



Transformador desmontable avanzado con sensor y software (con fuente de baja tensión)

EQ870.04

Función

Destinado al estudio del campo magnético terrestre, campo magnético de un imán, polos magnéticos, líneas de inducción, fenómenos electromagnéticos, experimento de Oersted, campo magnético generado por corriente eléctrica, campo magnético en un conductor rectilíneo, campo magnético en conductores paralelos y rectilíneos, campo magnético en un circuito circular, campo magnético en un solenoide, bobina Helmholtz, inducción magnética, transformador eléctrico, etc.

Experimentos con adquisición de datos.

Nota: Configurado para uso convencional o monitoreado por computadora, que se puede acoplar a la interfaz CidepeLab.

Área de Acción: Ciencias naturales, física, magnetismo, electromagnetismo.

Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

Nivel de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil