

LoggerClamp

Características Generales de las Pinza Amperimétrica LoggerClamp

La Pinza Amperimétrica VentDepot LoggerClamp, realiza medidas de tensión real, tensión aparente, factor de tensión, y RMS voltaje real, corriente, y vatios CD y CA. Se incluye indicación de estado para avance / retardo y FP así como indicadores dobles para KW + PF, KVA + PF, V + A, A + Hz, y V + Hz. Además, puede mostrarse la frecuencia de las medidas de voltaje y corriente. Interfase de registrador y RS- 232 PC integradas al medidor.

La pinza LoggerClamp 1000 A mide la potencia de 1 f o 3 f (fase) a 600 kW

Pantalla grande LCD de 4 dígitos con gráfico de barra rápido de 40 segmentos 25 de memoria de puntos visualizables en pantalla.

Data Hold (Retención de datos), Peak Hold (Retención de picos), MIN/MAX (MÍN./MÁX.) y Auto Power Off (Apagado automático).

Completo con medidor, pinzas de conexión, conductores de prueba, módulo del registrador de datos/RS-232 y software de PC con cable. La Pinza Amperimétrica LoggerClamp completa con el kit de conductor de prueba, sonda de termopar tipo k de uso general, estuche portátil y batería de 9V.



Aplicaciones de las Pinza Amperimétrica LoggerClamp

La Pinza Amperimétrica LoggerClamp son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fabricas, casas, escuelas, hospitales, comercios, edificios, etc.

Garantía de la Pinzas Amperimétrica P LoggerClamp

La Pinza Amperimétrica LoggerClamp tiene 1 año de Garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.

Características Generales de las Pinzas Amperimétricas LoggerClamp											
Clave	Corriente CA	Corriente CC	Precisión	Voltaje CA/CC	Resistencia	Capacitancia	Frecuencia	Apertura de la Tenaza	Temperatura	Peso	Dimensiones con empaque
			%	V							
MXLGC-001	1000.0A	1000.0A	±1.5	600	10	--	5	46	--	0.45	31x14x10



LoggerClamp

Características Generales de las Pinzas Amperimétricas LoggerClamp

Pantalla principal	LCD multifunción de 4 dígitos (10.000 cuentas)
Pantalla de gráfica de barras	Gráfica de barras de 40 segmentos
Registrador	Registro continuo de 4000 puntos de datos (registro manual 25 puntos)
Retención de picos	Detector integrado captura picos negativos y positivos hasta .1ms
Voltaje máximo	600Vrms entre cualquier terminal y tierra física
Energía del medidor	Batería de 9V
Indicación de batería débil	Se muestra el icono de la batería
Apagado automático	Después de 30 minutos aproximadamente.
Tasa de actualización del indicador	2 veces por segundo (Gráfica de barras); 5 veces por segundo (Dígitos),
Apertura de la quijada	Para cables ϕ 46mm.
Temperatura de operación	0 a 50°C ó 32 a 122°F
Humedad de operación	R.H. < 80% sin condensación.
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60°C ó 14 a 140°F
Humedad de almacenamiento	RH < 70% sin condensación.
Accesorios	Estuche, cables de prueba, y Batería de 9V.

Descripción del panel frontal de la pinza Amperimétrica

1. Quijada transformador
2. Gatillo de la quijada
3. Botón para retención de datos
4. Selector de función
5. Botón para LECTURA del detector de picos
6. Botón selector función MIN/MÁX/PICO
7. Botón CERO CD A/W
8. Botón REGISTRO
9. Pantalla LCD
10. Interfase RS-232 para PC
11. Terminal COM
12. Terminal V Ω Hz
13. Indicación de batería débil
14. Pantalla análoga
15. Pantalla de gráfica de barras
16. Símbolos de unidades

