

VoltPen

Características Generales del Detector de Voltaje, VoltPen

El Detector de Voltaje VoltPen VentDepot es la mejor opción cuando se trata de circuitos de 50/60Hz.

El VoltPen detecta voltajes de 100V a 600V.

Su punta se ajusta a enchufes y pruebas de aislamiento de cables. Cuenta con un LED rojo parpadeante, botón de ENCENDIDO/APAGADO e indicador con alarma audible.

Localiza discontinuidades en cables de alimentación.

El Detector de Voltaje y Corriente, VoltPen con certificación CE, UL.

Aplicaciones del Detector de Voltaje, VoltPen

El Detector de Voltaje VoltPen es de gran utilidad en varias aplicaciones, tales como ingeniería para monitorear el voltaje de corriente alterna y a la vez proteger nuestros equipos.

Garantía del Detector de Voltaje, VoltPen

El Detector de Voltaje VoltPen tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Detector de Voltaje, VoltPen									
Clave	Clave Extech	Voltaje CA	Sensibilidad de Voltaje	Distancia de Detección	Temperatura de Operación	Temperatura de Almacenamiento	Altitud	Dimensiones con Empaque	Peso
		V	V	Pulgadas	°C	°C	m	cm	Kg
MXVPN-001	40130	100 a 600	100 a 300	<0.2	0 a 50	-20 a 60	2	18X4X5	0.057

Aplicaciones del Detector de Voltaje, VoltPen



Línea de salida de prueba



Identifica el problema sin tener que romper el cable de alimentación.



Resuelve problemas en el panel de control, de manera rápida y sencilla.



Botón para activar o desactivar la alarma audible.