

## ESD Audit Kit Basic TOM

Artike In uEmPmOe2r0 1 0 4 1



#### Produkt beschrei bung

#### ESD Audit Kit Basic TOM 8600

Bestehend aus: WiderstandsmessEgPeOr2äOt1 @T@E38R A E IO en km tmre oE fi® eO I2 dO mines 0 tite6 ran a logen Ausgang

TERA-Ohmmeter TO Mur 86 1000 ssung von Oberflächen- und Ableitwiderständer Temperaturmessung. Das TERA-Ohmmeter arbeitet nach dem Strom-Spfestgelegte Normen (IEC, EN, DIN, VDE u.a.) kann die vorgeschriwerden. Die Messspannung ist manuell einstellbar oder kann auto Der interne Speicher für max. 50 Messwerte kann mit der im Lief USB-Schnittstelle auf einen PC ausgelesen werden. Dort können dwerden. Ebenso ist mit diesem Programm eine komplette Voreinste Betrieb möglich.

Lieferumfang



- Tera Ohmmeter TOM 8600
- Steckernetzgerät 230V~ / 50Hz 9V DC / 300mA
- 4 x AA Mignon Ni MH Akku
- •Teflonisolierte Messleitung (gelb) 1m, Banane auf Schutzsteck
- •Teflonisolierte Messleitung (rot) 2m, Banane auf Schutzstecke
- 2 Messelektroden 2,5 kg nach EOS/ESD-S4.1 und S7.1
- USB Kabel
- PC Software KL\_ReadOut auf USB Stick
- Bedienungsanleitung
- Kali bri erzeugni s
- Stabiler ALU-Koffer

Das Elektrofeld meitsetr a Eu Mig 8r 2u 3nd seiner kompakten Bauweise und "Einbenutzerfreundlich. Das antistatische Kunststoffgehäuse ist EPA technische Besonderheiten, die vergleichbare Messgeräte nicht abesitzt darüber hinaus noch einen analogen Ausgang ± 1V. Dieser zugeschaltet. Spannungspotentiale auf dem Messobjekt können dur werden, dadurch entfallen aufwendige Umrechnungen. Es stehen 5 Handhabung des Gerätes auch in problematischen Erfassungsbereic

Distanz Olchmis 10kV

Distanz O2 bcims 20kV

Distanz O5 bcims 50kV

Distanz Olobcims 100kV

Distanz O2 Obicsm 200k V

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

Zubehör

ESD-PROTECT GmbH | +49 2689 92870-0 | info@esd-protect.d



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

Charge-Plate und EHPVO-2G0e1bOe1ur6rfNülerssung u.a. der Effektivität von lo

- Gerätesockel für EM823
- Plattenkondensator
- HV Konverter ± 1.200V
- Erdungskabel für Gerätesockel
- Bedienungsanleitung

Begehtest ffüürr EdM 8e2 3 Messung der Körperspannung (Begehtest) nach IE

- Spannungsmesskopf für EM 823
- Handel ektrode
- Silikonkabel 3 m
- A / D Wandler USB Stick
- PC Software KL Read Out
- Schreiberausgangskabel 3.5mm Klinke/BNC
- Bedienungsanleitung

Erdungsbau & R @ 1 0 n 1 0 1 3

# (ESD-PROTECT

### Weitere Bilder







