

/ TP13CSF5

Detector de tensión con pértiga compacta



Ver la ficha técnica
en línea



/ Uso

Detector de tensión para Verificación de Ausencia de Tensión en los postes.

El TP13CS es un detector con pértiga telescópica aislante que sirve para verificar la ausencia de tensión nominal en contacto directo con el elemento a verificar.

El TP13CS está adaptado a la utilización en las células MT a través de la pértiga de 50mm de diámetro.

/ Características

Detector :

- Utilización : interior
- Gama de tensión de 5kV a 36kV
- Frecuencia! 50 Hz o 60 Hz
- Dispositivo de autodiagnóstico incorporado que prueba todos los componentes electrónicos y el nivel de la batería
- Indicación de la presencia de tensión con luces rojas y un sonido de advertencia
- Indicación del correcto funcionamiento por una luz verde
- Alimentación por pila alcalina 9V (6LR61)
- Carcasa muy resistente en policarbonato blanco
- Electrodo universal de 40mm "Y" (electrodo derecho, electrodo en V y gancho disponible)
- Temperatura de utilización: -20°C à +40°C

Pértiga:

- Pértiga telescópica compuesta por 6 elementos de color rojo-
- Mango flexible con guardamanos que sirve de protección durante el transporte

Dimensiones: Ø 49mm

L 320 / 900mm

/ Table legend

Presentación : Funda, electrodos D40