



## PVD

## DETECTOR DE TENSION POR APROXIMACION

### NORMATIVAS

EN 61326-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-8

### USO

- El PVD es una herramienta para comprobar la presencia de tensión en baja y alta tensión, con diseño a prueba de agua.
- Tiene mas de 8 configuraciones de detección de voltaje de 240 Vac a 500 kVac (dependiendo de la versión).

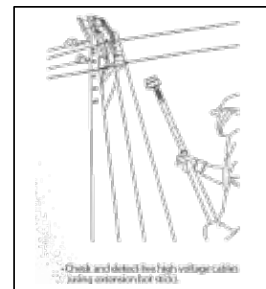
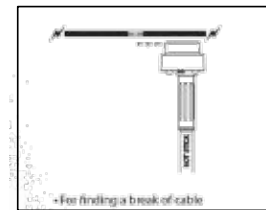


### VENTAJAS

- El PVD proporciona una detección por proximidad de voltaje alterno con un sensor de captación interna.
- Rango de detección hasta 500 kV.
- Ideal para utilizarse con una pértiga aislante.
- Alta indicación visual y audible

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Clase de protección: IP 65.
- 3 indicadores LED en círculo para facilitar la visualización.
- Con recubrimiento más largo para hacer los 3 indicadores LED más brillantes bajo el sol.
- Indicación de sonido.
- Método fácil de probar.
- Función de auto test.
- Fuente de alimentación: 3 pilas "C" 1.5V
- Carcasa de nylon de alto impacto.
- Trabajo sin contacto por proximidad.
- Acoplamiento extremo universal.
- Adecuado para uso en interiores y al aire libre.
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C.
- Dimensiones: 350 x 265 x 117 mm.
- Peso: 600 g.



Referencia	Rango de Voltaje (kV)	Número de configuraciones	Nivel de tensión (kV)
PVD230L08	0.24-230	8	0.24-4.2-15-25-35-69-115-230
PVD500L10B	0.24-500	10	0.24-3.3-11-22-33-66-110-220-330-500