



Elektrofeldmeter EFM 822 + Charge Plate Set

PRORENT

40
TECHNIK



EP0201014

Handliches Gerät zur Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen.

Mit dem Charge-Plate-Set wird aus dem EFM 822/823 ein Charge-Plate-Monitor zur Überwachung von Luftionisationsgeräten nach EN 100015 bzw. EOS/ESD S.3.1

Es wird die Entladezeit von + 1.000V ... + 100V oder - 1.000V....-100V mit einem im EFM 822 integrierten Start-Stop-Timer gemessen. Die Aufladung erfolgt mit einem externen HV-Konverter.

- Bestimmt die Entladezeit von ± 1000 Volt auf ± 100 Volt
- Messung des Spannungspotenzials auf einer auf das EFM 822 aufsteckbaren Plattenelektrode (75 mm x 150 mm)
- Für den Einsatz in Maschinen geeignet
- Abmessung: 150 mm x 125 mm x 75 mm (B x H x T) mit Standfuß



EP0201016

EP0201015

Auch als Mietgerät erhältlich!

Weitere Info in unserem Shop

Lieferumfang Erweiterungs-Set EP0201015:

- Bereitschaftskoffer mit ableitfähiger Schaumstoffeinlage
- CPS - Gerätesockel
- Plattenkondensator
- HV - Konverter ± 1200 V
- Spiralerdungskabel
- Abgreifklemme
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201014	Elektrofeldmeter + Charge Plate Set, im Koffer
EP0201016	Elektrofeldmeter + Charge Plate Set, zus. analoger Ausgang, im Koffer
EP0201015	Erweiterungs-Set: Charge Plate Monitor mit HV-Konverter für EFM 822 und EFM 823

Erweiterungs-Set VMS, Begehtest für EFM 822/823



für EFM 822 bestehend aus:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Spannungsmesskopf
- Standfuß
- Handelektrode EP-MEL
- 9V-Akkus
- Steckerladegerät
- Spiralerdungskabel
- Silikonmessleitung
- Abgreifklemme

für EFM 823 bestehend aus:

- Koffer mit Schaumstoffeinlage
- Spannungsmesskopf
- Standfuß
- Handelektrode EP-MEL
- 9V-Akku
- Steckerladegerät
- Spiralerdungskabel
- Silikonmessleitung
- AD Wandler UAC 810
- PC Software KL-ReadOut
- BNC Kabel (UAC 810-EFM 823)
- Abgreifklemme

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201019	Begehtest-Zubehör-Set EFM 822 (ohne EFM)
EP0201020	Begehtest-Zubehör-Set EFM 823 (ohne EFM)