

DETECTOR TENSION POR CONTACTO HASTA 11.4 kV - SEW



Detector de Tensión por Contacto Hasta 11.4 kV

El detector de tensión por contacto de SEW, está diseñado para detectar presencia o ausencia de tensión en líneas aéreas, subestaciones, centros de transformación, etc., tanto en baja como en media tensión hasta 11.4 kV, para ello se debe realizar contacto físico entre la punta metálica del detector y el elemento conductor. Cuando el detector hace contacto con un elemento energizado, el sensor ubicado en la cabecera capta el campo eléctrico generado por el elemento y, si el valor de tensión está dentro del rango seleccionado, se activa la señal sonora al tiempo que se enciende una brillante luz que advierte al operario la presencia de tensión en el elemento bajo prueba.

Características Técnicas

- * Tensión Mínima: 80 Volts
- * Tensión Máxima: 11.4 kV
- * Frecuencia: 50/60 Hz
- * Resistencia de aislación: Superior a 100 M-Ohm entre contacto y mango
- * Dieléctrico: 20 kV durante 3 minutos entre contacto y mango
- * Corriente de fuga en pértiga menor a 100 μ A
- * Compacto, ligero y fácil de usar (275 Largo x 47 Ancho x 37 Diámetro), Peso 150 gr
- * Fuente energía: 2 x 1.5 x AAA
- * Señal acústica y luminosa de alta intensidad.
- * En conformidad con Norma EN 61326-1.
- * Incluye funda de protección y transporte.

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020014
Catalogo : 279 HD
Marca : SEW
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro