

MTR105 PROBADOR DE MÁQUINAS ROTATIVAS

El MTR105 es un probador estático de motores eléctricos especializado que cuenta con un sistema comprobado y confiable de pruebas de resistencia de aislamiento (IR), además de las características tradicionales y confiables de los probadores Megger.

Añade la prueba de baja resistencia DLRO mediante cuatro cables (Método Kelvin), así como pruebas de inductancia y capacitancia para ofrecer un probador de motores versátil, resistente y portátil que hasta ahora no estaba disponible en el mercado.

Por otro lado, el MTR105 incorpora funciones de medición y compensación de temperatura (para pruebas de IR) y sentido de giro del motor, además de realizar pruebas de secuencia de fases.

Estas nuevas capacidades de funcionamiento hacen del MTR 105 un probador autentico, versátil y portátil.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Pantalla gráfica a todo color
- Resistencia de aislamiento trifásica
- Corrección de temperatura para resistencia de aislamiento
- Terminal de Guarda
- Prueba de baja resistencia DLRO mediante cuatro cables (Método Kelvin)
- Prueba de Continuidad y Diodos
- Sentido de giro del motor
- Capacitancia e inductancia
- CAT III 600 V hasta 3000 m
- Índice de protección ambiental IP54



Realizar una variedad de tipos de pruebas ayuda a obtener una imagen más clara para el mantenimiento y la prevención de fallas.

Probar tus motores eléctricos es fundamental para determinar su estado.