

«PeakTech® P 1032» Tester di tensione 12 - 1000 V AC con vibrazione



21,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1032

GTIN/EAN: 4250569405099

Descrizione

Il nuovo tester di tensione P 1032 è utilizzato per il rilevamento senza contatto di tensioni AC su cavi e dispositivi sotto tensione. Commutando il campo di misura, è possibile rilevare anche tensioni basse, fino a un minimo di 12 V AC. Se si accende il dispositivo, il puntale si illumina di verde in assenza di tensione. Se nel punto di misura interessato è presente una tensione alternata, ciò viene indicato visivamente da un LED rosso lampeggiante e il cicalino integrato suona. Inoltre, un motore a vibrazione assicura il rilevamento delle tensioni rilevate anche in ambienti di lavoro rumorosi e confusi. Se l'utente preme il tasto shift 12V, la sonda di test si illumina di giallo. Ora il sensore è più sensibile e la frequenza del segnale acustico e ottico cambia a seconda della distanza dalla tensione da testare. La torcia LED integrata può essere accesa in qualsiasi momento, anche se il tester è spento. Inoltre, il dispositivo può essere trasportato in modo comodo e sicuro grazie alla clip da tasca. Il design ergonomico e moderno, le numerose funzioni pratiche e l'elevata sicurezza per l'utente, grazie alla categoria di sovratensione IV 1000 V, completano il profilo del tester di tensione PeakTech 1032.

Caratteristiche tecniche

- Il LED giallo segnala la modalità da 12V a 1000V con velocità di segnale dipendente dalla distanza
- Modalità da 100 V a 1000 V con sensibilità ridotta per test di pura tensione
- Con segnale acustico e visivo quando viene applicata la tensione
- Il motore a vibrazione segnala la presenza di tensione

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

www.peaktech.de

- Robusto alloggiamento doppio, pratico formato con clip da tasca, entra comodamente in qualsiasi tasca della camicia
- Tutte le superfici esterne sono realizzate in materiale non conduttivo
- Torcia integrata con interruttore di accensione/spegnimento proprio
- LED aggiuntivo nel puntale per misurare l'illuminazione dell'oggetto
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT IV 1000 V
- Accessori: batterie e manuale di istruzioni

Specifiche

Apparecchio LED:

Categoria di sovratensione: CAT IV 1000 V

Classe di protezione: IP 67

Gamma NCV: 12 ... 1000 V AC, 100 ... 1000 V AC

Motore a vibrazione: