

GEN2-LB-EU 7-14K (Monofásico)

- 3 MPPTs con 4 strings, entrada máxima FV 18 kW
- Corriente máxima de carga y descarga: 250 A
- Soporta hasta 10 unidades en paralelo para on/off grid
- Modo de optimización con IA para reducción de la factura eléctrica
- Puerto separado para
 - -Conexión de generador
 - Control automático del generador
 - Soporta prueba de generador
 - Soporta función de refuerzo del generador
 - O conexión de carga inteligente con control automático
 - O función de acoplamiento AC





	LINZ-LD-LO /K	GLIVZ-LD-DIK 7.3K	GLIVZ-LD-LO BK	GEN2-LB-EU 10K	JENZ-ED-EO IZK	GENZ-ED-EC			
Entrada (PV DC)	12000 15000								
Potencia máxima de entrada PV (W)	12000 15000 18000				000				
/oltaje nominal de entrada PV (V)	340								
Número de entradas MPPT independientes	3 / (1:1:1)								
/oltaje máximo de entrada de PV (V)	550								
Rango de voltaje MPPT (V)	120 ~ 440								
/oltaje de inicio (V)	100								
Corriente máxima de entrada PV por MPPT (A)	26 / 15 / 15								
Corriente máxima de cortocircuito de entrada PV	31 / 18 / 18								
oor MPPT (A)			31710	7 10					
Batería									
Tipo de batería compatible	Ion-Litio / Plomo-Ácido								
Voltaje nominal de la batería (V)	48								
Rango de voltaje de la batería (V)	40 ~ 60								
Corriente máxima de carga / descarga (A)	147	157	167	210	250				
Potencia máxima de carga / descarga (W)	7000	7500	8000	10000		000			
Función de despertar forzado de la batería desde PV	7000	7300	SÍ	10000	120	300			
Red			51						
	220	220		2.5	20				
Voltaje nominal AC (V)	230	220	FO //	23	30				
Frecuencia nominal AC (Hz)			50 / 6						
Corriente nominal de salida AC (A)	30.5	34.1	35	43.5	52	61			
Potencia nominal de salida AC (W)	7000	7500	8000	10000	12000	14000			
Rango de voltaje de entrada aceptable (V)			180 ~						
Corriente máxima de entrada AC (A)	80								
Potencia máxima de entrada AC (W)	18000								
Factor de potencia (PF)	0.99 (Ajustable de 0.8 adelantado a 0.8 retrasado)								
THDI	< 5%								
Corriente máxima continua de paso AC (A)			80						
GEN									
Tensión nominal del generador (V)	230	220		23	30				
Frecuencia nominal del generador (Hz)	50 / 60								
Corriente nominal de entrada del generador (A)	80								
Potencia nominal de entrada del generador (W)	18000								
UPS			1000						
	7000000000	750002201/	0000000000	10000000000	1200	0.00001			
Potencia de salida nominal con Solar (W)	7000@230V	7500@220V	8000@230V	10000@230V		0@230V			
Voltaje de salida nominal (V)	230	220	25	230					
Corriente de salida nominal (A)	30.5	34.1	35	43.5		52			
Frecuencia de salida nominal (Hz)			50 / 6						
Potencia de arranque, duración	2 × potencia nominal durante 0,5s								
Tiempo de conmutación (UPS)	Monofásico: 10 ms / Paralelo: 20 ms								
Forma de onda	Onda senoidal								
THDV	< 3%								
Eficiencia									
Eficiencia máxima del MPPT	99.9%								
Eficiencia máxima de carga	95.0%								
Protección									
Protección contra sobrecorriente / sobretensión			SÍ						
Protección contra cortocircuito AC	SÍ								
Monitoreo de red	SÍ								
	SÍ								
Interruptor DC									
Protección contra sobretensiones AC / DC			Tipo	III					
General									
Dimensiones (An × Al × Pr)		520 >		20.5 × 25.7 × 10.8	in				
Peso	47.5 kg / 104.7 lbs								
ndice de protección	IP66								
Humedad relativa			0 ~ 10	10%					
Rango de temperatura de operación (°C)	-25~+60°C, Reducción > 45°C								
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ 60								
nterfaz de visualización y comunicación	Schermo a colori touch, RS485 / Wifi / CAN								
Garantía	5 / 10 años								
Método de enfriamiento	Enfriamiento inteligente								
Topologia sul lato AC / Batteria	Sin transformador / Con transformador								
I O DO I O SIU JUI IULO / IC / DULLETIU	Sin transformador / Con transformador 2000								
Altitud máxima de funcionamiento (m) Emisión de ruido (dB)									