

«PeakTech® P 1090» Tester di tensione AC/DC, RCD-Tester e display LCD



65,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1090

GTIN/EAN: 4250569400889

Descrizione

I tester di tensione a due poli, come il PeakTech 1090, sono ideali per misure di tensione rapide e semplici. Questo modello è testato TÜV / GS per una particolare sicurezza dell'utente e dispone di un display LCD di facile lettura con retroilluminazione e grafica a barre per le tensioni DC e AC. 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 giallo, emette anche un segnale acustico. In questo modello sono già integrati un test monofase o un indicatore del senso di rotazione per i sistemi trifase. Gli interruttori differenziali (FI / RCD) possono essere attivati tramite il pulsante di prova integrato e possono quindi essere controllati rapidamente per verificarne il funzionamento. Per le misure su morsetti di piccole dimensioni, le grandi sonde di prova da 4 mm possono essere svitate per accedere alle sonde di prova da 2 mm sottostanti. 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 illuminato per la misurazione della tensione
- Test di tensioni DC e AC
- Visualizzazione della polarità per le misure di tensione 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 test a bassa impedenza per interruttori differenziali (RCD)
- Torcia LED integrata per l'illuminazione della stazione di misura
- IP 64 - custodia a prova di polvere e spruzzi
- Puntali di prova svitabili da 4 mm a 2 mm
- Sicurezza: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 690 V / CAT IV 600 V
- Accessori: borsa, batterie e manuale

Specifiche

Apparecchio LED:

Categoria di sovratensione: CAT IV 600 V

Classe di protezione: IP 64

Fi-Test:

GS - Tested safety:

Tipo di display: LCD

V DC max.: 690V

V AC max.: 690 V