

«PeakTech® P 1096» AC/DC-Spannungsprüfer mit FI-Test und Dual-Anzeige



72,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.

Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1096

GTIN/EAN: 4250569405112

Beschreibung

Das PeakTech 1096 ist eine neuentwicklung für schnelle und unkomplizierte Spannungsmessungen als zweipoliger Spannungsprüfer mit digitaler LCD Anzeige und zusätzlicher LED Anzeige der aktuellen Spannungswerte. Dieses Modell ist für besondere Anwendersicherheit TÜV/GS geprüft und verfügt über eine gut ablesbare LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung zur genauen Anzeige der Spannungs- oder der Widerstandsmesserte. Desweiteren ist eine Durchgangsprüfung integriert, welche beim Anlegen beider Prüfspitzen an einem spannungsfreien Leiter sofort reagiert und neben einer roten LED auch ein lautes, 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. Die Hintergrundbeleuchtung der LCD-Anzeige und die in integrierte LED-Taschenlampe lassen sich gesondert ein- und ausschalten. 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

- LCD-Anzeige (max. 1999) mit Hintergrundbeleuchtung
- Prüfung von Gleich - und Wechselspannungen bis 1000 V
- +/- Polaritätsanzeige für DC-Messbereich

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Einpolige Phasenprüfung und Drehrichtungsanzeige
- Widerstandsmessfunktion bis 2000 Ω
- Durchgangsprüfer mit LED und akustischem Signal
- Niedrigimpedanztestfunktion für Fehlerstromschutzschalter
- Integrierte LED-Taschenlampe
- IP 64 - staub - und spritzwasser geschütztes Gehäuse
- Sicherheit: EN 61243-3; TÜV/GS; CAT III 1000V/CAT IV 600V
- Zubehör: Tasche, Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Anzeige Art: LCD, LED

Fi-Test:

LED-Leuchte:

Schutzart: IP 64

TÜV/GS:

V DC max.: 1000V

V AC max.: 1000V