

T2000

PINZA PARA LA MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE TIERRAS PARALELAS Y CORRIENTE CA HASTA 20A

El modelo T2000 es un instrumento diseñado para la medida de la resistencia de los dispersores de tierra con el método del anillo resistivo sin necesidad de desconectar partes de la instalación. La medida efectuada por el instrumento realiza la medida de cada uno de los dispersores independientemente. El interior del maxilar del instrumento se compone de dos toroidales, uno de lectura de la corriente y el otro es un generador de tensión. El toroidal de tensión genera un potencial (E) sobre el anillo (loop) de los dispersores midiendo (resistencia R). Una corriente (I) consecuentemente se genera sobre el anillo y se mide por el toroide de corriente. Al conocer los parámetros E e I el instrumento muestra en el visualizador el valor de la resistencia R calculada. La pinza T2000 efectúa además la medida de corriente en CA hasta 20A y corriente de fugas con una resolución de 0.05mA. Es posible también configurar los umbrales de alarma sobre la medida. El instrumento es conforme a la IEC/EN61010-1 en CAT III 150V ideal para medidas tanto en ambientes domésticos como industriales.

FUNCIONES

| |
|---|
| Medida resistencia sobre dispersores de tierra con método de anillo resistivo |
| Medida directa sobre sonda de tierra sin interrupción del cable |
| Medida de corriente de fuga sobre instalación de tierra |
| Configuración umbral de alarma sobre la medida |
| Guardado de los resultados de la medida |
| Obtención de la corriente de fuga sobre la medida |
| Retención de Lectura "Data HOLD" |
| Visualizador retroiluminado |
| Autoapagado |

ACCESORIOS EN DOTACIÓN

| |
|---------------------------------|
| De serie |
| Anillo resistivo de calibración |
| Maletín de transporte |
| Pila + Manual de instrucciones |



NEW

T2000
Cód.HT: 0305

