

MD 1155 LED Spannungsprüfer MD 1055 LED Spannungsprüfer



Unsere Spannungsprüfer überzeugen durch anwenderfreundliches Handling sowie durch eine Robuste und sichere Bauform und erleichtern somit Installations- und Servicetechnikern die tägliche Arbeit. Dank der höchsten Sicherheitsstufe (CAT IV 1000 V) eignet sich der zweipolige Spannungsprüfer auch für Messungen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie Photovoltaikanlagen.

Eine automatische Ausschaltvorrichtung verhindert das schnelle Entleeren der Batterien. Ab einer Spannung von 35 V AC/DC erfolgt eine optische, akustische und vibrierende Warnung zur Signalisierung einer lebensbedrohlichen Spannung. Die zuschaltbare Last per Taster ermöglicht das gewollte Auslösen des FI-Schalters, so dass auch der Schutzleiter gemessen werden kann.

WICHTIGE MERKMALE:

- Anzeige von Wechselspannung von 6 V bis 1000 V;
- Anzeige von Gleichspannung von 6 V bis 1400 V;
- Anzeige von Spannungen auch ohne Batterie möglich;
- Einpolige Phasenprüfung;
- Zweipolige Drehfeldprüfung;
- Prüfungen ohne Fingerkontakt;
- Durchgangsprüfung bis 50 kOhm (akustisch/optisch);
- FI/RCD-Prüftest mittels zwei Tasten;
- Farbtreue Messstellenbeleuchtung durch weiße LED;
- Abschraubbare 4mm Prüfspitzenadapter;
- IP 65 - unter widrigsten Arbeitsbedingungen mit Schutzkleidung einsetzbar.