

ALL-TEST PRO On-Line III™

ESPECIFICACIONES DEL ANALIZADOR DE LA FIRMA ELÉCTRICA



Obtenga los datos de motor que necesita para tomar una decisión rápida e informada

ESPECIFICACIONE

Medición	Precisión y Rango de Medición	Rango en Pantalla	Precisión
Voltaje	1-1000 Vrms Steady-State (entrada directa)	1-6000 kV (usando relación de entrada)	±0.1% of lectura ±0.3 Vrms
Frecuencia	DC, 22-200 Hz, 360 – 440 Hz Fundamental		±0.25%
Corriente	Vea los transformadores de corriente incluidos	1 mA – 6 Megamps (usando relación de entrada)	.1% de la lectura más precisión de las sondas
Armónicos	22-3000 Hz (armónico 50a @ 50/60 Hz)	±0.25%	

Disparo	Notas		
Caídas/Picos /variaciones	½ ciclo RMS		
Detección de transitorios	8micro segundos, instantáneo		
Harmonics Accuracy	±.25%		

Registro	Notas		
Periodo de registro (Resolución)	1 segundo – 99 minutos		
Duración del registro (duración de la sesión)	Hasta 2 años dependiendo de la selección en la memoria		

PRUEBAS DE MOTOR RÁPIDAS Y PRECISAS EN CUALQUIER MOMENTO, EN CUALQUIER LUGAR.

ALLTESTPRO.COM

ALL-TEST PRO On-Line III™

ESPECIFICACIONES DEL ANALIZADOR DE LA FIRMA ELÉCTRICA



ESPECIFICACIONES OPERATIVAS DEL EQUIPO

Rango de Temperatura Operativa 0 °C – +50 °C (+32 °F – +122 °F)
Humedad 0 – 70% humedad relativa, no condensado

ESPECIFICACIONES DE LA CARCASA

Tamaño de la carcasa (ancho X largo X alto) 9.86 x 19.61 x 5.44 cm (3.89" x 7.72" x 1.58")
Baterías 2x Li-ION- celdas con capacidad de ≥ 2100 mAh, UL 1642 (Seguridad)
Peso de la carcasa 0.56 kg (1.2 lb)
Memoria interna 20 registros de datos de motor
Ranura de tarjeta SD Acepta tarjetas SD de hasta 32 GB
Comunicación Inalámbrico Bluetooth y USB de hasta 460.8 kbps

VARIOS

Garantía Limitada de 1 año, 2 años de garantía opcional con calibración
Software ESA 8.0, PSM 4.22
Seguridad 1000V CAT III, 600V CAT V

ACCESORIOS SUGERIDOS (NO INCLUIDOS)

ALL-SAFE PRO® Caja de conexión permanentemente instalada (vea la hoja de especificación del ALL-SAFE PRO®)
0.02 a 5 Amperes RMS corriente alterna (CA) precisión de la medición $\pm 2\%$ de la lectura ± 0.02 ARMS Principalmente usado para monitorear el secundario de TC's

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE INCLUIDOS

Transformador de Corriente	Especificaciones	Precisión	Dimensiones
0.1 – 100 Amp CT (4 incluidos) 600V CAT III	0.1 to 100 A RMS medición de corriente alterna (CA)	$\pm 2\%$ de la lectura, ± 0.2 Arms incluyendo la precisión del instrumento	Diámetro interno - 0.8" Externo - 5.25" x 2.1" x 1.35" Longitud del cable - 6.5 pies
1 – 6000 A TC Flexible (4 incluidos) 1000V CAT III	Doble Rango 1.0 a 6000 A RMS medición de corriente alterna (CA)	$\pm 1\%$ de la lectura más $\pm .01$ Arms for current for low range or ± 0.5 Arms for high-range including accuracy of instrument	Diámetro interno - 7.25" Circunferencia externa - 24" Longitud del cable - 6.5 pies

REPRESENTADO POR

La promesa de ALL-TEST Pro

ALL-TEST Pro cumple con la promesa de proporcionar un mantenimiento predictivo real y solución de problemas del motor, con herramientas de diagnóstico, software y soporte innovadores que le permiten mantener su negocio operando. Aseguramos la confiabilidad de los motores en campo y le ayudamos a maximizar la productividad de los equipos de mantenimiento en todas partes, respaldando cada producto ALL-TEST Pro con una experiencia inigualable en pruebas a motores.

ALL-TEST Pro

P.O. Box 1139

Old Saybrook, CT 06475 USA

Tel: 860-399-4222

Email: sales@alltestpro.com

Web: alltestpro.com

APRENDA MÁS EN ALLTESTPRO.COM

COPYRIGHT 2021 © ALL-TEST PRO

ATPOLIII-V1 - Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.