

Z-VAT-DC / CL-6

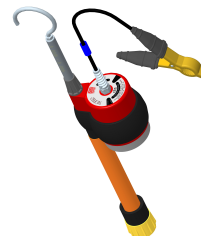
Network Type : MV-LV

Detector de tensión de corriente continua de 400 a 1000 V

Aplicación:

- Sistema para comprobar la ausencia de tensión en una red ferroviaria alimentada con corriente continua de 400 V a 1.000 V.
- Presencia de tensión indicada por el encendido de 6 LED rojos y la emisión de una señal sonora.
- Comprobación funcional del dispositivo integrado que 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:

- Este sistema consta de :
 - Detector de tensión de 400-1000 V CC audible y luminoso con extremo roscado;
 - Electrodo de gancho redondo;
 - Pinza de carril;
 - Cable de conexión de 1 m.
- No es necesario preajustar la tensión: el aparato viene sistemáticamente ajustado y probado de fábrica.
- Alimentación: una pila alcalina de 9 V, tipo 6 LR 61.
- Estuche blando.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-1000-RSL	5,950	400-1000 V