



INSTRUMENTOS DE MEDIDA /

SECUENCIOMETRO DE FASES

Este medidor es un instrumento portátil alimentado por batería diseñado para detectar el campo rotativo de sistemas trifásicos y determinar la dirección de rotación del motor.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Código: **8800012**

Voltage CA (V): 120~460V AC Frecuencia de prueba: 2-400 Hz Corriente de trabajo: <3.5mA

Bateria: 1X9V

• DIMENSIONES

