

## GEN2-LB-EU 3-6K (Monofásico)

- 2 MPPT con entrada fotovoltaica máxima: 9,6 kW
- Corriente máxima de entrada PV por MPPT: 18 A
- Corriente máxima de carga/descarga: 125 A / 140 A
- Soporte para operación en paralelo: Hasta 10 unidades para sistemas conectados a la red y fuera de la red
- Monitoreo en tiempo real 24/7: Acceso y gestión remota
- Puertos dedicados para múltiples conexiones:
  - Conexión de generador
  - Conexión de carga inteligente (Smart Load)
  - Función de acoplamiento CA





Modelo G Entrada (PV DC)			GEN2-LB-EU 4K			
Potencia máxima de entrada PV (W)	6600	7/	200	0000		600
/oltaje nominal de entrada PV (V)	6600	/(	000	9000	9	600
Número de entradas MPPT independientes			2 / (1			
/oltaje máximo de entrada de PV (V)			53			
Rango de voltaje MPPT (V)	150 ~ 425					
/oltaje de inicio (V)	100					
Corriente máxima de entrada PV por MPPT (A)	18 / 18					
Corriente máxima de cortocircuito de entrada PV						
por MPPT (A)			32 /	32		
Batería						
ipo de batería compatible			Ion-Litio / Pl	omo-Ácido		
/oltaje nominal de la batería (V)	48					
Rango de voltaje de la batería (V)			40~	60		
Corriente máxima de carga/descarga (A)	80/80	80/80	80/80	96/96	105/120	125/140
Potencia máxima de carga/descarga (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
unción de despertar forzado de la batería desde PV			SÍ			
Red						
oltaje nominal AC (V)			23	0		
recuencia nominal AC (Hz)			50 /	60		
Corriente nominal de salida AC (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26
Potencia nominal de salida AC (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
Potencia máxima de entrada AC (W)			120			
Factor de potencia (PF)	0.99 (Ajustable de 0.8 adelantado a 0.8 retrasado)					
THDI	< 3%					
Corriente máxima continua de paso AC (A)			52.	2		
GEN				_		
Tensión nominal del generador (V)	230					
Frecuencia nominal del generador (Hz)	50 / 60					
Corriente nominal de entrada del generador (A)	40					
Potencia nominal de entrada del generador (W)			920	00		
JPS	2000	2600	1000	4600	5000	6000
Potencia de salida nominal (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
/oltaje de salida nominal (V)	12	15.7	23		24.7	26
Corriente de salida nominal (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26
Frecuencia de salida nominal (Hz)	50 / 60					
Potencia de arranque, duración	2 × potencia nominal durante 0,5s					
Figure de conmutación (UPS)	7 ms					
Forma de onda IFHDV	Onda senoidal < 5%					
Eficiencia			< 5	190		
Eficiencia máxima del MPPT			00.0	10/		
Eficiencia máxima	99.9%					
Eficiencia máxima de carga / de descarga	97.3% 94.5%					
Protección			94.3	770		
Protección contra sobrecorriente / sobretensión			çí			
Protección anti-isla	sí sí					
Protección contra cortocircuito AC	Sí Sí					
Protección contra corriente de fuga	Sí					
Monitoreo de fallos a tierra	SÍ					
Monitoreo de red	SÍ					
nterruptor DC	SÍ					
Protección contra sobretensión DC	Tipo III					
Protección contra sobretensión AC	Tipo III					
General			1100			
Dimensiones (An × Al × Pr)		440	0 × 528 × 220 mm	/ 17.4 × 20.8 × 8.7	7 in	
Peso	440 × 528 × 220 mm / 17.4 × 20.8 × 8.7 in 25 kg / 55 lbs					
ndice de protección	NEMA4X / IP66					
Rango de temperatura de operación (°C)	-25 ~ 60					
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)			-40 ~			
Humedad relativa	0 ~ 100%					
Pantalla e interfaz de comunicación	LCD + RGB, RS485 / Wi-Fi / CAN					
Garantía			5 / 10			
Método de enfriamiento	Raf	ffreddamento nat			Enfriamiento	inteligente
opología en el lado AC			Sin transfe	ormador		
opología en el lado de la batería			Con transf			
Altitud máxima de funcionamiento (m)			200			
		30		40	)	50
:misión de ruido (dB)						
Emisión de ruido (dB) Conexión de CC (VP-D4/MC4 (Opcional))			MC	4		