



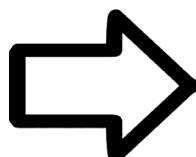
ELBRO Voltsensor

Utile e solido tester di tensione e terra con LED

Al diminuire della distanza tra il sensore di volt e le sorgenti di tensione, l'indicazione diventa più chiara grazie ad un segnale acustico più forte, all'incremento della vibrazione e all'aumento della luminosità del LED. È possibile utilizzarlo anche per individuare i cavi sotto tensione nelle opere murarie.



Modello precedente di fama internazionale



Vantaggi dell'utente

- Segnale più forte al ridursi della distanza dalla sorgente di tensione
- Tester con controllo del funzionamento
- Assenza di contatti diretti con i conduttori sotto tensione
- Visualizzazione della tensione alternata di prese, interruttori, pannelli, scatole portafusibili, cavi, ecc.
- Individuazione delle rotture dei cavi
- Cercafase da 12 V a 1000 V AC
- Controllo dei fusibili
- Verifica della messa a terra di apparecchi elettrici con alloggiamento in metallo
- Cercacavi nelle opere murarie

Specifiche tecniche

Segnalazione	ottica, acustica e a vibrazione
Intervallo di misurazione	12 - 1000 V AC
Alimentazione elettrica	2 batterie da 1,5 V micro AAA, LR03
Categoria di sovratensione	Cat IV 1000 V
Tipo protezione	IP65
Torcia tascabile LED integrata	sì
Peso con batteria	95 g
Peso senza batteria	55 g

Dotazione

- 1 manuale delle istruzioni per l'uso
- 2 batterie



Elbro No.	E-No	Alimentazione batterie	Categoria	Sicurezza	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
Voltsensor	980 101 009	2 micro LR03 AAA	CAT IV / 1000 V	IP65	155x25x23mm	0,55