



FIELDLAB erőtermelő

A 775-ös modell méri az elektrosztatikus erők erősségét és polaritását. Nélkülözhetetlen a csomagolóanyagok, kapcsolók és ionizált területek vizsgálatához.

A készülék rendkívül sokoldalú:

- digitális kijelző 0-20 KV-ig (25,4mm)
 - ±5%-os pontosság
 - a távolság pontos mérésére LED kijelző
 - stabilizált kapcsolókör az ionizált környezet pontos kijelzésére
- Analogkimenet az adatrögzítő berendezéshez.

9265.501

9265.503

térmérő, 9V-os teleppel
mérőrendszer

(készülék, töltéskioldókészülék, töltéshordozólap, kábel, szállítótáska)



A 9265.503 ionizálókészülékekhez alkalmazható mérőrendszer, amely tartalmaz egy levehető töltéshordozólapot, egy természetes és egy töltéskioldó készüléket. Együttesen a 3 összetevő egy mérőrendszert képez az ionizálókészülékek leállási idejének és hatékonyságának mérésére.

TREK156 SZTATIKUS TÖLTŐDÉSMÉRŐ

A 156-os model az ionizáló készülékek hatékonyságának ellenőrzésére alkalmas.

Egy előzőleg pozitív vagy negatív szintre feltöltött lemezen keresztül érzékeli a levegőionok hatékonyságát.

Programkapcsoló: +Kisülés, -Kisülés vagy Lebegő potenciál
Feszültségellenőrző kimenet

-3 ½ digitális LED kijelző
Teszt / Hitelesítés

Ellenőrzött feszültség: 0-tól ±1100VDC-ig vagy csúcs AC-ig

Lap saját kisülése: kisebb, mint 12 V/perc (nem polarizált)

Energia: elem

9265.110

SZTATIKUS TÖLTŐDÉSMÉRŐ

lap és AC adapter nélkül

AC adapter, 90-260Vac

6" x6" lap

9265.115

9265.120



TREK520 AS ELEKTROSZTATIKUS FESZÜLTSGMÉRŐ

Az új típusú kézi elektrosztatikus feszültségmérő pontos, érintkezés nélküli elektrosztatikus felületi feszültségmérésre alkalmas ionizált vagy ionmentes ESD környezetben.

-Nem szükséges fix térköztartást fenntartani

-Kis területen képes ellenőrizni a töltés felhalmozódást

-Stabilizált kör a pontos leolvasáshoz ionizált környezetben

-9V alkalinelemmel (8 órás működési idő)

9265.099

TREK520-1 elektrosztatikus feszültségmérő

0-tól +/- 2kVDC-ig, Felbontás 1V

Pontosság jobb, mint a teljes skála 5%-a, 5-25 mm-es szonda-felület

távolságnál

9265.100

TREK520-2 elektrosztatikus feszültségmérő

Feszültségellenőrző kimenet (1/1000 Vmeas)

9265.101

TREK523 elektrosztatikus feszültségmérő

0-tól +/-20kVDC-ig, Felbontás 10V

Pontosság jobb, mint a teljes skála 5%-a, 30-60 mm-es szonda-felület

távolságnál

