



- Tera - Ohmmeter TOM 8600
- Steckernetzgerät 230V~ / 50Hz - 9V DC / 300mA
- 4 x AA Mignon NiMH - Akku
- Messleitung (gelb) 2m, Banane auf Schutzstecker (4 mm), berührt
- Messleitung (rot) 3m, Banane auf Schutzstecker (4 mm), berührt
- 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

Das Elektrofeldmetragerät ist aufgrund seiner kompakten Bauweise und "Einbenutzerfreundlich". Das antistatische Kunststoffgehäuse ist EPA technische Besonderheiten, die vergleichbare Messgeräte nicht besitzt darüber hinaus noch einen analogen Ausgang  $\pm 1V$ . Dieser zugeschaltet. Spannungspotentiale auf dem Messobjekt können durch werden, dadurch entfallen aufwendige Umrechnungen. Es stehen 5 Handhabung des Gerätes auch in problematischen Erfassungsbereichen

Distanz  $\varnothing$  bis 10kV

Distanz  $\varnothing$  bis 20kV

Distanz  $\varnothing$  bis 50kV

Distanz  $\varnothing$  bis 100kV

Distanz  $\varnothing$  bis 200kV

Der Messwert kann in der Anzeige eingefroren werden, dadurch kann gemessen werden.

Zubehör

- 3 St. 9V-NiMH-Blockakkus
- Stecker-Ladegerät für 9V-Akku
- Spiralerdungsspiralkabel mit Abgreifklemme
- Y-USB-Kabel
- 2 Abstandshalter (2cm)
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzeugnis

Charge-Plate und HV-Gebeurr für Messung der Effektivität von Ion

- Gerätesockel für EM823
- Plattenkondensator
- HV-Konverter  $\pm 1.200V$
- Erdungskabel für Gerätesockel
- Bedienungsanleitung

Begehtest für die Messung der Körperspannung (Begehtest) nach

- Spannungsmesskopf für EM823
- Handelektrode
- Silikonkabel 3m
- A/D-Wandler USB-Stick
- PC-Software KL Read Out
- Schreiber Ausgangskabel 3.5mm Klinke/BNC
- Bedienungsanleitung

Weiteres Zubehör:

- A/D Wandler USB Stick
- PC-Software KL Read Out
- Schreiber Ausgangskabel 3,5 mm Klinke/BNC
- Bedienungsanleitung
- Oberflächentester (EP0201009)
- Digitales Hygro-Thermometer (EP0201039)
- Mini probe (EP0201089)
- Ringelektroden-Set im Koffer (EP0204003)
- Erdungsbaustein (EP0101001)
- Krokodilklemme mit DK10 Anschluss (EP0599010)
- Krokodilklemme für Bananenstecker (EP0599009)
- Handgelenksband mit DK 10 (EP0105001)
- Spiralkabel DK 10/DK 10 (EP0103009)
- Spiralkabel, inv. Banane-DK10, 1,80m (EP0103016)
- Steckdosen-Prüfgerät für Schuko-Steckdosen (EP0201043)
- Handhaspel für TERA-OHMMETER (EP0201007)
- Isolierende Kunststoffplatte (400 x 300 x 6 mm)
- Metallplatte (400 x 300 x 2 mm mit Erdungsanschluss)

Weitere Bilder

