

TriP2-LB-3P 5-20K (Dreiphasig)

- Unterstützt unsymmetrische Dreiphasenlasten für höhere Kompatibilität mit gemischten Wohn- oder Gewerbeanwendungen
- Max. 3 MPPTs mit 3 Strings, maximale PV-Eingangsleistung: 30 kW
- Kompatibel mit 48V-Niederspannungs-Batteriesystemen
- Unterstützt unabhängige Netzeinspeisungssteuerung für jede Phase
- Zeitabhängige Nutzung, 8 Zeitfenster für Laden und Entladen
- Unterstützt bis zu 10 Geräte parallel im On- & Off-Grid-Betrieb
- Dedizierter GEN-Port für
 - -Automatische GEN-Steuerung
 - -Smart-Load-Funktion
 - -AC-Kopplungsfunktion





Modell	TriP2-LB-3P 5K	TriP2-I B-3P 6K	TriP2-LB-3P 8K	TriP2-I B-3P 10K	TriP2-I B-3P 12K	TriP2-LB-3P 15K	TriP2-LB-3P 20K	
Eingang (PV DC)	HII Z ED SP SK	- IIII 2-LD-3F 0K	1111-2450-51-6K	7111 2-LD-SF 10K	TIII Z-LD-SP 12K	THE Z-LD-SF TSK	HII Z-LD-SF ZUK	
	7500	9000	12000	22500	30000	22500	20000	
Max. PV-Eingangsleistung (W)	7500	9000	12000		30000	22500	30000	
Nennspannung PV-Eingang (V)	690							
Anzahl unabhängiger MPPT-Eingänge	3 / (1:1:1)							
Max. PV-Eingangsspannung (V)	1000							
MPPT-Spannungsbereich (V)	200~900							
Startspannung (V)	100							
Max. PV-Eingangsstrom pro MPPT (A)	20 / 20 / 20							
Max. PV-Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	25 / 25 / 25							
Batterie								
Kompatible Batterietypen	Lithium-Ionen / Blei-Säure							
Batteriespannungsbereich (V)				40-60				
Max. Lade-/Entladestrom (A)	125	150	200	220	250	250	250	
Max. Lade-/Entladeleistung (W)	5000	6000	8000	10000	12000	12000	12000	
Lade-Strategie für Li-Ionen-Batterien			Selbs	tanpassung an d	das BMS			
Netz								
Nennwechselspannung (V)	3L / N / PE, 230 / 400 Vac							
Nennfrequenz (Hz)	50 / 60							
Nennausgangsstrom (A)	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7	29.0	
Nennausgangsleistung (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	
Max. Eingangsstrom AC (A)	9	10.9	14.5	18.1	21.8	27.1	36.25	
Leistungsfaktor (PF)	0,99 (Einstellbar von 0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv)							
THDI	< 3 %							
Max. kontinuierlicher AC-Durchgangsstrom (A)		30		1 3 70	50		70	
GEN		30			30		70	
Nennspannung des Generators (V)			21	/N/DE 220 / 40	201/25			
Nennfrequenz des Generators (Hz)	3L / N / PE, 230 / 400Vac							
Nennstrom des Generator-Eingangs (A)	50 / 60							
Nennleistung des Generator-Eingangs (W)	30							
USV				20700				
Nennleistung Ausgang (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000(PV+Batterie	20000	
Nennspannung Ausgang (V)				/ N / PE, 230 / 40				
Nennstrom Ausgang (A)	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7	29.0	
Nennfrequenz Ausgang (Hz)	50 / 60							
Surge Power, Dauer	1,5 × nennleistung für 5 Minuten							
Schaltzeit	≤ 10 ms							
Wellenform	Sinuswelle							
THDV				< 3 %				
Effizienz								
Max. Effizienz	97.7%							
Max. Ladeeffizienz / Entladeeffizienz	94.0 %							
Schutz								
PV-Fehlpolungsschutz	JA							
Überstrom- / Überspannungsschutz	JA							
Inselbetriebsschutz	JA							
AC Kurzschluss Schutz	JA							
Leckstromschutz	JA							
Netzüberwachung	JA							
DC-Schalter	JA							
Eingangs-Schutz	JA							
DC-Überspannungsschutz	Typ III							
AC-Überspannungsschutz	Typ III							
Allgemein				,				
Abmessungen (B × H × T)			480 × 703 ×	258 mm / 18.9 >	< 27.7 × 10.2 in			
Gewicht				53 kg / 116.8 lb)S			
Schutzart	IP66							
Betriebsumgebungstemperaturbereich (°C)	-25~+60 °C, Leistungsreduzierung > 45 °C							
Lagerungstemperaturbereich (°C)	-25 ~ +60							
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%							
Anzeige- & Kommunikationsschnittstelle	Touch-Farbbildschirm, RS485 / Wifi / CAN							
Garantie	5 / 10 Jahre							
Kühlmethoden		Intelligente Kühlung						
		Transformatorlos						
Topologie May Potriobshöho (m)				2000	US			
Max. Betriebshöhe (m) Geräuschemission (dB)				50				
				50				
Standards & Zertifikate								