

TeraResist 8000 Widerstandsmesser

Artikelnummer: 201075



Produktbeschreibung

TERA-RESIST 8000 ME Widerstandsmesser

Das TERA-RESIST 8000 ME ist ein hochpräzises Widerstandsmessgerät mit einer einfarbigen Touch-Display-Oberfläche. Es misst Widerstände im Bereich von 100 Ω bis 100 M Ω bei einer Messspannung von 10 V bis 500 V. Das Auto-Messspannungsfunktion wählt die Messspannung automatisch basierend auf dem gemessenen Widerstandswert. Die Timer-Funktion ermöglicht es, über einen definierten Zeitraum Messungen durchzuführen. Ein interner Speicher speichert alle Messwerte, die über ein USB-Kabel an einen PC übertragen werden können. Das Gerät liefert eine akustische Rückmeldung und visualisiert Ihre Messwerte.

- Bedienung über farbiges Touch-Screen Display
- 4 feste Messspannungen:
 - 10 V, für Messungen von 1 K bis 200 G
 - 100 V, für Messungen von 100 K bis 2 T
 - 500 V, für Messungen von 500 K bis 5 T
 - 1.000 V, für Messungen von 1 M bis 10 T
- Messung Temperatur und Luftfeuchte
- Auto Messspannung (automatisches Umschalten der Messspannung)
- Timer Funktion (Messungen über definierbaren Zeitraum)
- Break-Down Widerstandsmessung mit grafischer Anzeige
- Interner Speicher für die Messwerte mit zusätzlicher Übergabe
- USB Schnittstelle für Datenexport und PC-Anzeige (über mitgeliefertes Softwarepaket)

Lieferumfang

- Tera-Ohmmeter TeraResist 8000
- Steckernetzgerät 230V~ / 50Hz - 9V DC / 300mA
- 4 x AA Mignon NiMH - Akku
- Teflonisolierte Messleitung (gelb) 1m, Schutzstecker auf Schutzkontakt
- Teflonisolierte Messleitung (rot) 3m, Schutzstecker auf Schutzkontakt
- USB-Kabel
- PC-Software KL_ReadOut auf USB-Stick
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzeugnis
- Stabiler ALU-Koffer

Weitere Bilder

