



Serie GreenB

Batería *All-in-one* 100K

ARMARIO DE BATERÍA EXTERIOR

Serie **GreenH**Inversor Híbrido 50K

CONVERTIDOR MODULAR DE POTENCIA





SEGURO Y FIABLE

- Célula de batería CATL LFP.
- 10.000 ciclos de vida.
- Diseño de doble sistema de extinción de incendios.
- Diseño de redundancia 1+1.



SENCILLO Y FÁCIL DE USAR

- Preinstalado en fábrica para facilitar la instalación in situ.
- BMS/EMS integrado, adecuado para varias aplicaciones.
- Funcionamiento sin esfuerzo, control en la nube.



ECONÓMICO Y EFICIENTE

- Ahorro de capital, ampliación según las necesidades.
- Diseño HVAC eficiente y que ahorra energía.







GreenB 100K Master Dower

Especificaciones de Producto

PARÁMETROS TÉCNICOS		
Tipo de Batería	LFP	
Capacidad del Módulo de Batería	5.12 kWh	
Número de Módulos	10*2	
Capacidad Total de la Batería	102.4 kWh	
Voltaje Nominal	512 V	
Rango de Voltaje de Funcionamiento	448 V ~ 565 V	
Velocidad de Carga / Descarga	Máximo 0.5C	
DoD	90%	
PARÁMETROS GENERALES		
Dimensiones (An x Pr x Al)	1100 x 1100 x 2380 mm	
Peso	< 1.5 T	
Lugar de Instalación	Exterior	
Protección IP	IP54	
Nivel Anticorrosión	C4	
Humedad de Funcionamiento	5% ~ 95% (Sin Condensación)	
Temperatura de Funcionamiento	-30°C ~ +50°C	
Altitud Máxima de Funcionamiento	4000 m (> 3000 m Reducción de Potencia)	
Puerto de Comunicación	Ethernet; CAN	
Protocolo de Comunicación	CAN; MODBUS TCP/IP	
Método de Refrigeración	Aire Acondicionado	
Normas	IEC62619-2017; UN38.3; IEC61000-6-2/4	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.







GreenH 50K Master Dower

Especificaciones de Producto

LADO FOTOVOLTAICO		
Máximo Voltaje de Entrada	1000 V	
Rango de Voltaje MPPT	350V ~ 800 V	
Máxima Corriente por MPPT	36 A	
Número de MPPT	3	
Número de Entradas por MPPT	2	
LADO BATERÍA	Δ	
Máxima Voltaje de Entrada	750 V	
Mínimo Voltaje de Entrada	350 V	
Voltaje CC en Funcionamiento Nominal	500 V ~ 750 V	
Máxima Corriente CC	500 V ~ 750 V 50 A*2	
Máxima Potencia de Entrada de CC	50 A 2 55 kW	
Número de Entradas de CC	2	
LADO DE CA (EN RED)	ζ	
Potencia Nominal de Salida de CA	EOLAW	
Máxima Potencia de Salida de CA	50 kW 55 kVA	
Máxima Corriente Alterna	80 A	
Tensión Nominal de CA	60 A 400 V	
Rango de Voltaje de CA	340 V ~ 440 V	
Frecuencia Nominal de Red / Gama de Frecuencias		
THDV	50 / 60 Hz ± 5 Hz	
	< 3% (100% Carga)	
Rango PF Ajustable LADO DE C.A. (SIN RED)	-1 (Retraso) ~ 1 (Adelanto)	
Voltaje Nominal de CA	000 / 400 M + 00/ 01 + M + DF	
THDV	230 / 400 V ± 3%; 3L + N + PE	
	< 3% (Carga Lineal)	
Frecuencia Nominal de Red / Rango de Frecuencia Potencia Nominal de Salida de CA	50 / 60 Hz	
Máxima Potencia de Salida de CA	50 kW	
EFICIENCIA Médica Eficiencia		
Máxima Eficiencia PROTECCIÓN	97.5%	
	01	
Protección de Conexión Inversa Interruptor CC	Sí Sí	
Protección contra Sobretemperatura	Sí	
Supervisión de la Red / Detección de fallos de puesta a tierra	Sí	
Supervisión de Aislamiento	Sí	
Protección contra Sobretensiones CC / CA		
PARÁMETROS GENERALES	CC Tipo II; CA tipo II	
	CE0*74 F*00E mm	
Dimensiones (An x Al x Pr)	650*715*325 mm	
Peso Tanalagía	62 kg	
Topología	Sin transformador	
Protección IP	IP65	
Temperatura de Funcionamiento	-25 ~ 60°C (> 45°C Reducción de Potencia)	
Rango de Humedad de Funcionamiento	0 ~ 100% (Sin Condensación)	
Método de Refrigeración	Refrigeración inteligente por aire	
Altitud Máxima de Funcionamiento	4000m (> 3000 m Reducción de Potencia)	
Puerto de Comunicación	RS485 / CAN	
Normas	IEC 62477, IEC61000, CE, GB/T	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.



