



TERRÓMETRO

METMI3123

Descripción

MI 3123 SMARTEC Tierra / Abrazadera para probar la resistencia de puesta a tierra, puesta a tierra principal de objetos, resistencia de barras de puesta a tierra individuales en sistemas grandes, sistemas de iluminación, determinación de la resistividad del suelo, diseño de sistemas de puesta a tierra. Adecuado para probar en instalaciones CAT IV.

Beneficios

Admite todos los tipos de medidas de resistencia de puesta a tierra:

- Medición de resistencia de puesta a tierra estándar con espigas
- Prueba de resistencia de puesta a tierra selectiva con una pinza de corriente
 - Resistencia de puesta a tierra selectiva (sin contacto) con dos pinzas de corriente
 - Medición de resistencia de tierra específica

Pruebas de corriente de fuga con abrazaderas actuales

Carga pruebas de corriente con abrazaderas actuales

Alta precisión, muy alta inmunidad contra el ruido externo

Límites preprogramados

Evaluación PASS / FAIL del resultado

Los indicadores VERDES / ROJOS brillantes proporcionan una evaluación visual de los resultados

Adecuado para pruebas en instalaciones CAT IV

El soporte magnético permite la operación manos libres

Cargador de batería incorporado

Estructura de memoria de dos niveles para guardar los resultados de las pruebas y los parámetros

Descarga básica con el paquete EuroLink PRO PC SW

Compatible con el paquete EuroLink PRO Plus PCSW

Puertos USB y RS232

Diseño robusto y ergonómico

Datos Técnicos

Dimensiones (wxhxl): 140 x 80 x 230 mm

Masa (sin accesorios): 0,85 kg