

DETECTOR TENSION POR APROXIMACION HASTA 132 kV - SEW



Detector de Tensión por Aproximación Modelo 277HP

Los detectores de tensión por aproximación están diseñados para determinar si un elemento conductor esta 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.

El detector 277 HP es liviano, robusto y muy fácil de usar. Es el detector ideal para aplicaciones de servicios eléctricos, industriales y de seguridad en minería. Advierte de tensiones peligrosas en sistemas de baja y alta tensión. Además, por su punta larga es capaz de llegar a lugares donde otros detectores por su gran tamaño no pueden acceder.

Características Técnicas

- * 2 posiciones para ajustar tensiones en BT (50 - 1.500 V) y AT (1.5 - 132 kV)
- * Indicación acústica y luminosa
- * Liviano, robusto y fácil de usar
- * Detecta voltajes residuales o inducidos
- * Botón de auto test para chequear los componentes electrónicos, batería y señal acústica.
- * Carcaza de nylon de alto impacto
- * Bajo consumo de energía
- * Incluye manual de instrucciones, caja de protección y transporte
- * En Conformidad con Normativa: EN61326-1, EN 61000-4-2, EN 6100-4-3

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020102
Catalogo : 277 HP
Marca : SEW
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro