

## DETECTOR TENSION POR APROXIMACION HASTA 230 kV - SEW



### Detector de Tensión por Aproximación Modelo 278HP/230

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.

### Características Técnicas

- \* El detector posee selector de 8 posiciones para ajustar la tensión de 220 a 230 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.
- \* Carcaza 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 61000-4-3, EN 61000-4-8

### Características Generales Para Solicitarlo

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