

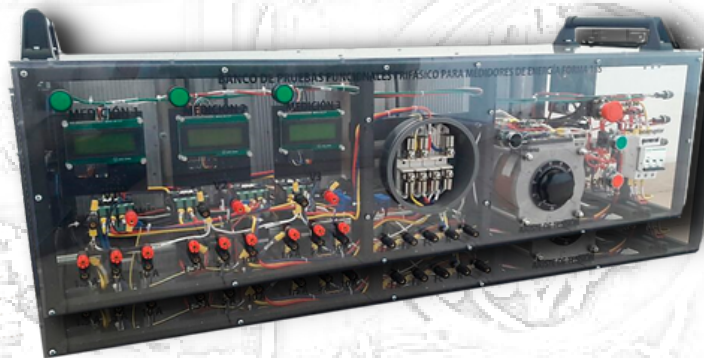
BANCO DE PRUEBAS TRIFÁSICO

HEMA TEC

Equipo útil para realizar pruebas funcionales con carga REAL a medidores o wathhorímetros trifásicos de energía eléctrica de forma 16S. Tales como apertura y cierre de relevadores internos del medidor debido a baja tensión, sobre tensión de alimentación y prueba de bidireccionalidad de flujo de potencia (medidores bidireccionales).

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tensión eficaz monofásica/bifásica/trifásica variable de 10 VCA a 140 VCA (por fase).
- Corriente eléctrica eficaces nominales de corriente alterna de 1.5A, 5A, 6.5A, 10A y 15A por fase.
- Interruptor general termomagnético de 63A.
- Botón de paro de emergencia.
- Conjunto de botones de arranque (ON) y paro (OFF).
- Interruptor selector de modos de operación: solo tensión, flujo directo y flujo inverso.
- Lámpara indicadora de encendido por cada fase.
- Medidores electrónicos con visualizadores LCD de las variables eléctricas (tensión eficaz, potencia real, corriente eficaz y factor de potencia) por cada fase del medidor de energía a prueba.
- Maneral del transformador variable trifásico para ajuste de tensión.
- Terminales de resistores de carga a disponibilidad del operador.
- Terminales para conexión de un voltímetro externo al banco de pruebas.
- Base tipo socket polimérica para wathhorímetro trifásico forma 16S.
- Dimensiones: 45 x 120 x 55 cm.
- Peso: 96 Kg.



Especificaciones generales sujetas a cambios sin previo aviso.

Los colores reales del producto pueden variar con respecto a los mostrados en este documento.



Bommus de México
Azucena 1307, Col. Americo Villarreal,
Altamira, Tams. CP: 89604
email: infoweb@bommus.net
Tel: (833) 409 32 44