

► Digital Milliohmmeter

PeakTech® 2705



Dieses Milliohmmeter ermöglicht Widerstandsmessungen von $100 \mu\Omega$ bis 40Ω . Zur Ermittlung des Messwertes wird ein konstanter Strom an das Messobjekt angelegt und der Spannungsabfall ermittelt. Folgende Funktionen und Einsatzmöglichkeiten sind hervorzuheben:

- ▶ Widerstandsmessungen an Motorspulen, Generatoren, Transformatoren, Schaltkreisen z. B. von Parallel- und Nebenschaltkreisen, gedruckten Schaltkreisen und von Schaltern und Relais
- ▶ Durchgangsprüfungen an Ringsystemen (Ringbus) in Haushalts- und Industrieanlagen
- ▶ Testen von Kompressionselementen von Oberleitungen, Test- und Wartungsarbeiten an Schaltschränken und Bauteilen wie Sicherungen, Verbindungsgliedern, Kontakten und Bindungselementen
- ▶ 3 3/4-stellige LCD-Anzeige (max. 4000) mit Hintergrundbeleuchtung und 42-Segment Balkengrafik
- ▶ Batteriezustandsanzeige
- ▶ MIN/MAX- und Messwerthaltefunktion
- ▶ Relativwertmessfunktion, Abschaltautomatik
- ▶ Dioden- und Durchgangsprüffunktion
- ▶ Milliohmmessung mit 4-poligen Kelvin-Prüfleitungen
- ▶ Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V
TÜV/GS geprüft, TÜV Rheinland;
- ▶ Zubehör: Koffer, Prüfleitungen mit 2 mm-Spitzen, Batterien, 4-polige Kelvin-Prüfleitungen und Bedienungsanleitung



This milliohmmeter enables measurements of $100 \mu\Omega$ up to 40Ω . By passing a constant current through the device the voltage across can be determined. Following functions and wide range of applications are to be mentioned:

- ▶ Measuring the winding resistance of electric motors, generators, transformers, shunts, PCB tracks, switch and relay resistance
- ▶ Measuring the ring main continuity testing in industrial and domestic wiring installations
- ▶ Checking compression joints on overheads lines and testing and maintenance of switchboard/substation equipment on such items as fuses, joints, contacts and bonds.
- ▶ 3 3/4 digit LCD-display (max 4000) with backlight and 42-segment bargraph
- ▶ Low battery indication
- ▶ MIN/MAX, DATA-hold
- ▶ Relative function, auto power off
- ▶ Diode- and continuity test
- ▶ Low resistance measurement with 4 wire kelvin test leads
- ▶ Safety: EN 61010-1; CAT III 1000 V
TÜV/GS approved, TÜV Rheinland;
- ▶ Accessories: case, test leads with 2 mm tips, batteries, 4 wire kelvin test leads and manual

► SPECIFICATIONS

Milliohm-Messbereich / Low resistance range	400 mΩ/40 Ω - 0,1 mΩ; +/- 1,0 % + 5 dgt.
Max. Teststrom / Test current	200 mA (400 mΩ) / 20 mA (4 Ω) / 2 mA (40 Ω)
Gleichspannung / DC voltage	400 mV/4/40/400/1000 V - 0,1 mV; +/- 1,0 % + 5 dgt.
Wechselspannung / AC voltage	400 mV/4/40/400/1000 V - 0,1 mV; +/- 1,2 % + 10 dgt.
Ohm	400 Ω/4/40/400 kΩ/4/40 MΩ - 0,1 Ω; +/- 1,5 % + 2 dgt.
Kapazität / Capacitance	4/40/400 nF/4/40/400 μF/4/40 mF - 1 pF; 3,0 % + 10 dgt.
Gleichstrom / DC current	400/4000 μA/40/400 mA - 0,1 μA; +/- 1,5 % + 5 dgt.
Wechselstrom / AC current	400/4000 μA/40/400 mA - 0,1 μA; +/- 1,5 % + 5 dgt.
Betriebsspannung / Operation voltage	6 x 1,5 V AA (UM-3) Batterien / batteries
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	92 x 200 x 50 mm
Gewicht / Weight	700 g