



## Elektrofeldmeter EFM 822

DIGITAL



Lieferumfang:

- Bereitschaftstasche
- 9V Alkali Blockbatterie
- Erdungskabel
- 2 Abstandshalter (2cm)
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierungszeugnis



EP0201012

zusätzlich mit ESD-Case, Steckerladegerät und Akku.

Das Elektrofeldmeter EFM 822 ist aufgrund seiner kompakten Bauweise und „Ein-Tasten“-Bedienung sehr benutzerfreundlich. Das ableitfähige Kunststoffgehäuse ist EPA-kompatibel. Das EFM 822 verfügt über sehr nützliche technische Besonderheiten, die vergleichbare Messgeräte nicht aufweisen.

### Menügesteuerte Messabstandsvorwahl

Spannungspotenziale auf dem Messobjekt können durch Vorwahl des Messabstandes direkt bestimmt werden, dadurch entfallen aufwendige Umrechnungen. Es stehen 5 Messabstände zur Verfügung, die eine optimale Handhabung des Gerätes auch in problematischen Erfassungsbereichen ermöglichen.

### Sehr hohe Nullpunktstabilität

Dadurch entfällt der bei anderen Systemen notwendige Nullpunktgleich vor jeder Messung.

### Hold-Funktion

Der Messwert kann in der Anzeige eingefroren werden, dadurch kann auch an schwer zugänglichen Stellen genau gemessen werden.

### Messbereiche:

- Distanz 1 cm: 0 bis 10 kV
- Distanz 2 cm: 0 bis 20 kV
- Distanz 5 cm: 0 bis 50 kV
- Distanz 10 cm: 0 bis 100 kV
- Distanz 20 cm: 0 bis 200 kV

### Technische Daten:

- Abmessungen: 122 mm x 70 mm x 26 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 130 g (ohne Batterie)
- Stromversorgung: 9V Alkali Blockbatterie IEC 6F22
- Anzeige: 2-zeilige alphanumerische LCD-Anzeige mit je 12 Stellen. In der oberen Zeile wird die gewählte Messdistanz in cm, in der unteren die gemessene Aufladung in Volt angezeigt

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201011	Elektrofeldmeter in Schutztasche
EP0201012	Koffer-Set: Elektrofeldmeter + Zubehör-Set

## Elektrofeldmeter EFM 823 + Zubehör-Set

ANALOG



**Auch als Mietgerät erhältlich!**

Weitere Info in unserem Shop

Das EFM 823 mit analogem Ausgang  $\pm 1V$ .  
Diese Version ist nur als Kofferset erhältlich.

### Lieferumfang:

- EFM 823
- ESD-Case mit leitfähiger Schaumstoffeinlage
- 2 St. 9V-NiMH Blockakkus
- Steckerladegerät
- Erdungsspiralkabel mit Abgreifklemme
- 2 Abstandshalter (2 cm)
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierungszeugnis

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201013	Koffer-Set: Elektrofeldmeter (zus. analoger Ausgang) $\pm 1V$ + Zubehör