

# Medidor de Campo Electrostático 0.010 KV to 20.000 KV Modelo ESF106 Marca LUTRON.



## Características:

- Contador de tensión STATIC de precisión profesional con resolución de 0,001 kV, pantalla digital, con pilas.
- LSI - circuito ofrece alta fiabilidad y durabilidad.
- Operación directa.
- Rango de medición: -19.999 kV a +19.999 kV.
- Alarma de alta tensión: +/- 18.000 kV.
- Ajuste de la ALARMA: 0.010 kV a 18.000 kV.
- Datos almacenados, Registro (Máx., Mín.).
- LCD con retroiluminación de luz verde, fácil lectura.
- RS232 / USB Interfaz de la computadora.
- Indicador de batería baja incorporado.
- Alimentación: DC 9V (006P).

## **Especificaciones Generales:**

- Pantalla Tamaño del LCD: 51 mm x 30 mm, Máx. Indicación:  $\pm 19999$ .
- LCD con retroiluminación (On / Off).
- Circuito LSI de microprocesador de un chip.
- Tensión estática de la medición: -19.999 kV a +19.999 kV
- Indicación de marca de entrada "----".
- Ajuste cero Botón ZERO.
- Tiempo de muestreo Aprox. 0,5 segundos.
- Retención de datos Congela la lectura de la pantalla.
- Memoria de memoria Valor máximo y mínimo.
- Salida de datos RS232 / USB PC Interfaz de ordenador.
- Conector USB.
- Temp. 0 a 50°C (32°C a 122°C). °C
- Funcionamiento Menos del 80% de HR.
- Fuente de alimentación Batería alcalina o de servicio pesado tipo DC 9V. 006P, MN1604 (PP3) o equivalente
- Potencia Aprox. DC 6 mA consumo
- Peso 215 g / 0.476 LB
- Dimensión 195 x 68 x 30 mm (7,6 x 2,6 x 1,2 pulgadas).
- 

## **Accesorios:**

- Manual de instrucciones
- Incluido 1 "Espaciador magnético
- Cable de tierra
- CLIP de tierra
- Funda de transporte, CA-06