

«PeakTech® P 3435» Rilevatore di cavi set, trasmettitore e ricevitore



199,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3435

GTIN/EAN: 4250569402425

Descrizione

Questo nuovo rilevatore di cavi, composto da un trasmettitore e da un ricevitore, è adatto per la ricerca di linee prive di tensione e di linee portanti, nonché per le interruzioni di linea e il tracciamento di linee in superficie e ad incasso, sistemi di tubazioni e persino linee nel terreno. Può essere utilizzato anche per localizzare circuiti in distributori e quadri elettrici. Grazie ai canali di trasmissione regolabili, è possibile utilizzare contemporaneamente fino a 7 trasmettitori, che vengono correttamente visualizzati sul ricevitore e assegnati tramite il numero di canale. L'elevata sensibilità del ricevitore consente inoltre di localizzare i conduttori fino a 2 metri di distanza. Queste potenti caratteristiche rendono questo dispositivo ideale per impianti elettrici complessi, installazioni di tubature e sistemi di riscaldamento, per testare nuove installazioni e anche per fare il punto su vecchie installazioni durante i lavori di ristrutturazione.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD con retroilluminazione e grafica a barre
- Tracciamento di cavi in pareti, soffitti e pavimenti
- Trova interruzioni di linea e cortocircuiti
- Assegnazione di interruttori e fusibili
- Tracciamento di sistemi di tubazioni metalliche
- Tracciamento dei sistemi di protezione dai fulmini e di messa a terra

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

www.peaktech.de

- Per conduttori liberi da tensione e sotto tensione
- Tester di tensione senza contatto con grafico a barre
- Elevata profondità di ricezione fino a 2 metri
- Possibilità di utilizzare fino a 7 trasmettitori per ricevitore
- LED ultra luminoso per l'illuminazione della stazione di misura
- Sicurezza: EN 61010-1, CAT III
- Accessori: valigetta, puntali, terminali, sonde, 2 batterie da 9V e manuale

Specifiche

Apparecchio LED:

Categoria di sovratensione: CAT III 300 V

Misura senza tensione:

Misura sotto tensione:

NCV:

Tipo di display:	LCD
V DC max.:	400V
V AC max.:	400 V