



ActivePen



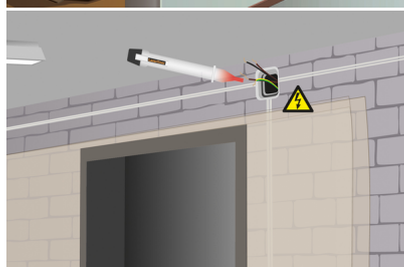
Tester di tensione per eseguire controlli sicuri e a distanza di linee di corrente alternata sotto tensione - uso di materiale riciclato per la sostenibilità

Con il tester di tensione nel maneggevole formato a penna, le linee di tensione alternata sotto tensione possono essere controllate in modo sicuro e senza contatto. ActivePen rileva la polarità dei conduttori L/N, riconosce le linee sotto tensione da 200 VAC a 600 VAC e localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampade e fusibili. Le interruzioni di linea possono essere efficacemente identificate. L'alloggiamento, costruito in gran parte di plastica riciclata, offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Rilevamento dei campi elettrostatici creati dalle tensioni alternate
Funzioni	prova di fase unipolare rilevamento senza contatto della tensione alternata
Tensione AC	Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
Area di tensione esterna rilevatore	200 ... 600V AC
Dimensioni (L x H x P)	20 mm x 150 mm x 17 mm

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Rilevamento senza contatto di linee in tensione per aumentare la sicurezza sul lavoro
- Localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampada 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
- Segnalazione LED ben visibile, per visualizzare le tensioni elettriche



CAT III
600V

2x
AAA

FORNITURA



Articolo no. 083.007E

GTIN (EAN) 4021563735570

UV 5