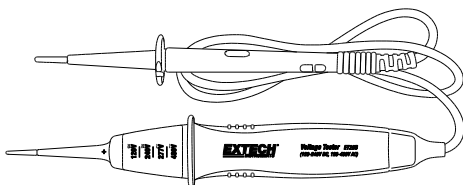


Modelo ET28B**Testador de Tensão a 4-faixas****OPERAÇÃO**

Para verificar a tensão, inserir as pontas de teste na saída ou, tocar cuidadosamente as pontas de teste nos contatos elétricos ou circuito a ser testado. Se houver tensão, os indicadores de néon acendem na faixa correta.

Use a faixa iluminada mais elevada para determinar a tensão correta. O brilho das lâmpadas irá aumentar à medida que a tensão aumenta.

Para testar qual o lado ativo de uma tomada elétrica, inserir uma sonda no terra da saída enquanto insere a outra sonda no lado alternado da tomada. Os indicadores de néon acenderão quando a sonda entrar em contato com o lado ativo da tomada de saída.

ADVERTÊNCIAS:

- Risco de Choque Elétrico. Sempre verifique o funcionamento correto de um circuito operacional antes de usar.
- As tensões menos de 120 Volts pode ou não pode ser detectado por este testador, embora possam estar presentes.
- Nunca faça o aterramento ao efetuar medições elétricas.
- Não use fora das tensões classificadas.
- Não use com tempo úmido.

PRECAUÇÃO: Tenha muito cuidado ao verificar os circuitos eletrônicos para evitar lesões devido a choque elétrico. A FLIR Systems, Inc. assume que o usuário possui conhecimentos básicos de eletricidade e não se responsabiliza por quaisquer lesões ou danos devido ao uso indevido desse testador.

ESPECIFICAÇÃO

Faixa de Tensão DC: 120~240 volts

Faixa de tensão AC: 120~480 volts

Frequência de Tensão AC: 50~60 Hz

Temp. de Operação: 32~104 °F (0~40 °C)

Umidade de Operação: 80 % UR Máx

Use um pano limpo e seco para limpar



Isolação Dupla: O medidor está protegido por isolação dupla ou reforçada.

Direitos Autorais © 2022 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