

«PeakTech® P 1031» AC-Spannungsprüfer 50 - 1000 V AC mit Vibration



16,90 €

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

Produktnummer: P 1031

GTIN/EAN: 4250569405082

Beschreibung

Der neue Spannungsprüfer P 1031 wird zur berührungslosen Detektion von Wechselspannungen an Spannungsführenden Leitungen und Geräten verwendet. Durch Umschaltung des Messbereiches ist es möglich, selbst geringe Spannungen bis zu minimal 50V AC, mit dem P 1031 zu detektieren. Mit seiner Anzeige „Working“ wird schnell sichtbar, dass der Spannungsprüfer eingeschaltet ist und die jeweilige Messung durchführen kann. Liegt an dem betreffenden Messpunkt Wechselspannung an, wird diese visuell über eine rot blinkende LED angezeigt und der integrierte Summer ertönt. Zudem sorgt ein Vibrationsmotor für die Wahrnehmung detektierter Spannungen auch in lauten und unübersichtlichen Arbeitsumgebungen. Die integrierte LED-Taschenlampe ist jederzeit einschaltbar, auch wenn der eigentliche Spannungsprüfer ausgeschaltet ist. Zudem lässt sich das Gerät mit dem Taschenclip praktisch und sicher transportieren. Das ergonomische und moderne Design, sowie die vielen praktischen Features und die hohe Anwendersicherheit mit Überspannungskategorie IV 1000 V runden das Profil des PeakTech 1031 Spannungsprüfers perfekt ab.

Technische Merkmale

- Gelbe LED signalisiert 50V bis 1000V Modus mit abstandsabhängiger Signalrate
- 200 V bis 1000 V Modus mit veringierter Empfindlichkeit für reine Spannungsprüfung
- Mit akustischem und visuellem Signal bei anliegender Spannung
- Vibrationsmotor warnt vor anliegender Spannung

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

www.peaktech.de

- Ein- und Abschaltbar mit grüner Funktionsanzeige
- Robustes Doppelgehäuse, handliche Größe mit Taschenclip, passt bequem in jede Hemdtasche
- Alle Aussenflächen bestehen aus nicht leitendem Material
- Integrierte Taschenlampe mit eigenem Ein-/Ausschalter
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT IV 1000 V
- Zubehör: Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT IV 1000 V

LED-Leuchte:

NCV Bereich: 50 ... 1000 V AC, 200 ... 1000 V AC

Vibrationsmotor: