

InfraPen

Características Generales del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

El Detector de Voltaje y Temperatura InfraPen VentDepot es la mejor opción cuando se trata de voltajes CA de 50V a 1.000V.

El termómetro de infrarrojos mide de -30 a 230°C con 0,1° de resolución; campo de visión 1:1; Emisividad fija de 0.95.

La punta se ajusta a enchufes o para pruebas de aislamiento de cables.

Indicador de pila descargada; apagado automático.

El Detector de Voltaje Temperatura Infrapen con categoría CAT III-1000V; certificación CE, ETL.

Aplicaciones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

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

Garantía del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

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

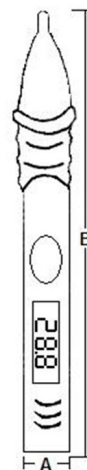


Características Técnicas Específicas del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

Clave	Pantalla	Voltaje de Sensibilidad	Temperatura	Precisión Básica	Emisividad	Ancho de Banda	Campo de Visión	Dimensiones con Empaque	Peso
	Cuentas	V	°C	%	Fijo	Hz			
MXIFN-001	9999	50 a 1000	-30 a 230	±2	0.95	50/60	01:01	13X20X5	0.45

Dimensiones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

Dimensiones en cm		
Clave	A	B
MXIFN-001	15.9	2.5



Aplicaciones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen



Detecta rápidamente la presencia de cables de corriente antes de la prueba.



El Detector de Voltaje y Temperatura está diseñado para realizar mediciones de temperatura gracias a su termómetro por infrarrojos integrado.