

«PeakTech® P 2720» Tester PAT per dispositivi portatili



389,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2720

GTIN/EAN: 4250569407321

Descrizione

Il nostro nuovo tester per elettrodomestici è lo strumento ideale per testare la sicurezza degli apparecchi elettrici in conformità al Regolamento DGUV 3 e all'Ordinanza tedesca sulla sicurezza industriale (BetrSichV). Consente una misurazione precisa della corrente del conduttore di protezione o di contatto utilizzando il metodo della corrente di dispersione equivalente. Il dispositivo è conforme alle procedure VDE 0701 per la verifica dell'efficacia delle misure di protezione dopo le riparazioni e alle procedure VDE 0702 per le verifiche periodiche. Grazie all'ampio display LCD invertito retroilluminato, i risultati delle misurazioni sono chiaramente leggibili in tutte le condizioni di illuminazione. Il tester per elettrodomestici è caratterizzato dalla sua facilità d'uso: con soli tre pulsanti, è possibile eseguire test per apparecchi di classe di protezione I e II e per prolunghe. La semplice funzione di superamento/fallimento per i metodi di misura Riso (resistenza di isolamento), Rpe (resistenza del conduttore di protezione) e lea (metodo della corrente di dispersione equivalente) indica immediatamente se l'oggetto in prova ha superato la prova. Inoltre, il tester per elettrodomestici può controllare il cablaggio delle prese ed eseguire una misurazione della tensione di rete tramite la spina Schuko. Il funzionamento a batteria del tester per elettrodomestici lo rende particolarmente adatto all'uso in mobilità. Alimentato da sei batterie AA, offre flessibilità e indipendenza da fonti di alimentazione esterne. Questo dispositivo pratico e intuitivo è uno strumento indispensabile per chiunque abbia bisogno di controllare regolarmente la sicurezza dei dispositivi elettrici.

Caratteristiche tecniche

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- 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

Specifische
