

## Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

### Detector bipolar de tensión continua

#### Aplicación:

- Detector bipolar de tensión continua: 100 a 30.000 V CC.
- El umbral bajo, fijado en 100 V, detecta cualquier tensión que supere los límites de Muy Baja Tensión CC.
- Para uso en interiores (sólo para instalaciones en laboratorios y talleres).
- Presencia de tensión indicada por 6 LED rojos y señal acústica.
- El control de funcionamiento del aparato integrado valida todas las funciones del detector:
  1. Ponga en contacto la zapata magnética de la empuñadura con el raíl y ponga en derivación el conjunto haciendo contacto entre la empuñadura magnética y el gancho de contacto;
  2. Pulse el botón de prueba: se encenderán los 6 LED rojos y sonará la señal acústica;
  3. Suelte el botón de prueba: los 6 LED verdes se encienden momentáneamente.



#### Características:

- Presencia de tensión indicada por:
  - 6 LED rojos encendidos,
  - Señal acústica (60 dB (A)/2 m).
- Electrodo de contacto de 380 mm
- Longitud total del detector: 840 mm
- Grupo de indicación: III

#### Composición:

- 2 elementos con antenas desmontables, conectados por un cable de 1,9 m.
- 1 maletín de transporte.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
CL-6-100/30000	4,300	100-30000 V