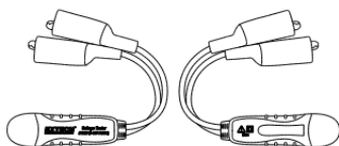


Modell ET23B Niederspannungsmessgerät



ANWENDUNG

Um einen Stromkreis auf Spannung zu überprüfen, verbinden Sie die Sonden mit den elektrischen Kontakten oder Leitern, die getestet werden sollen. Wenn Spannung besteht, leuchtet die Kontrollleuchte auf. Reinigen Sie die Oberfläche des Gerätes nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.

WARNUNG: Stromschlaggefahr. Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb vor der Verwendung an einem funktionierenden Stromkreis. Spannungsbereiche von < 100 V werden möglicherweise vom Gerät nicht erkannt, obwohl sie vorhanden sein könnten.

VORSICHT: Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie elektrische Stromkreise überprüfen, um die Gefahr von Verletzungen durch einen Stromschlag zu vermeiden. FLIR Systems, Inc. setzt grundlegende Kenntnisse der Elektrizität seitens des Benutzers voraus und ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Nutzung dieses Gerätes entstehen.

TECHNISCHE ANGABEN

Spannungsbereich: 5 ~ 50 V DC, AC (50/60Hz)

Umgebungsbedingungen:

- Verwendung im Innenbereich
- Höhe: bis zu 7000 Fuß (2000 m)
- Temperatur: 23 ~ 104 °F (-5 ~ 40 °C)
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 85 % für Temperaturen bis zu 88 °F (31 °C), linear abnehmend bis zu 50 % RF bei 104 °F (40 °C)
- Verschmutzungsgrad 2

ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II sind Energieverbraucher und werden über eine feste Einrichtung versorgt.

Sicherheit

 **Doppelte Isolierung:** Das Messgerät ist durch eine doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt.

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten einschließlich des Rechts auf vollständige oder teilweise Vervielfältigung in jeglicher Form.

ISO-9001 zertifiziert

www.extech.com