

Laserliner®

MultiMeter-Pocket

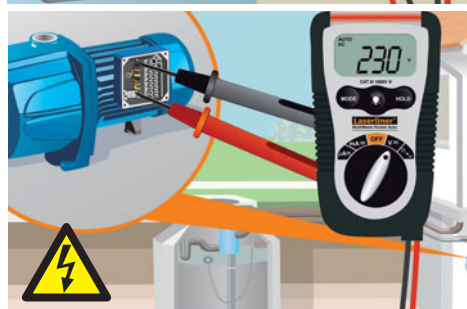


Multimètre universel dans un format pratique – entièrement protégé dans tous les domaines

Rev. 0211



– 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

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
MultiMeter-Pocket	083.032A	4 021563 671229	5

DONNÉES TECHNIQUES
TENSION À L'ENTRÉE MAXI. 600 V AC/DC
PLAGE DE TENSION V/CC : 0 à 600 V, ± 0,5 % V/CA : 0 à 600 V, ± 1,2 %
PLAGE DE COURANT A/CC : 0 à 200 mA, ± 2,0 % A/CA : 0 à 200 mA, ± 2,5 %
PLAGE DE RÉSISTANCE 0 à 20 Mohm ± 0,8 %
TEST DE PASSAGE Plage de la résistance < 150 Ω
CATÉGORIE DE SURTENSION CATIII – 1000 V, degré de pollution 2
FUSIBLE mA, domaine μA : 0,2 A / 500 V
ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES jusqu'à 1999 (3 1/2 positions)
TYPE DE PROTECTION IP 64
ALIMENTATION EN COURANT 2 x 1,5V du type AAA (NEDA24 A / CEI LR 03)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -10 °C ... 55 °C
DIMENSIONS 120 x 55 x 40 mm
POIDS 145 g



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

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
107 x 234 x 73 mm