

## ZWEIPOLIGER SPANNUNGSPRÜFER MULTI-TESTER PRO II LCD



Spannungsprüfung AC



Spannungsprüfung DC



Lichtfunktion



**Für den Einsatz bei elektrischen Installations- und Servicearbeiten, Prüfungen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie Photovoltaikanlagen dank Überspannungskategorie CAT IV 1000 V**

**Prüfmittel mit höchster Sicherheitsstufe**  
(CAT IV 1000 V)

**Keine Voreinstellung, intuitive Bedienung**

Automatische Prüfbereichswahl

**Anzeige von Spannungen auch ohne Batterie möglich**

Ab 35V AC/DC erfolgt bei Betrieb mit Batterien eine optische und vibrierende Warnung

**FI/RCD-Prüftest mittels zwei Tasten**

Zuschaltbare Last per Taster ermöglicht das gewollte Auslösen des FI-Schalters, sodass auch der Schutzleiter gemessen werden kann.

**Schraubbare 4 mm Prüfspitzenadapter**

- Verbesserter Halt in der Sicherheits-Steckdose und CEE-Steckdose
- Für schmale Prüfföffnungen geeignet

**Stromsparend**

Automatische Ausschaltvorrichtung

**Hinweis**

Prüfungen ohne Fingerkontakt ermöglichen das Tragen kompletter Schutzkleidung

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0715 53 175</b>
<b>VE</b>	1
<b>Anzeige</b>	LCD
<b>Spannungsbereich AC min./max.</b>	3-1000 V/AC
<b>Spannungsbereich DC min./max.</b>	4-1400 V/DC
<b>Frequenz min./max.</b>	0 / 1000 Hz
<b>Durchgangsprüfung elektrischer Widerstand min./max.</b>	0-10 kOhm
<b>Phasenprüfung Spannung min.</b>	100 V/AC
<b>Schaltbare Last</b>	30 mA bei 230V/AC
<b>Diodenprüfung</b>	Ja
<b>Polaritätsprüfung</b>	Ja (- im LCD)
<b>PELV Anzeige</b>	Optisch, Vibrierend
<b>Anzeige elektrischer Widerstand min./max.</b>	0,001-199,9 kOhm
<b>Anzeige Frequenz min./max.</b>	16,6-500 Hz
<b>Schutzart IP</b>	IP 65
<b>Überspannungsschutzkategorie</b>	CAT IV/1000 V
<b>EN-Norm</b>	61243-3
<b>Akku-/Batteriebezeichnung</b>	Micro AAA
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	2 Stck.
<b>Länge x Breite x Tiefe</b>	300 x 75 x 20 mm
<b>Gewicht</b>	290 g
<b>Länge</b>	300 mm