



ActiveFinder



Sicurezza durante lavori su linee elettriche - In un pratico formato a penna

Il tester di tensione senza contatto consente un'elevata sicurezza di lavoro grazie al rilevamento di corrente alternata presente. Il dispositivo rileva la polarità dei conduttori L/N, riconosce le linee sotto tensione e localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, nei portalampade e fusibili. Le interruzioni di linea possono essere efficacemente identificate. Il design compatto, la segnalazione LED ad alta visibilità e la torcia integrata garantiscono un comodo utilizzo.

- Localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampada e fusibili
- Facile determinazione della polarità sui conduttori L/N, ad esempio su prese e terminali di collegamento
- Determinazione efficace delle interruzioni di linea in cavi e fili
- Sensibilità molto elevata per tracciare linee a profondità maggiori
- Segnalazione LED ben visibile, per visualizzare le tensioni elettriche
- Torcia integrata con pulsante di accensione/spengimento separato
- Corpo robusto e resistente agli urti

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Rilevamento dei campi elettrostatici creati dalle tensioni alternate
Funzioni	Funzione ZOOM
Tensione AC	Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
Area di tensione esterna rilevatore	24 ... 1000V AC
Dimensioni (L x H x P)	25 mm x 158 mm x 21 mm



FORNITURA

