

«PeakTech® P 2720» Comprobador PAT para dispositivos portátiles



389,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 2720

GTIN/EAN: 4250569407321

Descripción

Nuestro nuevo comprobador de electrodomésticos es la herramienta ideal para comprobar la seguridad de dispositivos eléctricos según la Normativa DGUV 3 y la Ordenanza de Seguridad Industrial Alemana (BetrSichV). Permite medir con precisión la corriente del conductor de protección o de contacto mediante el método de corriente de fuga equivalente. El dispositivo cumple con los procedimientos VDE 0701 para comprobar la eficacia de las medidas de protección tras reparaciones y con los procedimientos VDE 0702 para pruebas periódicas. Gracias a su gran pantalla LCD invertida con retroiluminación, los resultados de las mediciones se pueden leer claramente en cualquier condición de iluminación. El comprobador de electrodomésticos se caracteriza por su facilidad de uso: con solo tres botones, puede realizar pruebas para dispositivos de clase de protección I y II, así como para cables de extensión. La sencilla función de aprobación/rechazo para los métodos de medición Riso (resistencia de aislamiento), Rpe (resistencia del conductor de protección) e Iea (método de corriente de fuga equivalente) indica inmediatamente si el objeto de prueba ha superado la prueba. Además, el comprobador de electrodomésticos puede comprobar el cableado de las tomas de corriente y realizar una medición de la tensión de red a través del conector Schuko. El funcionamiento con pilas del comprobador de electrodomésticos lo hace especialmente adecuado para uso móvil. Alimentado por seis pilas AA, ofrece flexibilidad e independencia de fuentes de alimentación externas. Este dispositivo práctico y fácil de usar es una herramienta indispensable para quienes necesitan comprobar regularmente la seguridad de los dispositivos eléctricos.

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Características técnicas

- Große LCD Anzeige (invert.) mit Hintergrundbeleuchtung
- Zur Prüfung des Schutzleiterwiderstands R PE
- Zur Prüfung des Isolationswiderstands R ISO
- Zur Prüfung des Schutzleiterstroms über Ersatzableitstromverfahren I EA
- Zur Spannungsprüfung & Verdrahtung einer Schutzkontaktsteckdose
- Zur Prüfung von Schutzklasse I, II Geräten und Verlängerungsleitungen
- Sicherheit: EN 61010-1, CAT II 300V
- Zubehör: Tasche, Netzkabel, Erdungsklemme, Anleitung & Batterien

Especificaciones
