



Micro Junior 2

Mikroohmmeter bis 10 Ampere, portabel und vollautomatisch



zur Überprüfung und Protokollierung von Anschluss- und Übergangswiderständen

- Höchste Genauigkeit in Sachen Widerstandsmessungen im Feld
- Durch Batteriebetrieb für individuellen Feldeinsatz geeignet
- Vollgrafisches Display
- Selbstkalibrierung
- Erweiterbar für Windungswiderstandsmessung (50 A, 50 V) mit Typ WR50-1A
- Eingebauter Protokoll drucker
- Stabiler, leichter und wasserdichter Tragekoffer
- Interne Speicherung der Messergebnisse
- Einknopf-Bedienung
- Strombereiche 1 mA DC bis 10 A DC
- Sicherheits- und Schutzschaltung
- RS232 Schnittstelle
- Not-Aus
- 2 Jahre Standard Garantie

Widerstandsmessung		
Bereich	Auflösung: 5 Stellen	Genauigkeit
1 mA DC	40 kΩ ... 400 kΩ	±10 mΩ und ± 1%
1 mA DC	10 mΩ ... 40 kΩ	±10 mΩ und ± 0,1%
10 mA DC	1 mΩ ... 400 Ω	± 1 mΩ und ± 0,1%
100 mA DC	100 μΩ ... 10 Ω	±100 μΩ und ± 0,1%
1 A DC	10 μΩ ... 1 Ω	± 10 μΩ und ± 0,1%
1 A DCx	1 μΩ ... 1 Ω	± 1 μΩ und ± 0,1%
10 A DC	1 μΩ ... 40 mΩ	± 1 μΩ und ± 0,1%
10 A DCx	0,1 μΩ ... 40 mΩ	±0,1 μΩ und ± 0,1%

- Teststrom: 10 mA ...10 A DC, Auflösung: 4 Stellen, Genauigkeit: 0,1%
- Batterie 14,8 V / 6 Ah
- Externes Batterieladegerät: 100 bis 240 V AC 50/60 Hz
- Vollgrafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Schnittstelle Seriell 9 Pin RS232
- Interne Speicher für 2000 Messergebnisse
- Arbeitstemperatur -10 ... 60 °C
- Lagerungstemperatur -40 ... 70 °C
- Abmessungen B x T x H: 410 x 337 x 178 mm
- Gewicht 5,9 kg

Optionen

- Toolbox - Kostenlose PC Applikation zum Download
- WR50-1A - Messerweiterung zur Windungswiderstandsmessung (50A, 50V)
- MJO 201 - Spezial Kelvin-Sonden
- TP02 - Temperatursonde



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de