

«PeakTech® P 1096» Tester di tensione AC/DC, test RCD, doppio display



74,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1096

GTIN/EAN: 4250569405112

Descrizione

Il PeakTech 1096 è un nuovo sviluppo per misure di tensione rapide e semplici come tester di tensione a due poli con display LCD digitale e visualizzazione aggiuntiva a LED dei valori di tensione attuali. Questo modello è stato testato dal TÜV / GS per la speciale sicurezza dell'utente e dispone di un display LCD di facile lettura con retroilluminazione per un'indicazione precisa della misura di tensione o resistenza. Inoltre, è integrato un test di continuità che reagisce immediatamente quando entrambe le sonde sono collegate a un conduttore privo di tensione e, oltre a un LED rosso, emette anche un forte segnale acustico. In questo modello sono già integrati un test monofase o un indicatore del senso di rotazione per i sistemi trifase. Il pulsante di prova integrato consente di attivare un dispositivo di corrente residua (FI / RCD) e di verificarne rapidamente il funzionamento. La retroilluminazione del display LCD e la torcia LED integrata possono essere accese e spente separatamente. Grazie a questa molteplicità di funzioni, questo pratico strumento di misura è ideale per l'uso quotidiano per il collaudo, la manutenzione e la nuova installazione di impianti elettrici nel commercio e nell'industria.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD (max. 1999) con retroilluminazione
- Test di tensioni CC e CA fino a 1000 V
- Visualizzazione della polarità +/- per il campo di misura DC
- Test di fase unipolare e visualizzazione del senso di rotazione

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

www.peaktech.de

- Funzione di misurazione della resistenza fino a 2000 Ω
- Tester di continuità con LED e segnale acustico
- Funzione di test a bassa impedenza per gli interruttori differenziali
- Torcia LED integrata
- IP 64 - custodia resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua
- Sicurezza: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessori: borsa, batterie e manuale

Specifiche

Apparecchio LED:

Categoria di sovratensione: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Classe di protezione: IP 64

Fi-Test:

Tipo di display: LCD, LED

TÜV/GS:

V DC max.: 1000V

V AC max.: 1000V