

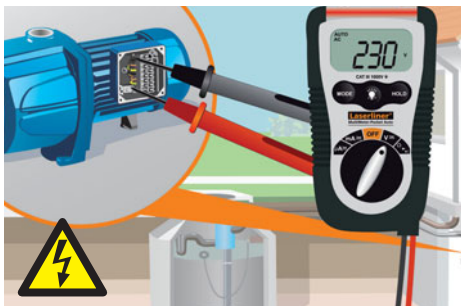
# Laserliner®

## MultiMeter-Pocket



Universelles Multimeter im handlichen Format - Voll geschützt in allen Bereichen

Rev. 0211



- 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: 0...600 V ± 0,5%  
V/AC: 0...600 V ± 1,2%

**STROMBEREICH**  
A/DC: 0...200 mA ± 2,0%  
A/AC: 0...200 mA ± 2,5%

**WIDERSTANDSBEREICH**  
0...20 Mohm ± 0,8%

**DURCHGANGSTEST**  
Widerstandsbereich < 150 Ω

**ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE**  
CAT III - 1000 V, Verschmutzungsgrad 2

**SICHERUNG** mA, µA Bereich: 0,2 A/500 V

**LC-DISPLAY** bis 1999 (3 1/2 Stellen)

**SCHUTZART** IP 64

**SPANNUNGSVERSORGUNG**  
2 x 1,5V AAA (NEDA24A / IEC LR 03)

**ARBEITSTEMP.** -10 °C...55 °C

**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