

Fasímetro TM-604

Este medidor se usa en pruebas de secuencia de fase, verificación de la

dirección de rotación del instalación motor. mantenimiento de motores trifásico.

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
- Indicador de batería baja.

Accesorios

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





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