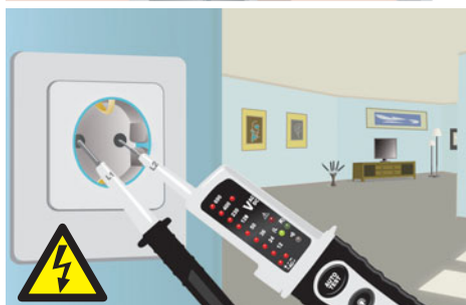


# Laserliner®

## AC-tiveMaster

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

Rev. 0211



- **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

**PLAGE DE TENSION**  
12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC

**IDENTIFICATION DE LA TENSION**  
automatique

**COURANT DE CRÊTE**  
1 s < 0,2 A / 1 s (5 s) < 3,5 mA

**PLAGE DES FRÉQUENCES** 50/60 Hz

**CONTRÔLE UNIPOLAIRE DE LA PHASE**  
Plage de tension  
100 à 690 V CA (50/60 Hz)

**CONTRÔLE DU PASSAGE**  
Plage de résistance < 300 Ω  
Courant d'essai 5 μA  
Coupe-circuit de surtension 690 V CA/CC

**AFFICHAGE DU SENS DU CHAMP MAGNÉTIQUE ROTATIF**  
Plage de tension (DEL) 100 à 400 V  
Plage des fréquences 50/60 Hz

**CATÉGORIE DE SURTENSION**  
CAT III - 1000 V / CAT IV - 600 V  
Degré de pollution 2

**TYPE DE PROTECTION** IP 64

**ALIMENTATION ELECTRIQUE**  
2 piles de 1,5 du type AAA, LR03, alcalines

**TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT**  
-10 °C à 55 °C

**POIDS** 220 g



**AC-tiveMaster**

+ 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
AC-tiveMaster	083.021A	4 021563 671168	5