

ZWEIPOLIGER SPANNUNGSPRÜFER MULTI-TESTER PRO II LED



Spannungsprüfung



Spannungsprüfung bei
Schutzkontaktsteckdose



Spannungsprüfung bei
CEE-Steckdose

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 35 V 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 geprüft werden kann.

Schraubbare 4 mm Prüfspitzenadapter

- Verbessertes Halt in der Sicherheitssteckdose und CEE-Steckdose
- Für schmale Prüfoffnungen geeignet

Stromsparend

Automatische Ausschaltvorrichtung

Art.-Nr.	0715 53 165
Anzeige	optisch, LEDs
Bedienfeld	Licht und FI/RCD-Taster
Prüfbereiche	automatische Prüfbereichswahl
Spannungsbereich	6 - 1000 V AC 6 - 1400 V DC mit Polaritätsanzeige
Durchgangsprüfung	0 - 200 kOhm (optisch/akustisch)
Phasenanzeige	> 100 V AC
Schaltbare Last	30 mA bei 230 V AC
Diodentest	Ja
Polarität	Ja (+, - LED)
PELV-Anzeige	optische und vibrierende Anzeige
Spannungsversorgung	2 x 1,5 AAA
Überspannungskategorie	CAT IV 1000 V
Abmessungen (L x B x T)	300 x 75 x 20 mm
Schutzart	IP 65
Norm	EN 61243-3:2014
Gewicht	290 g

Hinweis:

Prüfungen ohne Fingerkontakt ermöglichen das Tragen kompletter Schutzkleidung.

Zusatzartikel:

Alkaline Batterie High Power
Art.-Nr. 0827 111

Bereitschaftstasche
Art.-Nr. 0715 53 308