

TERA - Ohmmeter TOM 8600 Koffel

ktrode

Artikelnummer: 201003



## Produktbeschreibung

### TERA - Ohmmeter TOM 8600 Kofferset

Zur Messung von Oberflächen- und Ableitwiderständen, sowie auch Ohmmeter TOM 8600 arbeitet nach dem Strom-Spannungsmessverfahren (IEC, EN, DIN, VDE u. a.) kann die vorgeschriebene Messzeit über Messspannung ist manuell einstellbar oder kann automatisch mit Anschluss und der im Lieferumfang enthaltenen Software KL-ReadOut PC ausgelesen werden. Dort können die Daten gespeichert, verwaltet und über ein Programm eine komplette Voreinstellung aller benötigten Parameter vorgenommen werden.

#### Lieferumfang

- Tera-Ohmmeter TOM 8600
- Steckernetzgerät 230V~ / 50Hz - 9V DC / 300mA
- 4 x AA Mignon NiMH - Akku
- Messleitung (gelb) 2m, Schutzstecker auf Schutzstecker (4 mm)
- Messleitung (rot) 3m, Schutzstecker auf Schutzstecker (4 mm),
- 2 Messelektroden 2,5 kg nach EOS/ESD-S4.1 und S7.1
- USB-Kabel
- PC-Software KL\_ReadOut auf USB-Stick
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzeugnis
- Stabiler ALU-Koffer

Auch PAROSREMITetgerät erhältlich.

## Technische Daten

Messbereich  $10\text{ k}\Omega$  bis  $20\text{ M}\Omega$  (100)

Toleranz  $\pm 1\%$

Messspannung  $0,1\text{ V}$  bis  $10\text{ V}$

$> 200\text{ V}$  bis  $1000\text{ V}$

Abmessungen  $200\text{ mm} \times 100\text{ mm} \times 40\text{ mm}$  (L x B x H)

Gewicht  $380\text{ g}$  (ohne Akkus)

Stromversorgung  $4 \times \text{AA}$  Mignon Akkuzellen,  $2100\text{ mAh}$ . (permanent ueber  
vollem Akku, Extern mit Steckernetzteil  $9\text{ V DC} / 300\text{ mA}$ )

Ladezeit max.  $14\text{ h}$

Weitere Bilder

