



Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 120-2 200 V CC. Puntas 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:
 - 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;
 - Pulse el botón de prueba: se encenderán los 6 LED rojos y sonará la señal acústica;
 - Suelte el botón de prueba: los 6 LED verdes se encienden momentáneamente.

Características:

- · Este sistema consta de:
 - Detector de tensión 120-2 200 V CC audible y luminoso con pértiga de mano;
 - 2 electrodos con puntos de contacto de 8 mm de diámetro;
 - · Pértiga con protector de mano para el electrodo;
 - Cable de conexión de 1 m.
- No es necesario ajustar la tensión de antemano: el aparato se ajusta y comprueba sistemáticamente en fábrica.
- Alimentación: una pila alcalina de 9 V, tipo 6 LR 61.
- · Maletín de transporte.



		Voltajes de uso
Referencia	Peso (kg)	Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-120/2200-PS	4,200	120-2200 V