

TriP2-LB-3P 5-20K (Trifásico)

- Soporta cargas trifásicas desequilibradas para mayor compatibilidad con aplicaciones residenciales o comerciales mixtas
- Máx. 3 MPPTs con 3 strings, entrada FV máxima: 30 kW
- Compatible con sistemas de baterías de baja tensión de 48 V
- Soporta control independiente de exportación a la red por cada fase
- Tiempo de uso: 8 periodos para carga y descarga
- Soporta hasta 10 unidades en paralelo en operación on-grid y off-grid
- Puerto GEN dedicado para
 - Control automático de GEN
 - Función de carga inteligente
 - Función de acoplamiento AC





Modelo	TriP2-LB- 3P 5K	TriP2-LB-	TriP2-LB-	TriP2-LB-	TriP2-LB-	TriP2-LB- 3P 15K	TriP2-LB- 3P 20K	
Entrada (PV DC)	אכ יוכ	3P 6K	3P 8K	3P 10K	3P 12K	3P 15K	3F 20K	
Máxima potencia de entrada PV (W)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	30000	
Voltaje nominal de entrada PV (V)					690			
Número de entradas MPPT independientes	3 / (1:1:1)							
Voltaje máximo de entrada de PV (V)	1000							
Rango de voltaje MPPT (V)	200 ~ 900							
Voltaje de arrangue (V)	100							
Máxima corriente de entrada PV por MPPT (A)	20 / 20 / 20							
Máxima corriente de cortocircuito de entrada PV por MPPT (A)	25 / 25 / 25							
Batería								
Tipo de batería compatible	Ion-Litio / Plomo-Ácido							
Rango de voltaje de la batería (V)	40 - 60							
Corriente máxima de carga / descarga (A)	125	150	200	220	250	250	250	
Potencia máxima de carga / descarga (W)	5000	6000	8000	10000	12000	12000	12000	
Estrategia de carga para baterías Li-ion				Auto-ad	aptación al	BMS		
Red								
Tensión nominal de CA (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Frecuencia nominal de CA (Hz)	50 / 60							
Potencia nominal de salida de CA (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	
Corriente nominal de salida de CA (A)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40	21.70	29.00	
Corriente máxima de entrada de CA (A)	9	10.9	14.5	18.1	21.8	27.1	36.25	
Factor de potencia (PF)	0.99 (Ajustable de 0.8 adelantado a 0.8 retrasado)							
THDI	< 3%							
Corriente máxima continua de paso de CA (A)		30			50		70	
GEN								
Voltaje nominal de generador (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Frecuencia nominal de generador (Hz)	50 / 60							
Corriente nominal de entrada de generador (A)	30							
Potencia nominal de entrada de generador (W)	20700							
UPS								
Potencia nominal de salida (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000(FV+Batería)	20000(FV+Batería)	
Voltaje nominal de salida (V)				3L/N/I	PE, 230 / 40	0Vac		
Corriente nominal de salida (A)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40	21.70	29.00	
Frecuencia nominal de salida (Hz)					50 / 60			
Potencia de sobrecarga, duración	1,5 × potencia nominal durante 5 min							
Tiempo de conmutación	10ms							
Forma de onda	Onda senoidal							
THDV	< 3%							
Eficiencia								
Eficiencia máxima	97.7%							
Eficiencia máxima de carga / de descarga	94.0%							
Protección								
Protección contra polaridad inversa de PV	SÍ							
Protección contra sobrecorriente / sobretensión	SÍ							
Protección contra isla	SÍ							
Protección contra cortocircuito de AC	SÍ							
Protección contra corriente de fuga	SÍ ,							
Monitoreo de la red	SÍ							
Interruptor de corriente continua	SÍ							
Protección de entrada	sí							
Protección contra sobretensión de CC	Tipo III							
Protección contra sobretensión de AC		Tipo III						
General								
Dimensiones (An × Al × Pr)			480 ×			27.7 × 10.2 in		
Peso	53 kg / 116.8 lbs							
Índice de protección	IP66							
Humedad relativa	-25~+60°C, Reducción >45°C							
Rango de temperatura de operación (°C)	-25 ~ +60							
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	0 ~ 100%							
Interfaz de visualización y comunicación	Pantalla táctil a color, RS485 / Wifi / CAN							
Garantía		5 / 10 años						
Método de enfriamiento	Enfriamiento inteligente							
Topología	Sin transformador							
Altitud máxima de funcionamiento (m)	2000							
Emisión de ruido (dB)	50							
Normas y certificaciones								