



Für E-Check\*-Messungen geeignet



\* E-Check ist ein geschütztes Zeichen der ArGe Medien im ZVEI

## Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- TP165x Schlanker Tastkopf mit Auslösetaste
- TL224 SureGrip Silikon-Messleitungssatz
- TP74 Messspitzen mit angespitzten 4-mm-Bananensteckern
- Krokodilklemmen

## Bestellinformationen

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| Fluke 1503 | Isolationsmessgerät |
| Fluke 1507 | Isolationsmessgerät |

## Äußerst handliche Isolationsmessgeräte

Wenn Sie eine kostengünstige Lösung für allgemeine Isolationsprüfungen suchen, sind die neuen Isolationsmessgeräte von Fluke genau das Richtige für Sie.

Die Isolationsmessgeräte Fluke 1507 und 1503 sind handlich, robust, zuverlässig und benutzerfreundlich. Da beide Modelle über mehrere Prüfspannungen verfügen, sind sie

ideal für Fehlersuche, Inbetriebnahme und vorbeugende Instandhaltung geeignet. Mit den praktischen Funktionen dieser Messgeräte (z. B. dem Tastkopf mit Auslösetaste) können Sie bei der Durchführung von Tests Zeit und Geld sparen.

## Leistungsmerkmale

Wählbare Prüfspannungen für verschiedene Einsatzbereiche
Erweiterte Prüfspannungen 50 V, 100 V, 250 V
Schlanker Tastkopf mit Auslösetaste für einfache und sichere Messungen
Automatische Entladung von kapazitiven Spannungen für höheren Schutz des Anwenders
Erkennung von stromführenden Schaltungen verhindert Isolationsprüfungen bei Spannungen über 30 V und erhöht somit den Schutz des Anwenders
Automatische Berechnung des Polarisationsindex und des dielektrischen Absorptionsgrads
Automatische Abschaltung zum Schonen der Batterie
Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
Durchgangsprüfung (200 mA)
Vergleichsfunktion (Gut/Schlecht) zur schnellen Durchführung sich wiederholender Tests

1503	1507
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

## Spezifikationen

### Mess- und Prüffunktionen

1503	1507
0,1 MΩ bis 2 GΩ	0,01 MΩ bis 10 GΩ
500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500V, 1000 V
+ 20%, - 0%	+ 20%, - 0%
1 mA nominal	1 mA nominal
600 V (0,1 V Auflösung)	600 V (0,1 V Auflösung)
0,01 Ω bis 20 kΩ	0,01 Ω bis 20 kΩ
Entladungszeit < 0,5 s bei C = 1 μF oder weniger	Entladungszeit < 0,5 s bei C = 1 μF oder weniger
Bis zu 1 μF	Bis zu 1 μF
> 4 V, < 8 V	> 4 V, < 8 V
> 200 mA	> 200 mA

**Batterielebensdauer:**  
Isolationsprüfung: >1000 Tests  
**Abmessungen HxBxT:**  
203 mm x 100 mm x 50 mm

**Gewicht:** 0,55 kg  
**Ein Jahr Gewährleistung**

## Anwendungen von Fluke 1503/1507



Isolationsprüfung an einer Unterverteilung



Verdrahtungsprüfung in einem kleinen Verteiler-Schrank – alles an einem Ort

## Empfohlenes Zubehör



C101

TPAK

TLK 225

AC285

L210