

Erweiterungs-Set Charge Plate Monitor mit HV-Konverter ± 1200 V für EFM 822/823 - A1-ESD EP0201015

Artikel-Nr. EP0201015 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0201015

Erweiterungs-Set, das aus dem EFM 822 oder EFM 823 einen Charge-Plate-Monitor zur Überwachung von Luftionisationsgeräten macht. Mit normkonformer 20-pF-Ladeelektrode und HV-Konverter ± 1200 V zur Entladezeitmessung nach EN 100015 und EOS/ESD S3.1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Verkaufseinheit	1 Set



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 100015

BESCHREIBUNG

Mit diesem Charge-Plate-Set wird aus dem Elektrofeldmeter EFM 822 oder EFM 823 ein Charge-Plate-Monitor zur Überwachung von Luftionisationsgeräten. Die Ladeelektrode entspricht mit einer Kapazität von 20 pF den einschlägigen Normen.

Die Entladezeit von +1.000 V auf +100 V bzw. -1.000 V auf -100 V wird mit dem im EFM 822/823 integrierten Start-Stop-Timer gemessen. Die Aufladung erfolgt über den enthaltenen externen HV-Konverter ± 1200 V. Das Messgerät ist nicht im Set enthalten.

Hauptvorteile

- Prüfung von Ionisatoren nach EN 100015 und EOS/ESD S3.1
- Normkonforme 20-pF-Ladeelektrode
- Kompatibel mit EFM 822 und EFM 823

Lieferumfang

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