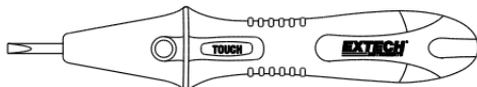


Modelo ET38

Chave de Fenda Testador de Tensão e Continuidade



Testes de Tensão

Para verificar a tensão de um circuito, introduzir a sonda da chave de fenda na tomada de saída ou tocar cuidadosamente a sonda no contato elétrico ou condutor a ser testado. Toque o contato metálico no lado do revestimento do testador com o dedo. Se houver tensão presente, o indicador LED irá acender.

ADVERTÊNCIA: Não toque a ponta da chave de fenda com os dedos.

Teste de Continuidade

1. Antes de efetuar um teste de continuidade, se certifique que a energia para o dispositivo ou circuito em teste está desconectada e que todos os fusíveis foram removidos.
2. Toque a sonda em uma extremidade do condutor a ser testado.
3. Coloque o dedo ou a mão sobre a placa de metal localizada na alça do testador.
4. Use a outra mão para completar o circuito na outra extremidade do condutor.
5. Se a continuidade é feita, o indicador LED irá acender.

ADVERTÊNCIA: Para evitar choque elétrico, nunca medir continuidade em circuitos com tensão.

PRECAUÇÃO: Sempre teste em um circuito ativo conhecido antes de usar para certificar-se que o testador está funcionando corretamente e as baterias estão boas.

Substituir a Bateria

Para testar a qualidade das baterias, toque o ponto de contato na alça do testador enquanto toca a ponta da chave de fenda. Se o indicador LED não acender, substitua as baterias.

1. Use uma chave de fenda para remover o parafuso Philips e abrir o compartimento da bateria.
2. Substitua por duas (2) baterias botão tipo LR44 ou equivalente.
3. Recoloque a tampa e teste de novo.

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.

Especificações

Faixa de Tensão	12~300 V AC
Frequência	50/60 Hz
Fonte de Alimentação	Duas baterias botão de 1,5 V
Temperatura de Operação	5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)
Umidade Relativa	80 % UR Max. 50 % > 31 °C (88 °F)
Altitude	< 2000 m (7000 ft.)
Classe de sobretensão	CAT II / 300 V
Grau de poluição	2 (de acordo com IED-664)
Uso recomendado	Interior

Para limpar, use um pano úmido sem detergentes químicos ou álcool.

CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II

Equipamento de CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II é o equipamento consumidor de energia a ser fornecida a partir de uma instalação fixa.



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

Direitos Autorais © 2016 FLIR Systems, Inc.

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

Com Certificação ISO-9001

www.extech.com