

Datenblatt  
**Best.-Nr. 106-5309**  
**RS MAGNETFELDMESSER**



**Funktion:**

- Anzeige von Micro-Tesla und Milli-Gauß im gleichen Prüfgerät.
- Überlastanzeige.
- Batteriestatusanzeige.
- Datenspeicherfunktion und Spitzenwertspeicherfunktion.

## Technische Daten:

- Display: LCD-Anzeige mit maximaler Erfassung von 1999.
- Abtastrate: 2,5-mal pro Sekunde.
- Sensor: Einachsige Ausführung.
- Frequenzgang: 30 Hz bis 300 Hz.
- Messbereich: 200/2000 mG, 20/200  $\mu$ T.
- Genauigkeit:  $\pm(2,5 \% \pm 6 \text{ dgt})$  bei 50 Hz/60 Hz.
- Netzteil: 9 V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006 P. Batterie x 1 Stück.
- Batterielebensdauer: Ca. 100 Stunden
- Abmessungen (L x B x H) 130 mm x 55 mm x 38 mm
- Gewicht: ca. 160 g mit Akku
- Zubehör: Handbuch, 9-V-Akku und Tragetasche.