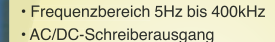
ROM-Elektronik

Kompetenz von Anfang an





- Tonsignal
- 2 Messbereiche, 0-200 V/m und 0-2000 V/m
- Auflösung 0,1 V/m
- eingebaute Filter, 16 Hz Bandpass, 50 Hz und 2 kHz Hochpass
- für Netz- und Bahnstrom
- misst auch Oberwellen





Professionelles Messgerät für die potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder von <10 Hz bis 400 kHz mit integriertem Frequenzfiltermodul und umfangreichem Zubehör

Weitere Funktionen und Ausstattungen

3,5-digit LCD mit großen, gut lesbaren Ziffern sowie low Batt.

Feldstärkeproportionales Tonsignal (mit "Geigerzähler-Effekt", zuschaltbar).

Meßausgänge für Wechselsignale bis 400 kHz und Gleichsignale. Zum Anschluß von z.B. Datenlogger, Schreiber oder Frequenzanalyse als Option lieferbar.

Garantierte Qualität!

Innovative Elektronik!

Dauerhafte Präzision durch selbstkalibrierende Schaltungselemente.

Made in Germany, hergestellt in modernster Fertigungstechnologie.

Einsatz hochwertiger Bauteile, FR4-Basismaterial und reproduzierbarer Fertigungsverfahren.

Zwei Jahre Garantie auf Verarbeitungsmängel bei sachgemäßem Einsatz

Im Lieferumfang enthalten:

- 16 Hz Bandpaßfilter 4. Ordnung, zuschaltbar
- 50 Hz Hochpaßfilter 4. Ordnung, zuschaltbar
- 2 kHz Hochpaßfilter 4. Ordnung, zuschaltbar
- Haltestangen zur potentialfreien Messung
- Detaillierte Spezifikation und Bedienungsanleitung



Technische Daten

TOOTHIOOTIO BULOTI	
	elektrische Feldstärke in V/m
Frequenzbereich:	min. 10 Hz bis 400 kHz
Meßbereich:	200 V/m, 2000 V/m
Auflösung:	0,1 V/m
Grundgenauigkeit* (bei 50 Hz vs kalibriertes normal):	± 2 %
Linearitätsfehler* (bei 50 Hz)	± 0,2 V/m
Umgebungstemperatur:	0 bis 40°C
Abmessungen:	85mm x 117mm x 55mm
Schnittstellen (optional):	Meßausgänge für Wechselsignale und Gleichsignale. Zum Anschluß von z.B. Datenlogger, Schreiber, Frequenzanalyse.
Gewicht:	ca. 300 g
Stromversorgung:	9V Blockbatterie oder Akku
Stromaufnahme	ca. 20 mA

Technische Änderungen vorbehalten

