

MODELO ET30B - Testador Elétrico



INTRODUÇÃO

- Testa Circuitos de Tensão AC e DC a 6, 12 e 24 Volts.
- Possui cabo de serviço pesado de 5' (60") com sonda de aço inoxidável e clipe de terra isolado.

OPERAÇÃO

Sempre executar uma auto-verificação sobre uma tensão viva conhecida antes de testar. Conecte a pinça jacaré no lado negativo do circuito. Encoste a ponta da sonda de teste no lado positivo do circuito. O testador acenderá se uma tensão for detetada.

ADVERTÊNCIAS:

- Para minimizar o risco de lesões nos olhos, sempre use proteção.
- Desligue ou desconecte a fonte de alimentação antes de trabalhar perto de superfícies condutoras porque pode ocorrer choque elétrico grave.
- Só use ferramentas para a finalidade para que elas foram concebidas.

PRECAUÇÃO: Não tente medir circuitos contendo tensões > 24 V AC ou DC. 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.

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