

DETECTOR TENSION POR CONTACTO HASTA 24 kV - SEW



Detector de Tensión por Contacto Modelo 276 HD

Los detectores de tensión por contacto modelos 276HD de SEW, están diseñados para detectar presencia o ausencia de tensión en líneas aéreas, subestaciones, centros de transformación, etc., tanto en baja como en media tensión, 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 roja que advierte al operario la presencia de tensión en el elemento bajo prueba.

El equipo incorpora una pértiga telescópica que lo hace seguro al momento de realizar la maniobra, además es compacto, ligero y fácil de utilizar. Puede ser usado en tensiones muy bajas hasta los 80 Volts y en media tensión hasta los 24 kV.

Los detectores Modelos 276 HD cumplen y superan las Normas: EN61010-1, EN50081-1, EN50082-1, EN55022, EN61000-4-2, EN61000-4-3. Para la seguridad e integridad del trabajador, siempre se debe operar con guantes dieléctricos apropiados, manteniendo la distancia de seguridad estipulada por OSHA.

Características Técnicas

- * El detector trae incorporado una pértiga telescópica
- * Rango de Operación: BT de 80 V a 600 V, MT 2.5 a 24 kV
- * Es compacto, ligero y fácil de usar
- * Señal acústica de alta intensidad
- * Indicador luminoso de alta visibilidad
- * Equipo estanco: IP65
- * Frecuencia de uso: 50 y 60 Hz
- * Temperatura de uso: 0 a 45 °C
- * Batería: CR2032 (3 V)
- * Instructivo de uso incluido
- * Incluye bolso de protección y transporte.
- * En conformidad con Norma: IEC

Características Generales Para Solicitarlo

Código	: 15020010
Catalogo	: 276 HD
Marca	: SEW
Mayor Información	: Solicitarla a su proveedor Altapro