

Laserliner®

MultiMeter-Pocket

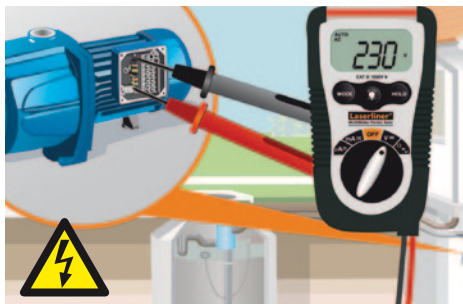


Multimètre universel dans un format pratique – entièrement protégé dans tous les domaines

Rev. 0612



– Mesure de manière fiable, rapide et précise dans les domaines de la **tension, du courant et de la résistance**



– **Testeur de passage automatique** à signal sonore

– **Fonction de test des diodes** pour déterminer les fonctions et la polarité

– **Le design entièrement protégé** dans tous les domaines de mesure empêche les utilisations incorrectes

– **Avec commutation automatique des fonctions et des domaines**, sans modification du branchement des câbles

– **CAT III – 1000 V** – Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment.

– **Indicateur de la tension sans contact intégré** avec avertissements optique et sonore

– **Forte résolution de mesure** pour une détermination précise des différentes valeurs de mesure

– **Fonction Data HOLD** pour la mesure à des endroits inaccessibles

– **Lampe de poche intégrée très claire** pour éclairer le site de mesure

– **Boîtier solide et pratique** avec des pointes de mesure doublement enrobées

– **Grand affichage à cristaux liquides parfaitement lisible**



Affichage à cristaux liquides



Bouton rotatif de fonction facile à utiliser



Fixation des pointes de mesure

DONNÉES TECHNIQUES

TENSION À L'ENTRÉE MAXI.
600 V AC/DC

PLAGE DE TENSION

V/DC:

200 mV, ± (0,5% rdg + 3 Digits)

2.000 V... 600 V, ± (1,2% rdg + 3 Digits)

V/AC: (40 - 400 Hz)

2.000 V...20.00 V, ± (1,0% rdg + 8 Digits)

200.0 V...600 V, ± (2,3% rdg + 10 Digits)

PLAGE DE COURANT

A/DC:

0...200.0 mA, ± (2,0% rdg + 8 Digits)

A/AC:

0...200.0 mA, ± (2,5% rdg + 10 Digits)

PLAGE DE RÉSISTANCE

200.0 Ω, ± (0,8% rdg + 5 Digits)

2.000 kΩ...200.0 kΩ, ± (1,2% rdg + 5 Digits)

2.000 MΩ, ± (5,0% rdg + 5 Digits)

20.00 MΩ, ± (10,0% rdg + 5 Digits)

CONTRÔLE DES DIODES

Tension de contrôle / Courant de contrôle

1,5 V : max. 1 mA

POLARITÉ Signes d'une polarité négative

FUSIBLE mA, plage μA : 0,2 A / 500 V

CATÉGORIE DE SURTENSION

CATIII – 1000 V, degré de pollution 2

NORMES D'ESSAI

EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-2-031

TYPE DE PROTECTION

IP 64

ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES

jusqu'à 1999 (3 1/2 positions)

ALIMENTATION EN COURANT

2 x 1,5V du type AAA (NEDA24 A / CEI LR 03)

DIMENSIONS

120 x 55 x 40 mm

POIDS

145 g



MultiMeter-Pocket
+ piles (2 du type 1,5 AAA)

Dimensions de l'emballage

(L x H x P)

107 x 234 x 73 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MultiMeter-Pocket	083.032A	4 021563 671229	5

CAT III
1000V

AutoSound

IP 64

2 x
AAA