

«PeakTech® P 1095» Tester di tensione AC/DC con display a LED



39,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1095

GTIN/EAN: 4250569402050

Descrizione

I tester di tensione bipolari come il PeakTech 1095 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 a LED autoilluminante per tensioni dirette e alternate da 12 V a 690 V. Inoltre, è integrato un test di continuità, che reagisce immediatamente quando si applicano entrambe le sonde di prova a un conduttore privo di tensione e, accanto a un LED giallo, emette anche un segnale acustico. In questo modello sono già integrati un test di fase singola o un indicatore del senso di rotazione per i sistemi trifase. Nella parte anteriore del tester di tensione è integrata una torcia a LED per illuminare la stazione di misura. Le impugnature possono essere collegate tra loro e, con le loro sonde di prova da 4 mm, si inseriscono esattamente in qualsiasi presa collegata a terra. Per una misura su morsetti sottili, le grandi sonde da 4 mm possono essere svitate per accedere alle sonde 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

- LED rossi per indicare 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

- Tester di continuità con LED e segnale acustico
- Torcia LED integrata per l'illuminazione della stazione di misura
- IP 64 - custodia a prova di polvere e spruzzi
- Puntali 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

Tipo di display: LED

TÜV/GS:

V DC max.: 690V

V AC max.: 690 V