

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua, 1500-4000 V. C. Punta Ø8 mm. Pinza.

Aplicación:

Sistema para comprobar la ausencia de tensión en una red alimentada con corriente continua de 1.500 V a 4.000 V:

- Presencia de tensión indicada por el encendido de 6 LED rojos y la emisión de una señal sonora.
- Comprueba el funcionamiento 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 acústico y luminoso de tensión continua de 1 500-4 000 V con punta en C;
 - Electrodo de punta de contacto de 8 mm de diámetro;
 - Pinza de contacto de carril;
 - Cable de conexión de 8 m.
- No requiere ajuste previo de la tensión: el aparato se ajusta y se prueba sistemáticamente en 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-4000-HS	6,100	1500-4000 V