

Detector de Voltaje AC Telescópico – Hasta 7 kV Modelo HSG-6 - HASEGAWA



Detector de Tensión Telescópico - Rango: 80 V a 7 kV

El detector de tensión con pértiga incorporada modelo HSG-6 de Hasegawa, está diseñado para determinar si un elemento conductor está energizado haciendo contacto físico con el mismo. Ideales para instaladores y trabajadores que intervienen en salas eléctricas donde el voltaje no supera los 7 kV_{ac}.

Por su tamaño compacto (200 mm retraído, 85 gr) es muy fácil de transportar. 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 supera el 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.

Características Técnicas

- * Detector de Tensión Acústico y Luminoso con pértiga incorporada
- * Largo: 200 mm retraída y 800 mm extendida
- * Pequeño y liviano, puede ser llevado en el bolsillo
- * Posee botón de auto prueba.
- * Amplio rango: desde 80 V a 7 kV.
- * Frecuencia 50/60 Hz
- * Punta de goma flexible
- * Estanco a prueba de polvo y humedad
- * Alimentación: 2 pilas LR44 (1.5 V x 2)

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15010415
Catalogo : HSG-6
Marca : HASEGAWA
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro