

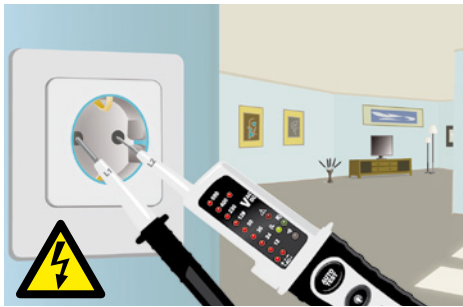
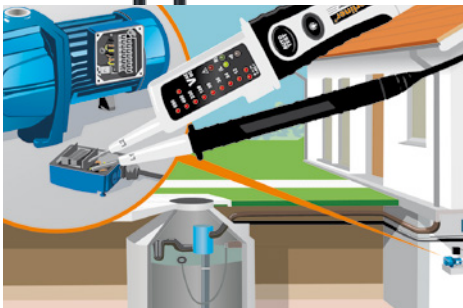
# Laserliner®

## ActiveMaster



Pratique, rapide et simple pour le contrôle de la tension et du passage

Rev.1114



- **Testeur de tension rapide et fiable** comprenant les principales tensions nominales
- **Test automatique de la tension alternative (CA) et de la tension continue (CC)**
- **Avec commutation automatique de la fonction** et de la plage pour un contrôle et une mesure directs
- **Test des phases uniques et test du champ magnétique** rotatif avec affichage de la direction de la phase
- **Contrôle unipolaire de la phase**
- **Testeur de passage automatique** à signal sonore
- **CAT III – 1000 V** – Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment
- **Autotest de sécurité** (avertissement CA) à partir de 50 V, fonctionne en mode de secours également sans pile
- **Éclairage intégré du point de mesure** grâce à un éclairage par DEL très lumineux
- **Boîtier solide et pratique** avec écartement fixable des pointes de contrôle (pour les fiches UE standard)

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PLAGE DE TENSION</b> 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
<b>IDENTIFICATION DE LA TENSION</b> automatique
<b>COURANT DE CRÊTE</b> 1 s < 0,2 A / 5 s < 3,5 mA
<b>PLAGE DES FRÉQUENCES</b> 50/60 Hz
<b>CONTRÔLE UNIPOLAIRE DE LA PHASE</b> Plage de tension 100 à 690 V CA (50/60 Hz)
<b>CONTRÔLE DU PASSAGE</b> Plage de résistance < 300 Ω Courant d'essai 5 μA Coupe-circuit de surtension 690 V CA/CC
<b>AFFICHAGE DU SENS DU CHAMP MAGNÉTIQUE ROTATIF</b> Plage de tension (DEL) 100 à 400 V Plage des fréquences 50/60 Hz
<b>CATÉGORIE DE SURTENSION</b> CAT II 1000 V avec capuchon de protection: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
<b>DEGRÉ DE POLLUTION</b> 2
<b>TYPE DE PROTECTION</b> IP 64
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> 2 piles de 1,5 du type AAA, LR03, alcalines
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b> -10 °C à 55 °C
<b>POIDS</b> 220 g



### ActiveMaster

+ capuchons de protection  
+ piles (2 du type 1,5 V AAA)

**Taille de l'emballage** (l x h x p)  
190 x 310 x 75 mm

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
ActiveMaster	083.021A	4 021563 671168	5

