

DETECTOR TENSION CONTACTO CON PERTIGA HASTA 80 kV - SEW



Detector de Tensión por Contacto y Pértiga Hasta 80 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, para ello se debe realizar contacto físico entre la punta metálica flexible 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 detector de tensión por contacto se encuentra en 2 formatos:

- * Modelo: 230HD de largo 1.520 mm y Tensión 6 a 36 kV
- * Modelo: 290HD de largo 2.500 mm y Tensión 6 a 80 kV

Características Técnicas

- * Umbral de detección : 2,7 kV
- * Frecuencia: 50/60 Hz
- * Compacto, ligero y fácil de usar
- * Botón de Auto prueba
- * Señal acústica y luminosa de alta intensidad.
- * Corriente de fuga en pértiga menor a 100 μ A
- * En conformidad con Norma IEC-EN61234-1.
- * Incluye funda de protección y transporte.

Características Generales Para Solicitarlo

Código	: 15020250 - 230HD
Código	: 15020252 - 290HD
Catalogo	: 230HD - 290HD
Marca	: SEW
Mayor Información	: Solicitarla a su proveedor Altapro