

ElectroPen

Características Generales del Detector de Voltaje, ElectroPen

El Detector de Voltaje ElectroPen VentDepot es la mejor opción cuando se trata de voltajes CA de 12V a 600V.

El ajuste de sensibilidad aumenta o reduce el umbral de activación del sensor.

Indicación sonora y visual de voltaje.

Función de autopruueba.

El Detector de Voltaje ElectroPen con categoría CAT III-600V; certificación CE, UL.

Aplicaciones del Detector de Voltaje, ElectroPen

El Detector de Voltaje ElectroPen es de gran utilidad en varias aplicaciones, tales como ingeniería para detectar alambres "vivos", cortes en alambres, fugas en hornos de microondas, verificar la polaridad de fusibles e interruptores de circuito y monitorear el voltaje de corriente alterna y a la vez proteger nuestros equipos.

Garantía del Detector de Voltaje, ElectroPen

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



Características Técnicas Específicas del Detector de Voltaje, ElectroPen

Clave	Clave Extch	Sensibilidad de voltaje	Temperatura / Humedad de operación	Humedad relativa	Altitud de Operación	Dimensiones con Empaque	Peso
		V AC	°C	%	m	cm	Kg
MXELP-001	DV30	12 a 600	-10 a 50	<80	2000	20X8X7	0.042

Aplicaciones del Detector de Voltaje, ElectroPen



El Detector de Voltaje ElectroPen diseñado para detectar el lado caliente de las líneas, rastreo de alambrado HVAC y sistemas de seguridad.