

TriP2-HB-3P 6-30K (Dreiphasig)

- Max. 3 MPPTs und maximale PV-Eingangsleistung 45 kW
- 150 % unsymmetrische Ausgangsleistung, max. 15 kW pro Phase
- Batterie-Arbeitsbereich: 100–700 V
- Max. 30 kW USV-Ausgang
- Unterstützt unabhängige Netzeinspeisungskontrolle pro Phase
- 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-HB- 3P 6K	TriP2-HB- 3P 8K	TriP2-HB- 3P 10K	TriP2-HB- 3P 12K	TriP2-HB- 3P 15K	TriP2-HB- 3P 20K	TriP2-HB- 3P 25K	TriP2-HB 3P 30K				
EINGANG (PV DC)	31 010	31 OK	31 1010	31 1210	31 13K	31 ZUK	31 <u>23</u> 1	31 30K				
Max. PV-Eingangsleistung (W)	9000	12000	15000	18000	22500	30000	37500	45000				
Nenn-PV-Eingangsspannung (V)		1		69	90							
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge		2/(1:1)				3 / (2:2:2)						
Max. PV-Eingangsspannung (V)	1000											
MPPT-Spannungsbereich (V)	200~900											
Startspannung (V)				10	00							
Max. PV-Eingangsstrom pro MPPT (A)	20 / 20 40 / 40 / 40											
Max. PV-Kurzschlussstrom-Eingang pro MPPT (A)	2	5 / 25(A:1 / B:	1)	50 / 50 / 50(A:2 / B:2 / C:2)								
Batterie												
Kompatible Batterietypen				Lithium-lone	n / Blei-Säure	9						
Nominale Batteriespannung (V)	400											
Max. Lade-/Entladestrom (A)		50				75						
Max. Lade-/Entladeleistung (W)	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000	30000				
Batterieaufweckfunktion über PV				J,	4							
Netz												
Nominale AC-Spannung (V)	3L / N / PE, 230 / 400Vac											
Nominale AC-Frequenz (Hz)				50 /								
Nominaler AC-Ausgangsstrom (A)	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7	29	36.2	43.5				
Nominale AC-Ausgangsleistung (W)	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000	30000				
Max. AC-Eingangsstrom (A)	11.3	17.4	21.8	26.1	32.6	43.5	54.3	65.3				
Leistungsfaktor (PF)	0,99 (Einstellbar von 0,8 führend bis 0,8 nachfolgend)											
THDI	< 3 %											
Max. kontinuierlicher AC-Durchgangsstrom (A)				7	5							
GEN				21 / 11 / 12 12	20 / 400) /							
Nennspannung des Generators (V)	3L / N / PE, 230 / 400 Vac											
Nennfrequenz des Generators (Hz)	50 / 60											
Nennstrom des Generator-Eingangs (A)	30 20700											
Nennleistung des Generator-Eingangs (W) USV				207	700							
Nenn-Ausgangsleistung (W)	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000	30000				
Nominale Ausgangsspannung (V)	0000	8000	10000	3L / N / PE, 2			23000	30000				
Nominaler Ausgangsstrom (A)	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7	29	36.2	43.5				
Nominale Ausgangsfrequenz (Hz)	0.7	11.0	14.5			23	30.2	43.3				
Anlaufleistung, Dauer	50 / 60 1,5 × nennleistung für 5 Minuten											
Umschaltzeit	1,5 ^ Heriffletstatig fair 5 Militateri ≤ 10ms											
Wellenform	Sinuswelle											
THDV	< 3 %											
Effizienz					70							
Max. Effizienz	97.4 %											
Max. Lade- / Entladeeffizienz	97.2 %											
Schutz												
PV-Verpolungsschutz				J	4							
Überstrom- / Überspannungsschutz	JA											
Anti-Insel-Schutz	JA											
AC-Kurzschlussschutz	JA											
Leckstromschutz	JA											
Netzüberwachung	JA											
DC-Schalter	JA											
Eindringschutz	JA											
DC-Überspannungsschutz	Тур III											
AC-Überspannungsschutz	Тур ІІІ											
Allgemein												
Abmessungen (B × H × T)			480 × 7	703 × 258mm /	18.9 × 27.7	× 10.2 in						
Gewicht		TBD			5	50 kg / 110.2 lk	os					
Schutzart				IP								
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25~60											
Lagertemperaturbereich (°C)	-40~70											
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%											
	Touch-Farbbildschirm, RS485 / Wifi / CAN											
Anzeige- und Kommunikationsschnittstelle				5 / 10	Jahre							
Garantie						Natürliche Kühlung Intelligente Kühlung						
Garantie Kühlungsmethode	Na	türliche Kühlı	ıng		Int	elligente Kühl	ung					
Garantie Kühlungsmethode Topologie	Na	türliche Kühlı	ung	Transfor	Int matorlos	elligente Kühl	ung					
Garantie Kühlungsmethode	Na	türliche Kühlı	ıng		Int matorlos 00	elligente Kühl	ung					