

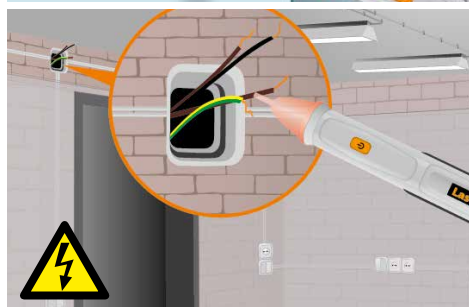
Laserliner

ActiveFinder One



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

Rev18W41



- **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



ActiveFinder One
+ piles (2 du type 1,5 AAA)

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
110 x 235 x xx mm



Signalisation par LED
de plusieurs couleurs



Avec clip pour la poche



Manipulation facile

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

CAT III
1000V

2x
AAA

