

SEW

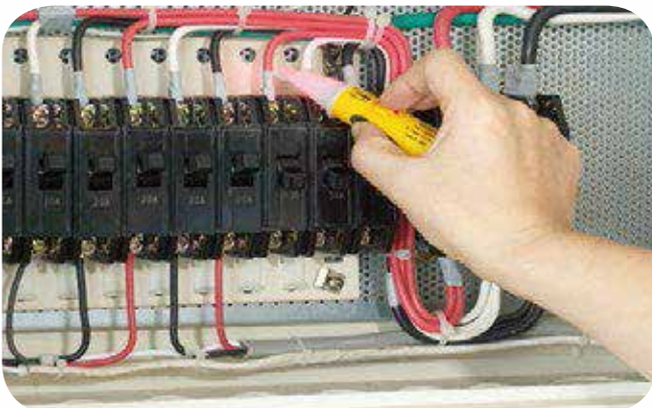
LVD 17

DETECTOR DE BAJA TENSIÓN LVD - 17



El Detector de Voltaje sin contacto tiene la capacidad de comprobar la presencia de Voltaje AC, señalando al usuario con un tono intermitente y un LED intermitente.

Se utilizan para detectar voltaje en salidas, aparatos de iluminación, interruptores automáticos, cables y cables o para encontrar una ruptura en un cable.



CARACTERISTICAS

- Tensión inteligente controlada por microprocesador detector.
- LED brillante y alarma sonora cuando hay tensión presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto.
- Sensibilidad ajustable.
- Apropiado para el uso en cableados eléctricos, circuitos de iluminación, termostatos y otros equipos de baja tensión.
- Indicador LED para la condición de la batería.

ESPECIFICACIONES

Detección de Voltaje	5V~1000V AC
Frecuencia	50~500 Hz
Categoría de Medición	CAT IV 1000V
Indicación	LED y sonido
Condiciones de Operación	Temperatura : 0~40°C Altitud : 2000m max.

**EN 61010-1 CAT IV 1000V
EN 61326-1**