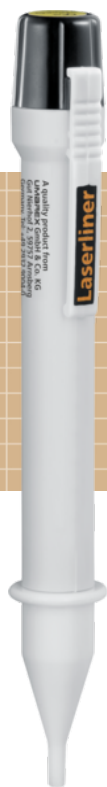


ActivePen



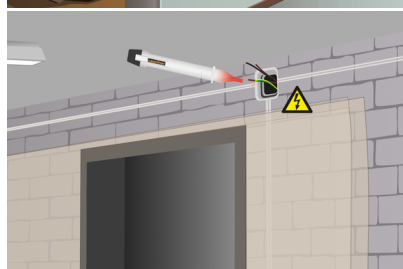
Détecteur de tension pour identifier en toute sécurité et sans contact les câbles de courant alternatif sous tension - Utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le détecteur de tension, sous la forme d'un stylo, permet de vérifier sans contact et en sécurité les câbles de courant alternatif sous tension. L'ActivePen identifie la phase et le neutre, détecte les réseaux de courant alternatif sous tension entre 200 et 600 V et localise les tensions électriques dans les câbles, les prises, les douilles de lampes et les fusibles. Il est possible de détecter efficacement les coupures de câbles. Le boîtier est, en grande partie, en plastique recyclé, contribuant significativement au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Détection sans contact des câbles sous tension afin d'augmenter la sécurité au travail
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- Efficace : un instrument de mesure utilisable pour toute l'installation électrique d'un bâtiment
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives
Fonctions	contrôle unipolaire de la phase Détection de tension alternative sans contact
Tension CA	Largeur de bande : 50 ... 60 Hz
Détecteur de tension plage de tension	200 ... 600V CA
Dimensions (L x H x P)	20 mm x 150 mm x 17 mm



CAT III
600V

2x
AAA

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.007E

GTIN (EAN) 4021563735570

UV 5