



BANCO RESISTIVO 2000kW

BANCO DE CARGA RESISTIVO

NOMBRE DEL PRODUCTO	BANCO DE CARGA
Modelo	2000 kW
Potencia de carga (KW)	2000kw Carga resistiva
Ajuste del escalón de carga (KW)	1kW, 2kW, 2kW, 5kW, 10kW, 10kW, 20kW, 50kW, 100kW, 9* 200kW
Factor de potencia (Cos Þ)	1
Tensión nominal y frecuencia	480 V CA, trifásico, 4 hilos, 50/60 Hz
Control de potencia	Externo 380VAC, trifásico 4 hilos 50/60 Hz
Modo de control	1.Manual local 2.Mando a distancia 3.Software para PC
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado, mediante ventilador axial; entrada de aire horizontal, refrigeración por escape vertical.
Dimensión (mm) (referencia)	4000mm*2100mm*2100mm (L*A*A)
Peso neto (kg)(referencia)	5000
Transporte	Elevación, hay orejetas de elevación en la parte superior de la carcasa.
Interfaz de comunicación	RS485, RS232
Recinto	Tipo de contenedor con escalera, entrada y salida de aire con cerramiento de malla y puerta de protección; se proporcionará iluminación interna adecuada.
Protección	IP55
Precisión de carga (para cada paso)	±5%
Precisión de carga (para cada banco de carga)	±3%
Precisión de visualización	0,5 clase
Aislamiento	F
Estado de funcionamiento	Continuo
Presión atmosférica	86~106kPa
Condiciones medio ambiente	Temperatura:-20~+50 grados, humedad:≤95%,altitud:≤2500m;
Humedad relativa	Se permite su uso en exteriores
Modo de conexión	Entrada del banco de cargaBarra de cobre (acoplamiento en estrella «Y»)Entrada de potencia de





Aplica en barcos, petróleo, plataformas offshore, centros de datos, telecomunicaciones, finanzas, energía nuclear, militar, centrales eléctricas móviles, seguridad de centrales eléctricas, tránsito ferroviario, aviación, aeroespacial, energías renovables, redes inteligentes microrredes, interruptores de instrumentos, investigación y enseñanza,

El banco de carga Power Rent está disponible desde 50-6000kW con AC110V-20kV, resistivo o inductivo resistivo.





ALCANCE DEL SUMINISTRO

Banco de carga	Resistivo con tipo de marquesina, uso exterior
Control integrado	Sistema de control integrado con ajuste del escalón de carga
Control inteligente	Sistema de autodesarrollo: preparado para carga manual y carga automática
Contactor	Schneider
Fusible	Miro
PCL	Siemens
Otros	Cable RS485 (10 m), convertidor RS485, RS232, USB, programa de procesamiento de datos



control--Barra de conexión