



BANCO DE CARGA RESISTIVO 300kW

BANCO DE CARGA RESISTIVO



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)	300 kW Carga resistiva
Ajuste del escalón de carga (KW)	1kW, 2kW ,2kW, 5kW, 10kW, 10kW 20kW, 50 kW, 100kW, 100kW, minstep load: 1kW
Factor de potencia ($\cos \Phi$)	1
Tensión nominal y frecuencia	400 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 forzada por aire, entrada y salida de aire horizontales, con rejilla y puerta de protección
Dimensión (mm) (referencia)	1200mm*1000mm*1400mm(L*W*H)
Peso neto (kg)(referencia)	600
Transporte	Elevación, hay orejetas de elevación en la parte superior
Protección	IP55
Precisión de carga (para cada paso)	±5%
Precisión de carga (para cada banco de carga)	±3%
Precisión de visualización	Clase 0.5
Aislamiento	F
Ciclo de trabajo	Continuo
Presión atmosférica	86~106kPa
Condiciones medioambientales	Temperatura:-20~+50 grados, humedad:≤95%,altitud:≤2500m;
Humedad relativa	Se permite su uso en exteriores
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 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
Otros Productos	Cable RS485 (10 m), convertidor RS485, RS232, USB, programa de procesamiento de datos



control--Barra de conexión