

Elektrotester T5 Elektronische Spannungsprüfer 1AC II/LVD1/LVD2 Volt Light

FLUKE®



Fluke T5-1000

Fluke T5-600



Für E-Check*-Messungen geeignet



LVD1

Fluke 1AC II

LVD2



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

Lieferumfang

T5-600 und T5-1000:
TP4 abnehmbare 4-mm-Messspitzen und
Gebrauchsanweisung

Bestellinformationen

Fluke T5-600	Elektrotester
Fluke T5-1000	Elektrotester
Fluke 1AC II	Spannungsprüfer
Fluke 1AC II 5PK (5er-Paket)	Spannungsprüfer
LVD1	Spannungsprüfer/ Taschenlampe
LVD2	Spannungsprüfer/ Taschenlampe
T5-H5-1AC Kit	Kit mit T5-1000, H5 und 1ACII

Die schnelle und einfache Lösung für grundlegende elektrische Messungen

Spannungs-, Durchgangs- und Stromtester Fluke T5-600 und T5-1000

Die Elektrotester T5 von Fluke ermöglichen Ihnen die Prüfung von Spannung, Durchgang und Strom mit einem einzigen kompakten Messgerät. Sie brauchen nur die Messfunktion für Spannung, Widerstand oder Strom zu wählen - den Rest erledigt der Tester. Modell T5-600 eignet sich für Messungen bis 600 V AC/DC, Modell T5-1000 für Messungen bis 1000 V. Die Strommessfunktion mit feststehender Gabel - auch als OpenJaw™ Technik bezeichnet -

ermöglicht die Prüfung von Strömen bis 100 A, ohne dass der Stromkreis unterbrochen wird. In dem optionalen H5 Holster, das am Gürtel befestigt werden kann, können neben dem T5 auch die Messspitzen und Messleitungen untergebracht werden.



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Leistungsmerkmale und Spezifikationen

	T5-600	T5-1000
Anzeigebereich (Digits)	1000	1000
Automatische Bereichsumschaltung	●	●
Durchgangsmessfunktion und akustische Durchgangsprüfung	●	●
Automatische Abschaltung	●	●
Wechselspannung	600 V	1000 V
Gleichspannung	600 V	1000 V
Wechselstrom	100 A	100 A
Widerstandsmessung	1000 Ω	1000 Ω
Sicherheit nach EN61010	600 V CAT III	1000 V CAT III

Batterielebensdauer: 400 Stunden
Abmessungen (HxBxT):
203 mm x 51 mm x 30,5 mm

Gewicht: 0,38 kg
Zwei Jahre Gewährleistung

Elektronischer Spannungsprüfer VoltAlert™ 1AC II

Der Spannungstester Fluke VoltAlert ist einfach zu bedienen. Sie müssen nur mit der Messspitze eine Klemmleiste, eine Steckdose oder ein Kabel berühren. Wenn die Messspitze rot leuchtet und das Gerät piept, liegt Spannung an.

- Das Gerät zeigt den Zustand der Batterie und der Schaltkreise kontinuierlich mit einem doppelten Blinken an.
- Höchste Sicherheitspezifikation: CAT IV 1000 V

- Spannungstest ohne Berührung eines Leiters oder Kontakts

Betriebsbereich: 200 - 1000 V AC

Batterien: 2 Alkali-Batterien

vom Typ AAA

Länge: 148 mm

Zwei Jahre Gewährleistung

Fluke 1AC-II VoltAlert™
5-Pack

- 4 bezahlen,
1 KOSTENLOS



LVD1 Spannungsprüfer/ Taschenlampe

Spannungsprüfer mit zwei Empfindlichkeitsstufen

- Erkennt Wechselspannungen von 40 V bis 300 V
- Blaues Licht bedeutet, dass Sie sich der Spannungsquelle nähern
- Rotes Licht bedeutet, dass Sie die Spannungsquelle gefunden haben
- Mit vielseitigem Clip zur Befestigung an einer Hemdtasche, an einer Kopfbedeckung oder sogar an der Tür eines Schaltschrank

LVD2 Spannungsprüfer/ Taschenlampe

Spannungsprüfer mit Taschenlampe im "Kuli-Format"

- Zwei Empfindlichkeitsstufen
- Erkennt Wechselspannungen von 90 bis 600 V
- Blaues Licht bedeutet: Spannungsquelle in der Nähe
- Rotes Licht bedeutet: Spannungsquelle lokalisiert
- Sicherheit gemäß EN 61010 CAT IV 600V

T5-H5-1AC Kit



- T5-1000
Elektrotester
- H5 Holster
- 1AC II kostenlos
im Lieferumfang

Empfohlenes Zubehör T5



H5

ACC-T5-Kit

AC285