

«PeakTech® P 1090» AC/DC-Spannungsprüfer mit FI-Test und LCD-Anzeige



65,90 €

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

Produktnummer: P 1090

GTIN/EAN: 4250569400889

Beschreibung

Für schnelle und unkomplizierte Spannungsmessungen eignen sich zweipolige Spannungsprüfer, wie das PeakTech 1090 hervorragend. Dieses Modell ist für besondere Anwendersicherheit TÜV/GS geprüft und verfügt über eine gut ablesbare LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Balkengrafik für Gleich - und Wechselspannungen. 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. Fehlerstromschutzschalter (FIs/RCDs) lassen sich über die integrierte Test-Taste auslösen und somit schnell auf Funktion prüfen. Für eine Messung an kleinen 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

- Beleuchtete LCD-Anzeige für Spannungsmessung
- Prüfung von Gleich - und Wechselspannungen
- Polaritätsanzeige für Gleichspannungsmessungen
- Einpolige Phasenprüfung und Drehrichtungsanzeige

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Niedrigimpedanztestfunktion für Fehlerstromschutzschalter
- 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: LCD

Fi-Test:

LED-Leuchte:

Schutzart: IP 64

TÜV/GS:

V DC max.: 690V

V AC max.: 690 V