



BANCO DE CARGA RESISTIVO 200kW

BANCO DE CARGA RESISTIVO



APLICACIÓN

El banco de carga EWOK POWER se aplica a barcos, petróleo, plataformas marinas, centros de datos, telecomunicaciones, finanzas, energía nuclear, militar, centrales eléctricas móviles, seguridad de centrales eléctricas, tránsito ferroviario, aviación, aeroespacial, energías renovables, redes inteligentes - microgrids, interruptores de instrumentos, investigación y enseñanza, etc.

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de carga (KW)	200 kW Carga resistiva
Ajuste del escalón de carga (KW)	1kW, 2kW, 2kW, 5kW, 10kW, 10kW, 20kW, 50kW, 100kW
Factor de potencia (Cos Φ)	1
Tensión nominal y frecuencia	400AC trifásico 3 hilos. 50/60 Hz
Control de potencia	Alimentación externa 110V-240VAC monofásica 50/60Hz
Modo de control	1.Manual local 2.Mando a distancia 3.Software para PC
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire forzado, entrada de aire horizontal y escape vertical
Dimensión (mm) (referencia)	1200mm*1000mm*1400mm(L*W*H)
Peso neto (kg)(referencia)	450
Transporte	Elevación, con orejeta de elevación en la parte superior y ruedas en la parte inferior de la carcasa
Precisión de carga (para cada paso)	±5%
Precisión de carga (para cada banco de carga)	±3%
Precisión de visualización	Clase 0.5
Aislamiento	F
Condición de operación	Continuo
Presión atmosférica	86~106kPa
Condiciones medioambientales	Temperatura:-20~+50 grados, humedad:<95%,altitud:<2500m;
Lugar de trabajo	Interior
Modo de conexión	Entrada de alimentación de cargaBarra de cobre (acoplamiento en estrella) Entrada de alimentación de





ALCANCE DEL SUMINISTRO

Banco de carga	Resistivo con tipo de cubierta
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
Otros Producto	Cable RS485 (10 m), convertidor RS485, RS232, USB, programa de procesamiento de datos



control--Barra de conexión