

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 120-1500 V CC. Puntas Ø8 mm. Cable de 2 m.

Aplicación:

- Sistema utilizado para comprobar la ausencia de tensión en una red alimentada con corriente continua de 120 V a 1500 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 120-1.500 V CC audible y luminoso con boquilla tipo K;
 - 2 electrodos de punto de contacto, diámetro 8 mm ;
 - 2 electrodos de contacto en V desmontables;
 - Percheta con punta K para electrodo;
 - Cable de conexión de 2 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.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-120/1500-U	4,000	120-1500 V