

## TriP2-LB-3P 5-20K (Trifase)

- Supporta carichi trifase sbilanciati per una maggiore compatibilità con applicazioni miste residenziali o commerciali
- Max. 3 MPPT con 3 stringhe, ingresso FV massimo: 30 kW
- Compatibile con sistemi a batteria a bassa tensione da 48 V
- Supporta il controllo indipendente dell'esportazione in rete per ogni fase
- Gestione dei tempi di utilizzo, 8 fasce orarie per carica e scarica
- Supporta fino a 10 unità in parallelo per funzionamento on-grid e off-grid
- Porta GEN dedicata per
  - Controllo automatico GEN
  - Funzione carico intelligente
  - Funzione di accoppiamento AC







Modello	TriP2-LB- 3P 5K	TriP2-LB- 3P 6K	TriP2-LB- 3P 8K	TriP2-LB- 3P 10K	TriP2-LB- 3P 12K	TriP2-LB- 3P 15K	TriP2-LB- 3P 20K	
Ingresso (PV DC)	JF JK	JP OK	- SP 6R	JF TUK	JF IZK	JF ISK	Jr Zuk	
Potenza massima di ingresso PV (W)	7500	9000	12000	15000	18000	22500	30000	
Tensione di ingresso nominale PV (V)	7.500	3000	.2000	13000	690	22300	30000	
Numero di ingressi MPPT indipendenti		3 / (1:1:1)						
Tensione massima di ingresso PV (V)	1000							
Intervallo di tensione MPPT (V)	200 ~ 900							
Tensione di avvio (V)	100							
Corrente massima di ingresso PV per MPPT (A)	20 / 20 / 20							
Corrente massima di cortocircuito di ingresso PV per MPPT (A)	25 / 25 / 25							
Batteria								
Tipo di batteria compatibile	Litio-lone / PbAcido							
Tensione nominale della batteria (V)	40 - 60							
Corrente massima di carica / scarica (A)	125	150	200	220	250	250	250	
Potenza massima di carica / scarica (W)	5000	6000	8000	10000	12000	12000	12000	
Strategia di carica per batterie Li-ion				Auto-ada	ttamento a	I BMS		
Rete	Nato additallicito di Dirio							
Tensione nominale AC (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Frequenza nominale AC (Hz)	50 / 60							
Potenza nominale di uscita AC (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	
Corrente nominale di uscita AC (A)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40	21.70	29.00	
Corrente massima di ingresso AC (A)	9	10.9	14.5	18.1	21.8	27.1	36.25	
Fattore di potenza (FP)	0,99 (Regolabile da 0,8 in anticipo a 0,8 in ritardo)							
Distorsione armonica totale (THDI)		< 3%						
Corrente continua massima di passaggio AC (A)	30 50 70							
GEN	50 JU 70							
Tensione nominale del generatore (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Frequenza nominale del generatore (Hz)	50 / 60							
Corrente di ingresso nominale del generatore (A)	30							
Potenza di ingresso nominale del generatore (W)	20700							
UPS					20700			
Potenza di uscita nominale (W)	F000	6000	0000	10000	12000	1 F 0 0 0 ( F) ( 1 P . ( 1 )	20000(5)(, D. (( )	
Tensione di uscita nominale (V)	5000	6000	8000	10000	12000	15000(FV+Batteria)	20000(FV+Batteria)	
Corrente di uscita nominale (A)	7.20	0.70	11.00		PE, 230 / 40	21.70	29.00	
Frequenza di uscita nominale (Hz)	7.20	8.70	11.60	14.50	17.40 50 / 60	21.70	29.00	
Potenza di picco, durata	1,5 × potenza nominale per 5 min							
Tempo di commutazione	1,5 ^ potenza nominale per 3 min							
Forma d'onda	Onda sinusoidale							
THDV	onda sinusoidale  < 3%							
Efficienza					<b>&gt;</b> 3%			
Massima efficienza					97.7%			
Massima efficienza di carica / scarica	94.0%							
Protezione					94.070			
Protezione contro la polarità inversa PV					SÌ			
Protezione contro sa polarita inversa PV  Protezione contro sovraccarico / sovratensione								
Protezione anti-isola	SÌ							
Protezione contro cortocircuito AC								
Protezione contro corrente di fuga	SÌ							
Monitoraggio della rete	Sì							
Interruttore DC	Si Si							
Protezione contro l'ingresso	Sì							
Protezione contro le sovratensioni DC Protezione contro le sovratensioni AC	Tipo III							
Generale					Tipo III			
			400	702 - 250	am /100	27.7 × 10.2 :		
Dimensioni (L × A × P) Peso		480 × 703 × 258mm / 18.9 × 27.7 × 10.2 in						
	53 kg / 116.8 lbs							
Classe di protezione	IP66							
Intervallo di temperatura di stossaggio (°C)	-25~+60°C, Riduzione di potenza >45°C							
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-25 ~ +60							
Umidità relativa	0 ~ 100%							
Display & Interfaccia di comunicazione		Schermo a colori touch, RS485 / Wifi / CAN						
Garanzia		5 / 10 anni						
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente							
Topologia		Senza trasformatore						
Altitudine massima di funzionamento (m)		2000						
Emissione acustica (dB)					50			
Norme e certificazioni								