

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 400-3000 V. Electrodo de gancho. Cable 8 m.

Aplicación:

Sistema utilizado para comprobar la ausencia de tensión en una red alimentada con corriente continua de 400 V a 3.000 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 400-3.000 V CC acústico y luminoso con punta en C;
 - Electrodo de gancho redondo;
 - Electrodo de punta de contacto extraíble 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 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-3000/1-HS	6,000	400-3000 V