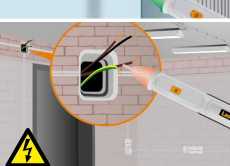
## Laserliner

## **ActiveFinder One**

## Sécurité lors de travaux sur des câbles électriques – sous forme d'un stylo pratique





- Contrôle sans contact de lignes de courant alternatif sous tension
- Détermine la polarité des câbles L/N par ex. sur les prises et aux bornes de raccordement
- Détection sans contact des câbles sous tension de 50 VCA à 1000 VCA
- Localisation des tensions électriques dans les câbles, les prises, les culots de lampes et les fusibles
- Localisation des coupures de câbles dans les fils et les câbles
- CAT III 1000 V Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment
- Signalisation en plusieurs couleurs par DEL bien visible pour afficher les tensions
- Petite forme avec clip pour la poche agréable, idéal pour la poche poitrine de la chemise et pour tous les types de boîtes à outils
- Un signal sonore

## **DONNÉES TECHNIQUES**

INDICATEUR DEL (rouge/vert)

PLAGE DE TENSION 50 VCA à 1000 VCA, Fréquence 50 à 60 Hz

CATÉGORIE DE SURTENSION

CAT III - 1000 V Degré de pollution 2

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)

CONDITIONS DE TRAVAIL

0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80 % RH, non condensante, Hauteur de travail max. 2000 m

**CONDITIONS DE STOCKAGE** 

-10°C...60°C,

Humidité relative de l'air max. 80 % RH

**DIMENSIONS** (L x H x P) 19 x 139 x 25 mm

POIDS (piles incluse) 48 g



ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ActiveFinder One	083.004A	4 021563 705061	5









ActiveFinder One + piles (2 du type 1,5 AAA) Dimensions de l'emballage (L x H x P) 110 x 235 x xx mm