

DETECTOR TENSION POR APROXIMACION HASTA 500 kV - SEW



Patentado en USA diseño US D474 705S

Detector de Tensión por Aproximación Modelo 275HP

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 de tensión por aproximación se encuentra en 2 formatos:

- * Modelo: 275HP-275 con Tensión Máxima de 275 kV
Rangos: 240 V - 3.3kV - 6.6kV - 11kV - 22kV - 33kV - 66kV - 132kV - 275 KV
- * Modelo: 275HP-500 con Tensión Máxima de 500 kV
Rangos: 240 V - 3.3kV - 11kV - 22kV - 33kV - 66kV - 110kV - 220KV - 330 kV - 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 un led de alto brillo
- * Indicación acústica de gran potencia sonora.
- * Fácil de usar y comprobar tensión
- * Detecta voltajes residuales o inducidos
- * 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, En 55011, EN 61000-4-2, EN 6100-4-3
- * Patentado en USA diseño US D474 705S

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020150 - 275HP-230
Código : 15020155 - 275HP-500
Catalogo : 275HP
Marca : SEW
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro