

MODEL ET40

Heavy Duty Continuity Tester

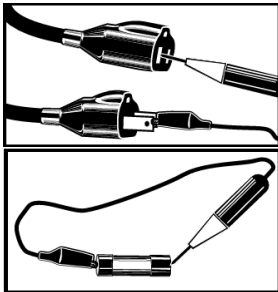
Introduction

Ideal for checking continuity of non-energized components, fuses, switches, relays, wiring, and circuit boards. Features a 30" (76cm) test lead with alligator clip for one-hand operation.

Continuity Testing

WARNING: To avoid electric shock, never measure continuity on circuits that have voltage on them.

1. Install one 'AAA' battery
2. Remove all power from the circuit to be tested
3. Remove the plastic probe tip
4. Attach the alligator clip to one side of the device and touch the probe tip to the other side of the device
5. The bulb will light if there is continuity

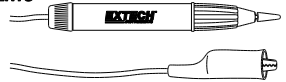


CAUTION: Use extreme caution when checking electrical circuits to avoid injury due to electrical shock. FLIR Systems, Inc. assumes basic knowledge of electricity on the part of the user and is not responsible for any injury or damages due to improper use of this tester.

Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

www.extech.com



MODELO ET40

Probador de continuidad para Servicio Pesado

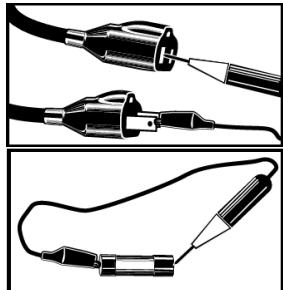
Introducción

Ideal para comprobar continuidad de los componentes no energizados, fusibles, interruptores, relés, cables y tarjetas de circuitos. Con un cable de prueba de 76cm (30") con pinza para operación con una sola mano.

Pruebas de continuidad

ADVERTENCIA: Evite un choque eléctrico, nunca mida continuidad en circuitos que tengan voltaje.

1. Instale una batería AAA
2. Quite toda la energía del circuito a probar
3. Retire la punta de la sonda de plástico
4. Conecte la pinza a un lado del dispositivo y toque la punta de la sonda al otro lado del dispositivo
5. El bulbo se encenderá si hay continuidad

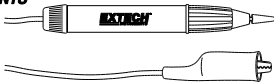


PRECAUCIÓN: Extreme sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a choques eléctricos. FLIR Systems, Inc. supone conocimientos básicos de electricidad por parte del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador.

Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

www.extech.com



MODÈLE ET40

Testeur de continuité robuste

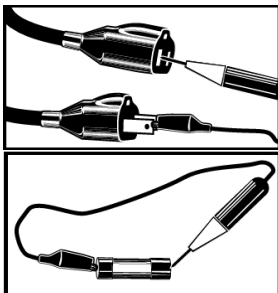
Introduction

Idéal pour contrôler la continuité de composants, fusibles, commutateurs, relais, câblage et cartes de circuit non alimentés en courant. Comporte un fil d'essai de 76 cm (30 po) muni d'une pince crocodile pour utilisation d'une main.

Tests de continuité

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne mesurez jamais la continuité sur des circuits sous tension.

6. Installez une pile « AAA ».
7. Coupez toute alimentation du circuit à tester.
8. Ôtez le capuchon en plastique de la pointe de la sonde.
9. Fixez la pince crocodile sur un côté du dispositif, puis mettez l'embout de la sonde en contact avec l'autre côté du dispositif
10. L'écran s'illuminera si la pile est bonne.



ATTENTION ! Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous contrôlez des circuits électriques afin de prévenir tout risque de blessures liées à l'électrocution. FLIR Systems, Inc. suppose que l'utilisateur possède des connaissances élémentaires en matière d'électricité. Elle décline en conséquence toute responsabilité concernant des blessures et dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte de ce testeur.

Droits d'auteur © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit

www.extech.com