

TERA - meter TOM 8600

Artikelnummer: 201002



Produktbeschreibung

TERA - Ohmmeter TOM 8600

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),
- USB-Kabel
- PC-Software KL_ReadOut auf USB-Stick
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzeugnis
- Stabiler ALU-Koffer