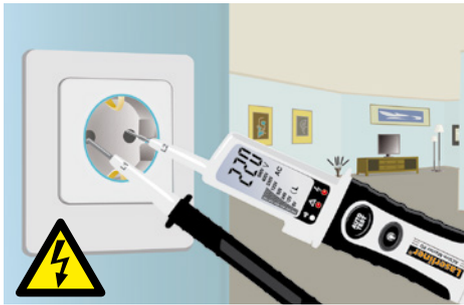
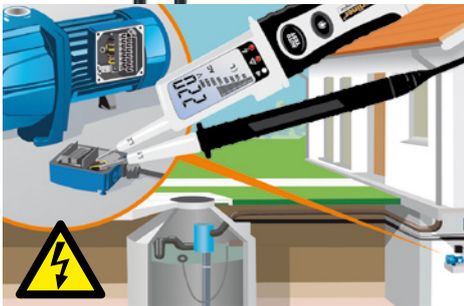


Laserliner®

ActiveMaster Digital

Appareil numérique de contrôle de la tension et de la continuité avec affichage de la valeur de mesure graphique et numérique

Rev.1114



Autotest

Grand écran d'affichage à cristaux liquides

- **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

AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES / RÉOLUTION 3,5 positions, 1999 chiffres / 1 V CA/CC (Affichage numérique)
PLAGE DE TENSION 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
IDENTIFICATION DE LA TENSION automatique
COURANT DE CRÊTE (AC/DC) <=(3mA/2,5mA)
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 kΩ Courant d'essai < 5µA Coupe-circuit de surtension 690 V AC/DC
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 II 1000 V avec capuchon de protection : CAT III - 1000 V / CAT IV 600 V
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 230 g



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

Taille de l'emballage (l x h x p)
90 x 315 x 55 mm

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
ActiveMaster Digital	083.025A	4 021563 679836	2

CAT II
1000V

CAT III
1000V

CAT IV
600V

AutoSound

IP 64

2 x
AAA