

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