

Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

Fasímetro TM-604

Este medidor se usa en pruebas de secuencia de fase, verificación de la dirección de rotación del motor, instalación y mantenimiento de motores trifásicos.

Asimismo, este medidor puede identificar la secuencia de fases de los sistemas eléctricos trifásicos y; además, indicar fases normales o invertidas, así como pérdida de fase.

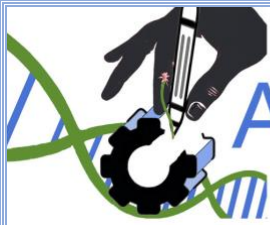
Características

- Revisa los 3 hilos del cable de alimentación, L1, L2 y L3 a través de los 3 indicadores rojos, que verifica si cada hilo está bien conectado.
- Verifica si L1, L2 y L3 están en su lugar, los 3 cables del motor, la dirección de rotación del motor y los indicadores ER rojo/verde OK.
- Indicador de batería baja.

Accesorios

- Manual de usuario.
- Cables de prueba.
- Batería de 9V.





Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	TM-604
Categoría de sobretensión	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Tensión entre fases	45 V CA hasta 600 CA
Rango de frecuencia de la señal	45 a 400 Hz
Corrientes de prueba (en por fase) menos de	3,5 mA
POTENCIA del motor	6W ~ 160W
Dimensión	143 mm (largo) x 68 mm (ancho) x 35 mm (alto).
Peso	Aproximadamente 150 g