

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 120-5000 V. Punta Ø8 mm. Cable 2 m.

Aplicación:

Sistema utilizado para comprobar la ausencia de tensión en una red alimentada con corriente continua de 120 V a 5.000 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 de tensión de 120-5.000 V CC acústico e iluminado con pértiga y guardamanos;
 - Pértiga y guardamanos y electrodo de punta de contacto de 8 mm de diámetro;
 - Cable de conexión de 2 m.
- No es necesario preajustar la tensión: el aparato se ajusta y prueba sistemáticamente en fábrica.
- Alimentación: una pila alcalina de 9 V, tipo 6 LR 61.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-5000-P	1,700	120-5000 V