

Ver la ficha técnica
en línea

/ CPUNITAGU

Indicador de presencia de tensión para redes de BT



/ Normas

1000 V Cat IV -IP65

/ Uso

Este indicador unipolar ha sido concebido para responder a una serie de necesidades:

- identificación de la fase y del neutro
- verificación de instalaciones dudosas

Defectos de aislamiento:

- Protectores metálicos, derivaciones aéreo/subterráneo BT
- cables dañados (obras, tormentas)

Extremidades de cables abandonados

- verificación de presencia de tensión en redes aéreas de BT aisladas o protegidas

No debe ser utilizado como detector de tensión, para la verificación de ausencia de tensión.

/ Características

- Rango de uso: Tensión alterna de 40 a 1000 V AC
- Frecuencia : 50-60 Hz
- Detección por contacto directo a partir de 40 V
- CAT IV 1000 V
- IP65
- Temperatura de uso : de - 15 °C a +45 °C
- Alimentación : 2 pilas alcalinas (LR03 1,5 volt AAA)
- Integrado en bolsa.

Ventajas

- Su uso es natural a la mano pero también puede estar utilizado con la interfaz (opción) que permite acoplarlo a una pértiga aislante.
- Tamaño de la punta de prueba adaptado a las bornas de test de los equipos de BT.
- Indicación del nivel de tensión con las LED mojar
- Indicación visual trasera para uso con pértigas
- Indicación sonora cuya frecuencia aumenta con la intensidad del campo eléctrica.
- Auto-test automático al encender al producto luz verde = ok
- indicación de pilas flojas • utilización en redes (CAT IV) y todo tiempo (IP 65).