

DETECTOR DE VOLTAJE

RANGO 240V - 230KV



APLICACIONES

- DETECCIÓN SIN CONTACTO DE TENSIONES EN VIVO
- CONTROLAR Y DETECTAR CABLES DE ALTA TENSION
- ENCONTRAR FALLAS EN CABLES
- REVISAR EQUIPOS DE TIERRA
- SERVICIO DE LUCES NEÓN
- TRAZAR CABLES VIVOS
- COMPROBAR RADIACIONES DE ALTA FRECUENCIA
- DETECCIÓN DE TENSIONES RESIDUALES E INDUCTIVAS.

MÁS INFORMACIÓN

El detector de voltaje DV-230 está diseñado para detectar la presencia de alta tensión sin necesidad de contacto físico con el conductor, proporcionando una forma segura y confiable de verificar circuitos energizados. Su sistema de detección permite identificar el campo eléctrico radiado por conductores activos, alertando al operador mediante señales audibles y visuales cuando se alcanza el umbral de detección.