

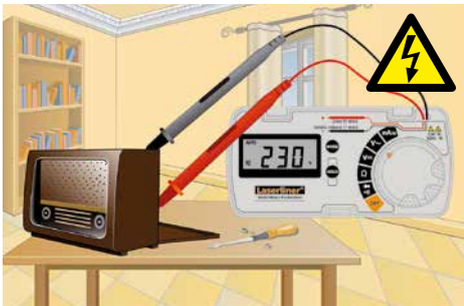
Laserliner

MultiMeter-PocketBox



Multimètre universel dans un boîtier de format pratique avec commutation automatique des domaines

Rev18W02



– 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

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

– **CAT III - 300 V**

– **Écran LCD 3 1/2-digit**

– **Fonction Hold**

– **Pointes de mesure intégrées** dans la boîte



Grand affichage à cristaux liquides

Bouton rotatif de fonction facile à utiliser



Fixation des pointes de mesure

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE TENSION

V/DC:

200 mV ... 200 V, ± (0,8% + 5 chiffres)

200 V ... 250 V, ± (1% + 5 chiffres)

V/AC: (40 - 400 Hz)

2 mV ... 200 V, ± (1% + 5 chiffres)

200 V ... 250 V, ± (1,2% + 5 chiffres)

PLAGE DE COURANT

A/DC:

20 mA ... 200 mA, ± (1,2% + 5 chiffres)

A/AC: (40 - 400 Hz)

20 mA ... 200 mA, ± (1,5% + 5 chiffres)

PLAGE DE RÉSISTANCE

0 Ω ... 200 Ω, ± (1,2% + 5 chiffres)

200 Ω ... 200 kΩ, ± (1,0% + 5 chiffres)

200 kΩ ... 2 MΩ, ± (1,2% + 5 chiffres)

2 MΩ ... 20 MΩ, ± (1,5% + 5 chiffres)

TENSION À L'ENTRÉE MAX.

250 V AC/DC

CONTRÔLE DES DIODES

Tension en circuit ouvert 1,5 V

CONTRÔLE DU PASSAGE Signal audible si la résistance est < 30 Ω

RÉSISTANCE D'ENTRÉE

> 10 MΩ (V DC, V AC)

POLARITÉ

Signes d'une polarité négative

AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES

jusqu'à 1999 (3 1/2 positions)

FUSIBLE

250 mA/250 V, Ø 5 mm x 20 mm

SURTENSION CAT II - 250 V

DEGRÉ D'ENCRASSEMENT 2

TYPE DE PROTECTION IP 40

HUMIDITÉ REL. DE L'AIR MAX.

75% rH non condensante

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0 °C ... 40 °C

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

2 x LR44 1,5 V piles rondes

DIMENSIONS 113 x 56 x 23 mm

POIDS (piles incluse) 101 g



MultiMeter-PocketBox

+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)

107 x 234 x 52 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MultiMeter-PocketBox	083.028A	4 021563 690053	5

CAT III
300V



2x
LR44