

Laserliner

ActiveFinder Pro



Test de tension professionnel sur les câbles et les installations électriques – sous forme d'un stylo pratique

Rev18W42



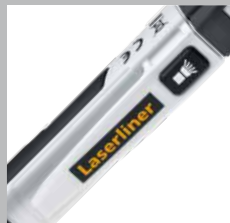
– Appareil de contrôle sans contact de localisation des tensions électriques dans les prises, câbles, les culots de lampes, les fusibles, les éléments d'armoires de distribution et d'installations.



- Détection sans contact des câbles sous tension
- Identification du fil de phase
- Localise les coupures dans les fils et les câbles
- Avertissement visuel et signal sonore



Signalisation par LED de plusieurs couleurs



Avec clip pour la poche



Avec Lampe de poche

DONNÉES TECHNIQUES

INDICATEUR DEL (rouge/vert)

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

CATÉGORIE DE SURTENSION
CAT IV - 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)
20 x 157 x 26 mm

POIDS (piles incluse) 58 g



ActiveFinder One

inclus sacoche
+ piles (2 du type 1,5 AAA)

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
110 x 235 x 80 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ActiveFinder Pro	083.014A	4 021563 705078	5

CAT IV
1000V

2x
AAA



SOFT