

# MEDIDOR DE AISLAMIENTO, 10KV MODELO 6213AIN. SEW



El probador de aislamiento con capacidad de 10 KV modelo SW-6213AIN cuenta con tecnología de microprocesador asegura la exactitud de interpretación alta y la fiabilidad. Voltajes de prueba de aislamiento (0.5kV a 10kV). Resistencia de aislamiento, automóvil que se extiende en todos los rangos.

El gráfica de barra que indica las variaciones del voltaje de prueba durante la aplicación de la carga y posibles descargas. Se pueden programar pruebas de aislamiento que sostienen el voltaje por un período de tiempo preestablecido (10 minutos).

Indicador que advierte de presencia de voltaje externo. Voltaje de prueba (corriente continua V): el 0.5kV a 10kV (Con incrementos parciales de 0.5 kV). Rango automático de Resistencia de aislamiento: aislamiento de 25G ohms para 0.5kV y hasta 500G ohms en el rango de 10kV.

## Especificaciones Técnicas:

Rango de Voltaje de Prueba	0.5 kVCD hasta 10kVCD
Resolución	Incrementos escalonados de 0.5 KVCD
Resistencia de Aislamiento (Rango automático)	25 G ? para 0.5kV 500G ? para 10kV
Exactitud	+/- (3% de la lectura ± 1dígito)
Salida Corriente Limitada	50uA hasta 100uA (1W)
Alarma:	>500V AC
Temperatura de operación:	0°C - 40°C
Humedad de operación:	Humedad relativa máxima del 85 %
Dimension:	330 x 260(W) x 160(D) mm
Peso:	Aprox. 3.6 kilogramos (Batería incluida)
Fuente de alimentación:	Baterías Alcalinas de 1.5V tipo "C" (8 pza.)
Accesorios incluidos :	Manual de instrucción y Batería