



## ActiveFinder XP



### Tester di tensione per la sicurezza durante i lavori sulle linee elettriche

Con ActiveFinder Plus si aumenta la sicurezza sul lavoro. Il tester viene utilizzato per l'efficace rilevamento di linee sotto tensione, linee rilevanti per la sicurezza e interruzioni di linea. Le possibili applicazioni sono molteplici e coprono tutti gli impianti dell'edificio. La torcia incorporata è molto utile quando si lavora in aree scarsamente illuminate.

- Rilevamento senza contatto di linee in tensione per aumentare la sicurezza sul lavoro
- Localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampana e fusibili
- Determinazione efficace delle interruzioni di linea in cavi e fili
- Efficiente: Un dispositivo di misurazione può essere utilizzato per l'intera installazione dell'edificio
- Sensibilità molto elevata per tracciare linee a profondità maggiori
- Segnalazione LED ben visibile, per visualizzare le tensioni elettriche
- Una torcia potente viene utilizzata anche per controllare il livello di carica della batteria
- Luce da lavoro a LED per illuminare l'area di lavoro
- Modello compatto con comoda clip da tasca, adatto per ogni tasca della camicia e cassetta degli attrezzi
- Corpo robusto e resistente agli urti

#### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Rilevamento dei campi elettrostatici creati dalle tensioni alternate
<b>Funzioni</b>	Funzione ZOOM prova di fase unipolare rilevamento senza contatto della tensione alternata
<b>Tensione AC</b>	Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
<b>Area di tensione esterna rilevatore</b>	12 ... 1000V AC
<b>Tipo di protezione</b>	IP 67
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	30 mm x 160 mm x 24 mm



#### FORNITURA

