

M71 GEO 416 MEDIDORES DE LA RESISTENCIA DE TIERRA Y RESISTIVIDAD DEL TERRENO (GEO 416)

El modelo GEO 416 realiza las medidas de la resistencia de tierra a dos, tres hilos y medida de resistividad del terreno sobre la cual se basa la valoración de la calidad del terreno. Permite verificar la resistencia de las instalaciones de tierra o determinar la resistividad del terreno que será normalmente utilizada en fase de proyectación de la instalación pudiendo ser utilizado tanto en sistemas TT como TN. GEO 416 puede memorizar las mediciones y descargarlas a través de la salida RS232 o USB / Optoaislada para PC. Incluyen certificado de calibración ISO 9000.

El modelo M71 realiza las medidas de la resistencia de tierra a dos y tres hilos, para instalaciones de tierra tanto domésticas como industriales.

M71
Cód. HT: 0304

NOVEDAD



GEO 416
Cód. HT: 0303

NOVEDAD



Funciones	GEO416	M71
Medida de la Resistencia de tierras método 2 hilos	•	•
Medida de la Resistencia de tierra método 3 hilos	•	•
Medida de la Resistividad del Terreno	•	
Selección distancia entre picas medida Resistividad	•	
Medida de la Tensión de Avería	•	•
Memorización de Resultados	•	
Visualizador Retroiluminado	•	
Ayuda en línea en pantalla	•	
Salida para PC (Optoaislada)	•	
Certificado de calibración ISO 9000	•	•

Accesorios incluidos:

- Conjunto de 4 cables y 4 picas (KITERR4 para GEO 416)
- Conjunto de 3 cables y 2 picas (para M71)
- Certificado de Calibración ISO 9000
- Manual de Instrucciones
- Bolsa de transporte

REGISTRADORES (DATA LOGGER) DE TENSIÓN E INTENSIDAD MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO

XL421 TRMS - XL422 TRMS REGISTRADOR DE DATOS (DATA LOGGER) DE CORRIENTE TRMS PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

XL423 TRMS - XL424 TRMS REGISTRADOR DE DATOS (DATA LOGGER) DE TENSIÓN TRMS PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

Los modelos XL421 y XL422 son Registradores de Datos portátiles innovativos para efectuar medidas de corriente CA en Verdadero Valor Eficaz (TRMS) hasta 2500A en sistemas eléctricos Monofásicos y Trifásicos respectivamente. Los modelos XL423 y XL424 son Registradores de Datos portátiles innovativos para efectuar medidas de tensión CA en Verdadero Valor Eficaz (TRMS) hasta 600V en sistemas eléctricos Monofásicos y Trifásicos respectivamente.

Funciones

- Medida corriente TRMS con pinzas flexibles para sist. Monofásicos (XL421) y Trifásicos (XL422)
- Rango de corriente: 1÷2500A CA
- Precisión: ±(1% lectura + 1 cifra)
- Resolución: 1A
- Frecuencia: 50±6Hz, 60±6Hz
- Banda pasante: 3200Hz
- Frecuencia de muestreo: 64 puntos cada 20ms
- Periodo integración registro: 1/6/30/60s, 5min
- Capacidad de memoria: 1Mbyte
- Interfaz serie: RS-232

Accesorios en dotación

- FLEX33DL: pinza flexible integrada (1 para XL421, 3 para XL422)
- KITXL423C: set de 2 terminales con cocodrilo (sólo XL423)
- KITXL424C: set de 4 terminales con cocodrilo (sólo XL424)
- DATA LINK: software bajo entorno Windows
- C 2004: cable serie RS-232
- BORSA 2000: bolsa de transporte
- VELCRO: velcro adhesivo 50x70mm
- Pila
- Manual de instrucciones
- Documento de garantía

Funciones

- Medida tensión TRMS para sist. Monofásico (XL423) Trifásico (XL424)
- Rango de tensión: 0 ÷ 600V CA
- Precisión: ±(1% lectura + 2cifras)
- Resolución: 0.1V
- Frecuencia: 50±6Hz, 60±6Hz
- Banda pasante: 3200Hz
- Frecuencia muestreo: 64 puntos cada 20ms
- Periodo integración registro: 1/6/30/60s, 5min
- Capacidad de memoria: 1Mbyte
- Interfaz serie: RS-232

XL421
Cód. HT: 1421

XL423
Cód. HT: 1423

XL422
Cód. HT: 1422

XL424
Cód. HT: 1424

