



Modello ET23B Tester di bassa tensione

FUNZIONAMENTO

Per verificare la tensione di un circuito, collegare i puntali di test ai contatti elettrici o al conduttore da testare. Se la tensione è presente, la spia si accende. Pulire la superficie del tester solo con un panno asciutto pulito.

ATTENZIONE: Rischio di folgorazione. Verificare sempre il corretto funzionamento su circuito di lavoro noto prima dell'uso. Tensioni < 100 Volt non possono essere rilevate da questo tester, anche se possono essere presenti.

CAUTELA: Prestare estrema attenzione quando si verificano circuiti elettrici per evitare infortuni dovuti a scossa elettrica. Teledyne FLIR LLC presuppone una conoscenza di base di elettricità da parte dell'utente e non è responsabile per infortuni o danni dovuti a uso improprio di questo tester.

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di tensione: 5 ~ 50 V (CA/CC) 50/60Hz

Condizioni ambientali:

- Uso interno
- Altitudine fino a 7000 ft. (2000 m)
- Temperatura: 23~104 °F (-5~40 °C)
- Umidità relativa massima 85 % per temperature fino a 88 °F (31 °C) decresce linearmente fino a 50 % di umidità relativa a 104 °F (40 °C)
- Grado d'inquinamento 2

CATEGORIA SOVRATENSIONE II

Dispositivo di CATEGORIA DI SOVRATENSIONE II è un dispositivo a consumo energetico alimentato da impianto fisso.

Sicurezza



Doppio isolamento: Il misuratore è protetto da doppio isolamento o isolamento rinforzato.

Garanzia di due anni

Teledyne FLIR LLC garantisce che questo strumento di marca Extech è privo di difetti nei componenti e nella lavorazione per due anni dalla data di spedizione (una spedizione limitata di sei mesi si applica ai sensori e ai cavi). Il testo completo della garanzia è disponibile all'indirizzo <http://www.extech.com/support/warranties>.

Contattare Assistenza Clienti

Elenco telefonico dell'assistenza clienti: <https://support.flir.com/contact>

Email per Calibrazione, Riparazione e Riconsegna: repair@extech.com

Supporto Tecnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2022 Teledyne FLIR LLC

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in ogni forma
www.extech.com