-9001 Certified**  
**www.extech.com**