

«PeakTech® P 1095» AC/DC-Spannungsprüfer mit LED-Anzeige



39,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1095

GTIN/EAN: 4250569402050

Beschreibung

Für schnelle und unkomplizierte Spannungsmessungen eignen sich zweipolige Spannungsprüfer, wie das PeakTech 1095 hervorragend. Dieses Modell ist für besondere Anwendersicherheit TÜV/GS geprüft und verfügt über eine selbstleuchtende LED-Anzeige für Gleich - und Wechselspannungen von 12 V bis 690 V. Desweiteren ist eine Durchgangsprüfung integriert, welche beim Anlegen beider Prüfspitzen an einem spannungsfreien Leiter sofort reagiert und neben einer gelben LED auch ein akustisches Signal ausgibt. Auch eine Einzelphasenprüfung oder eine Drehrichtungsanzeige für 3-Phasen Systeme sind bei diesem Modell bereits integriert. Zur Messplatzbeleuchtung ist eine LED-Taschenlampe in die Stirnseite des Spannungsprüfers integriert. Die Handgriffe können miteinander verbunden werden und passen mit ihren 4 mm Prüfspitzen genau in jede Schutzkontakt-Steckdose. Für eine Messung an feinen Klemmen lassen sich die großen 4 mm Prüfspitzen abschrauben um Zugriff auf die darunter liegenden 2 mm Prüfspitzen zu erhalten. Durch diese Vielzahl an Funktionen, eignet sich dieses handliche Messgerät bestens für den täglichen Einsatz für Prüfung, Wartung und Neuinstallation von elektrischen Anlagen in Handwerk und Industrie.

Technische Merkmale

- Rote LEDs zur Anzeige der Spannungsmessung
- Prüfung von Gleich - und Wechselspannungen
- Polaritätsanzeige für Gleichspannungsmessungen

- Einpolige Phasenprüfung und Drehrichtungsanzeige
- Durchgangsprüfer mit LED und akustischem Signal
- Integrierte LED-Taschenlampe zur Messplatzbeleuchtung
- IP 64 - staub - und spritzwasser geschütztes Gehäuse
- Abschraubbare Prüfspitzen von 4 mm auf 2 mm
- Sicherheit: EN 61243-3; TÜV/GS; CAT III 690 V/CAT IV 600 V
- Zubehör: Tasche, Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT IV 600 V

Anzeige Art: LED

LED-Leuchte:

Schutzart: IP 64

TÜV/GS:

V DC max.: 690V

V AC max.: 690 V