

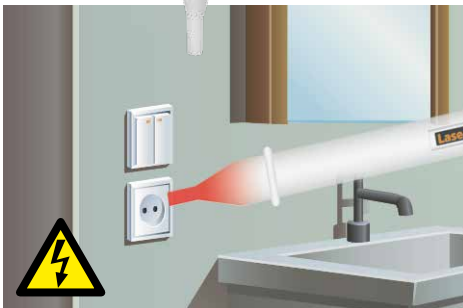
Laserliner®

ActivePen

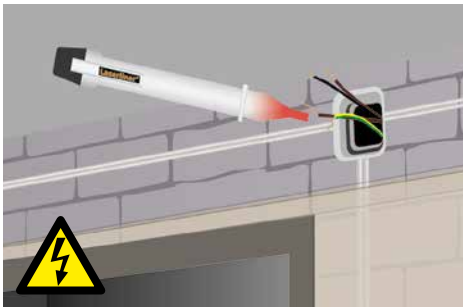


Pour contrôler des tensions en toute sécurité sans contact

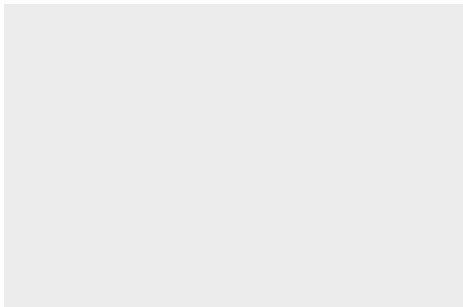
Rev.0717



- **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** des câbles sous tension de 200 VCA à 600 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
- **Signalisation par DEL bien visible** pour afficher les tensions électriques
- **CAT III - 600V** - Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment
- **Format pratique d'un stylo**



Indicateurs à LED

Avec clip pour la poche

DONNÉES TECHNIQUES

INDICATEUR LED
PLAGE DE TENSION 200 V/AC ... 600 V/AC
FRÉQUENCE 50 ... 60 Hz
CATÉGORIE DE SURTENSION CAT III - 600V (non condensante) Degré de pollution 2
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2 piles alcalines de 1,5 V (type AAA)
CONDITIONS DE TRAVAIL -10°C ... 55°C, Humidité relative de l'air max. 80%rH, non condensante, Altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 80%rH
DIMENSIONS (L x H x P) 150 x 20 x 17 mm
POIDS (piles incluse) 37 g



ActivePen
+ piles

Taille de l'emballage (L x H x P)

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ActivePen	083.007A	4 021563 690039	5

CAT III
600V

2x
AAA