

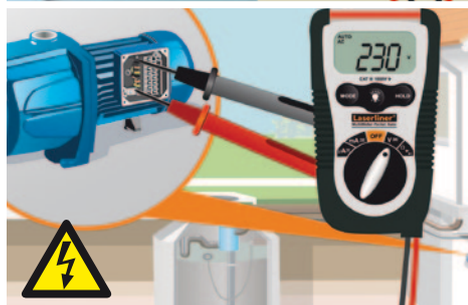
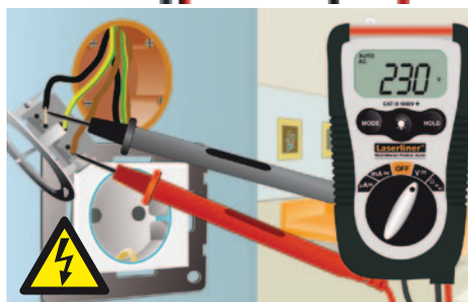
Laserliner®

MultiMeter-Pocket



Universelles Multimeter im handlichen Format - Voll geschützt in allen Bereichen

Rev. 0612



- Misst sicher, schnell und präzise in den Bereichen **Spannung, Strom und Widerstand**
- **Automatischer Durchgangstester** mit akustischem Signalton
- **Diodentest-Funktion** zur Funktions- und Polaritätsbestimmung
- **Vollgeschütztes Design** in allen Messbereichen verhindert Fehlbedienungen
- **Mit automatischer Funktions- und Bereichsumschaltung**, ohne Umstecken von Kabeln
- **CAT III - 1000V** - Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation
- **Integrierter kontaktloser Spannungsindikator** mit akustischer und optischer Warnung
- **Hohe Messauflösung** für exakte Bestimmung der verschiedenen Messgrößen
- **Data HOLD Funktion** zur Messung an unzugänglichen Stellen
- **Superhelle, integrierte Taschenlampe** zur Beleuchtung der Messstelle
- **Robustes, handliches Gehäuse** mit sicheren, zweifach umspritzten Messspitzen
- **Großes, gut ablesbares LC-Display**

TECHNISCHE DATEN

MAX. EINGANGSSPANNUNG 600 V AC/DC
SPANNUNGSBEREICH 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)
STROMBEREICH A/DC: 0...200.0 mA, ± (2,0% rdg + 8 Digits) A/AC: 0...200.0 mA, ± (2,5% rdg + 10 Digits)
WIDERSTANDSBEREICH 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)
DIODENPRÜFUNG Prüfspannung: 1,5V / Prüfstrom: max. 1 mA
POLARITÄT Vorzeichen für negative Polarität
SICHERUNG mA, µA Bereich: 0,2 A/500 V
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE CAT III - 1000 V, Verschmutzungsgrad 2
PRÜFNORMEN EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-2-031
SCHUTZART IP 64
LC-DISPLAY bis 1999 (3 1/2 Stellen)
SPANNUNGSVERSORGUNG 2 x 1,5V AAA (NEDA24A / IEC LR 03)
ABMESSUNGEN 120 x 55 x 40 mm
GEWICHT 145 g



LC-Display



Einfach zu bedienender Funktionsdrehknopf



Halterung der Messspitzen



MultiMeter-Pocket
+ Batterien (2 x 1,5V AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)
107 x 234 x 73 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiMeter-Pocket	083.032A	4 021563 671229	5

CAT III
1000V

AutoSound

IP 64

2 x
AAA