

Banco d resistencia CA de Amperis

La herramienta ideal para el análisis y test de UPS, fuentes de alimentación CA, etc.



Los resistores de potencia son utilizados en bancos de carga de generadores con el objeto de evitar el ensuciamiento del motor diésel cuando este trabaja a baja carga. Por lo tanto, son utilizados para reducir el problema de condensación en motores diésel. Además, es una práctica estándar utilizar resistores de potencia como bancos de carga para operaciones de mantenimiento de baterías en laboratorios eléctricos, instalaciones industriales y de telecomunicaciones.

- Los bancos de resistencias de Amperis pueden variar su factor de potencia entre 0.8-1.0.
- Amperis dispone de opciones de control remoto o local, tanto para bancos de carga fija como portátiles, o en cualquier otro tipo de banco solicitado.

Compacto, ergonómico, silencioso, modular y fiable son las principales características que poseen nuestros Bancos de resistencias CA. Características que permiten mantener la excelente reputación de Amperis Products.

SERIE DE REFRIGERACIÓN POR CONVECCIÓN NATURAL:

- Refrigeración por convección natural
- Potencias desde 5 a 120kW en un solo elemento
- Conexiones en la parte inferior del equipo (Zona fría)
- Protección estándar IP13 (uso exterior normal)
- Opciones: terminales para carril (DIN), IP23, ruedas para el desplazamiento.

SOLICITE SU OFERTA POR [CORREO](#):

No dude en solicitar su oferta, estaremos encantados de proporcionarle nuestro mejor soporte técnico-comercial.

Información para la definición del equipo:	
Voltaje	Ej. 400V
Frecuencia	Ej. 50Hz
Potencia total	Ej. 3,3kW
Pasos de potencia	Ej. 1
Configuración (monofásico, trifásico kW/fase)	Ej. trifásica, 1,1 kW/fase
Ventilación forzada (Yes/No)	Ej. No
Tipo Tunel (Yes/No)	Ej. No
Panel de control (Yes/No)	Ej. No
Fuente auxiliar (configuración)	Ej. 400V 50Hz trifásica