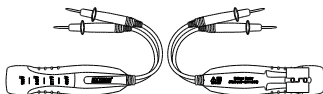


Modelo ET26B Testador de Circuito de 4-vias



OPERAÇÃO

Para verificar a tensão de um circuito, inserir as pontas de teste na saída ou, tocar cuidadosamente as pontas de teste nos contatos elétricos ou condutor a ser testado. Se houver tensão, o indicador de néon acende nessa faixa, indicando o nível de tensão do circuito.

Para testar o lado ativo de um receptáculo, inserir uma sonda no pólo de terra do receptáculo enquanto insere a outra sonda nas ranhuras alternadas do receptáculo. O indicador de néon acenderá quando a sonda entra em contato com o lado ativo da tomada de saída.

ADVERTÊNCIA: Risco de Choque Elétrico. Sempre verifique o funcionamento correto de um circuito operacional antes de usar. Não use fora da tensão marcada/classificada.

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 DC: 120~240 volts

Faixa de tensão AC: 120~480 volts (50/60Hz)

Classe de sobretensão: CAT II 600 V

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 © 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