

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 120-2200 V. Punta Ø8 mm. Cable 1 m.

Aplicación:

Sistema utilizado para comprobar la ausencia de tensión en una red alimentada con corriente continua de 120 V a 2.200 V:

- La presencia de tensión se indica mediante el encendido de 6 LED rojos y la emisión de una señal acústica.
- 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 continua 120-2 200 V audible y luminoso con pértiga de mano;
 - Electrodo de punta de contacto de 8 mm de diámetro;
 - Pinza de contacto de carril;
 - Cable de conexión de 5 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.
- Maletín de transporte.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-120/2200-S	3,800	120-2200 V