



DTD-AMB.U - Detector de tensión a distancia



El DTD-AMB es una detector ideal para verificar la presencia de tensión, en baja, media y alta tensión en cables, tableros, fusibles, líneas, etc. El DTD-AMB detecta tensión sin contacto en sistemas desde 50 VAC hasta 220 kV.

2 Rangos de tensión

Para una indicación mas precisa, seleccionables mediante un botón.

- Rango Bajo para tensiones de 50 V-1.5 kV.
- Rango Alto para tensiones de 1.5 kV-220 kV.

Consumo

- Apagado < 5uA.
- Encendido < 40 mA.

Verificador incorporado

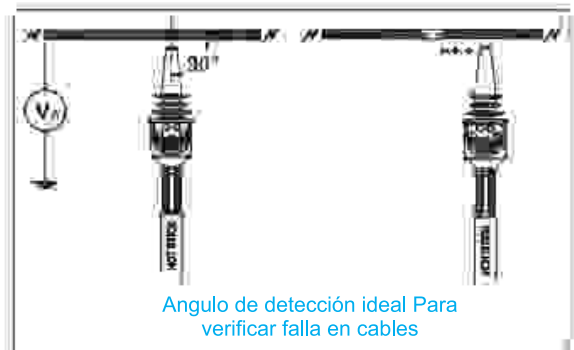
Presione el botón de prueba para asegurarse que todo el detector funciona correctamente. La prueba verifica, los indicadores luminosos el sonido y el estado de la batería

Especificaciones

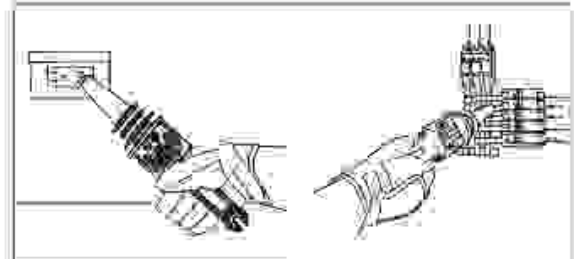
- Temp. de operación: -10°C~50°C
- Dimensiones: 318(L) x 75(A) x 71(P)mm
- Peso (con batería): 227g
- Alimentación: Batería 9V(6F22)
- De acuerdo a normas: EN 61326-1, EN 61000-4-2 EN 61000-4-3
- Accesorios: Manual de instrucciones
Maletín
Batería

Aplicaciones

- Detección de tensión a distancia.
- Detección de falla en cables.
- Verificar y detectar tensión en líneas de alta tensión.
- Verificar la traza de cables con tensión
- Verificación de la puesta a tierra de equipos
- Detección de tensiones inducidas o residuales.

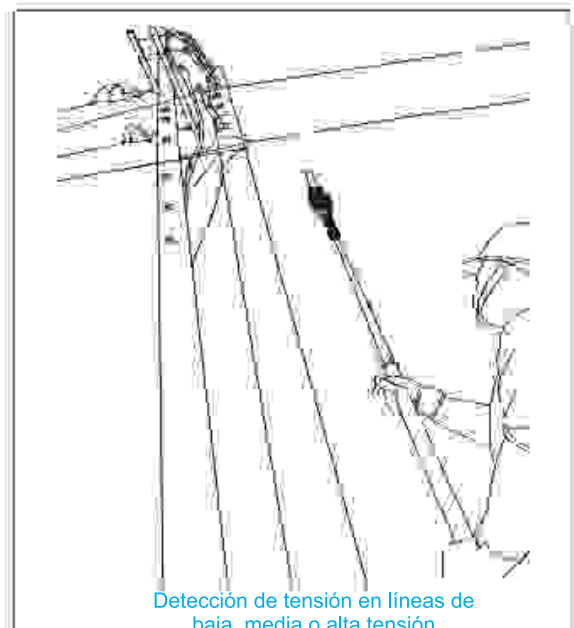


Angulo de detección ideal Para verificar falla en cables



Detección de tensión en toma corrientes

Detección en fusibles o interruptores



Detección de tensión en líneas de baja, media o alta tensión

