

## DETECTOR TENSION POR APROXIMACION HASTA 500 kV - SEW



### Detector de Tensión por Aproximación Modelo 278HP

Los detectores de tensión por aproximación están diseñados para determinar si un elemento conductor está energizado sin establecer contacto físico con el mismo. Cuando el detector se aproxima a 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. Para una mejor visualización, cuenta con tres leds en círculo.

El detector de tensión por aproximación se encuentra en 2 formatos:

- \* Modelo: 278HP-230 con Tensión Máxima de 230 kV
- \* Modelo: 278HP-500 con Tensión Máxima de 500 kV

### Características Técnicas

- \* El detector posee selector de 8 posiciones para ajustar la tensión de 220 a 230/500 kV
- \* Indicador visual por medio de 3 leds de alto brillo
- \* Indicación acústica de gran potencia sonora.
- \* Fácil de usar y comprobar tensión
- \* Botón de auto test para chequear los componentes electrónicos, batería y señal acústica.
- \* Carcasa es de nylon de alto impacto
- \* Incluye caja de protección y transporte
- \* En Conformidad con Normativa: EN61326-1 CISPR 11, EN 61000-4-2, EN 6100-4-3, EN 61000-4-8

### Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020105 - 278HP-230  
Código : 15020110 - 278HP-500  
Catalogo : 278HP  
Marca : SEW  
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro