

PINZA MEDIDA DE TIERRA Y CORRIENTE DE FUGAS

DIT6412



- Instrumento ideal en el caso de red de tierras en paralelo, la pinza de tierra DIT6412 permite no sólo el control inmediato de los bucles de tierra sino la medida de las corrientes de fuga que fluyen en la tierra.
- Permite establecer valores críticos de alarma para la resistencia y la corriente de fugas y dispone de indicadores visuales de anomalías de funcionamiento tales como corrientes parásitas importantes, pinza mal cerrada o resistencia muy baja.
- Dispone de una precisión básica del 1 % en la medida de tierra y del 5% en la medida de corriente de fugas.
- Incorpora Data logger de 50 medidas.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| LCD | 4-dígitos, 47 × 28.5mm |
| Tamaño pinza | 32X55 mm |
| Peso y dimensiones | 1160gr, 285×85×56 |
| Dimensiones | 285* 85 * 56 |
| Nivel de protección | Doble aislamiento |
| Campo magnético externo | < 40A/m |
| Campo eléctrico externo | < 1V/m |
| Tiempo de medida | 1 sg. |
| Frecuencia de medida de resistencia | > 1KHz |
| Rango de medida de tierra | 0.01-1000 Ω (8 rangos) |
| Rango de medida de corriente | 0.001-20.0A (5 rangos) |
| Frecuencia de medida de corriente | 45-65Hz |
| Capacidad de memoria | 50 medidas |
| Umbral de alarma de tierra | 1-199 Ω |
| Umbral de alarma de corriente | 1-499mA |
| Alimentación | 6VDC (4 ×1,5V) |
| Temperatura y humedad | -10 ~ 55 °C / 10 ~90% |
| Accesorios | Maleta de transporte, pilas, manual. |

MEDIDOR DE TIERRA Y CONTINUIDAD DIT-9052



- Facilidad de uso, basta con colocarlo en un enchufe.
- Display LCD retro iluminado.
- Test de continuidad.
- Cumple IEC61010-1 y EN-61557-4.
- Instalaciones categoría III.
- Aislamiento Clase II IP40, IK06
- Medida de tierra desde 0 a 1999 Ω.
- Frecuencia de uso 50/60 Hz.
- Tensión de uso 230 V –10 + 6%
- Precisión ±3% para resistencia pura.
- Peso 340 gr.
- Dimensiones 210 ×72× 50mm