

ActiveFinder



Sécurité lors de travaux sur des câbles électriques – sous forme d'un stylo pratique – utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le testeur de tension sans contact permet une sécurité de travail élevée grâce à la détection de la tension alternative existante. L'appareil détermine la polarité des câbles L/N, identifie les lignes sous tension et localise les tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles. Il est possible de détecter efficacement les coupures de câbles. Une forme compacte, la signalisation par LED bien visible et la lampe de poche intégrée garantissent une utilisation pratique. Le boîtier est en grande partie composé de plastique recyclé, contribuant ainsi à la durabilité.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Grandeur à mesurer | Détection des champs électrostatiques générés par les tensions alternatives |
| Fonctions | Fonction ZOOM |
| Tension CA | Largeur de bande : 50 ... 60 Hz |
| Détecteur de tension plage de tension | 24 ... 1000V CA |
| Dimensions (L x H x P) | 25 mm x 158 mm x 21 mm |



- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Calcul aisé de la polarité des câbles L/N, par ex. sur les prises et aux bornes de raccordement
- Détection efficace des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- Très forte sensibilité pour la recherche des câbles à des profondeurs plus importantes
- Lampe de poche intégrée avec bouton Marche/Arrêt séparé
- Boîtier solide, résistant aux chocs



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.010E

GTIN (EAN) 4021563735716

UV 5