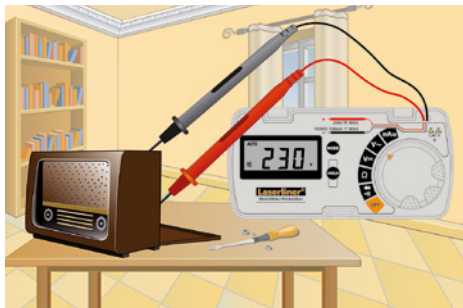


## MultiMeter-PocketBox

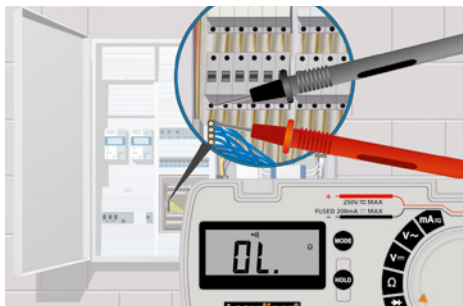
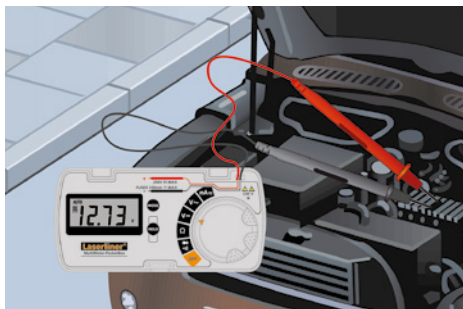


Universele Multimeter  
in handig boxformaat, met  
automatische bereikschakeling

Rev.0215



- Meet veilig, snel en exact op het gebied van **spanning, stroom en weerstand**
- **Automatische doorgangstester** met akoestisch signaal
- **Diode testfunctie** voor de functie- en polariteitsbepaling
- **Met automatisch functie- en bereikschakeling**, zonder omsteken van kabels
- **CAT II - 250 V**
- **3 1/2-digit Lcd**
- **Hold-functie**
- **Geïntegreerde meetpunten** in de box



Groot LC-display

Eenvoudig te bedienen  
functiedraaiknop



Houder voor de meetpunten

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### SPANNINGSBEREIK

##### V/DC:

200 mV ... 200 V, ± (0,8% + 5 Digits)

200 V ... 250 V, ± (1% + 5 Digits)

##### V/AC: (40 - 400 Hz)

2 mV ... 200 V, ± (1% + 5 Digits)

200 V ... 250 V, ± (1,2% + 5 Digits)

#### STROOMBEREIK

##### A/DC:

20 mA ... 200 mA, ± (1,2% + 5 Digits)

##### A/AC: (40 - 400 Hz)

20 mA ... 200 mA, ± (1,5% + 5 Digits)

#### WEERSTANDSBEREIK

0 Ω ... 200 Ω, ± (1,2% + 5 Digits)

200 Ω ... 200 kΩ, ± (1,0% + 5 Digits)

200 kΩ ... 2 MΩ, ± (1,2% + 5 Digits)

2 MΩ ... 20 MΩ, ± (1,5% + 5 Digits)

#### MAX. INGANGSSPANNING

250 V AC/DC

#### DIODETEST

Nullastspanning 1,5 V

#### DOORGANGSTEST

Akoestisch signaal als de weerstand < 30 Ω bedraagt

#### INGANGSWEERSTAND

> 10 MΩ (V DC, V AC)

#### POLARITEIT

Voortekens voor negatieve polariteit

#### LC-DISPLAY

tot 1999 (3 1/2 cijfers)

#### ZEKERING

250 mA/250 V, Ø 5 mm x 20 mm

#### OVERSPANNING

CAT II - 250 V

#### VERONTREINIGINGSGRAAD

2

#### BESCHERMINGSKLASSE

IP 40

#### MAX. REL. LUCHTVOCHTIGHEID

75% rH niet condenserend

#### ARBEIDSTEMPERAATUUR

0 °C ... 40 °C

#### SPANNINGSVOORZIENING

2 x LR44 1,5 V knoopcel

#### AFMETINGEN

113 x 56 x 23 mm

#### GEWICHT (incl. batterijen)

101 g



### MultiMeter-PocketBox

+ batterijen

#### Verpakkingsformaat (B x H x D)

107 x 234 x 52 mm

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
MultiMeter-PocketBox	083.028A	4 021563 690053	5

