

Zweipoliger Spannungsprüfer Multi-Tester Pro II LED Multi-Tester Pro II LED 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 ab ca. 45 V/AC und 110 V/DC:

- Mit Batterien: Optische und vibrierende Warnung
- Ohne Batterien: ELV-LED zeigt das Anliegen einer Spannung

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

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

Stromsparend

Automatische Ausschaltvorrichtung



Länge	300 mm
Anzeige	Optisch, LEDs
Spannungsbereich AC min./max.	6-1000 V/AC
Spannungsbereich DC min./max.	6-1400 V/DC
Frequenz min./max.	0/1000 Hz
Durchgangsprüfung elektrischer Widerstand min./max.	0-200 kOhm
Phasenprüfung Spannung min.	100 V/AC
Schaltbare Last	30 mA bei 230V/AC
Diodenprüfung	Ja
Polaritätsprüfung	Ja (+/- LED)
PELV Anzeige	Optisch, Vibrierend
Schutzart IP	IP 65
Überspannungsschutzkategorie	CAT IV/1000 V
Akku-/Batteriebezeichnung	1,5 V Micro AAA
Akku-/Batterieanzahl	2 STK
Länge x Breite x Tiefe	300 x 75 x 20 mm

Art.-Nr. 0715 53 165

VE: 1

Details/Anwendung



Spannungsprüfung

Spannungsprüfung bei Schutzkontaktsteckdose

Spannungsprüfung bei CEE-Steckdose

Leistungsnachweis



Hinweis

Prüfungen ohne Fingerkontakt ermöglichen das Tragen kompletter Schutzkleidung

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0715 53 165	Bereitschaftstasche für Multi-Tester	0715 53 308
	Batterie High Power	0827 111