



## Isotrope Elektrofildsonde EPL3



### Elektrofildsonde EPL3

- Isotrope und potentialfreie Messung elektrischer Wechselfelder
- Messbereich 2000 V/m, Auflösung bis 0,1 V/m
- Frequenzbereich 16 Hz - 400 kHz
- Inklusive 2,5 m Lichtwellenleiter
- Zum Anschluss an das Feldmeter FM10
- Messwerte sind am Feldmeter FM10 komfortabel ablesbar
- Anzeige der Gesamtfeldstärke sowie der drei Feldkomponenten
- Analoge Signale stehen am Ausgang des Feldmeters FM10LS für Spektrumanalyse zur Verfügung
- Sämtliche Filter- und Anzeigefunktionen des FM10 nutzbar
- Aufzeichnung der Feldstärken mit dem Feldmeter FM10L
- Lieferung mit Haltestab und Stativhalterung
- Abmessung 100 x 100 x 100 mm
- FM10-Firmware Version 1.22 oder höher erforderlich
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

**Bestellinformation:** Elektrofildsonde EPL3  
Lichtwellenleiter 20 m für Elektrofildsonde EPL3  
Transportkoffer für Elektrofildsonde EPL3

Art.-Nr. 183  
Art.-Nr. 185  
Art.-Nr. 187

**Fauser**  
Elektrotechnik

Ambacher Str. 4 D-81476 München Tel. 089/745 97 89 Fax. 089/745 92 72  
Internet: <http://www.fauser-etech.com> e-mail: [info@fauser-etech.com](mailto:info@fauser-etech.com)