SPH 4000~10000TL3 BH-UP

- 100% dreiphasiger asymmetrischer Ausgang
- Intelligente Begrenzung des Einspeisebegrenzung auf Phasenebene
- Breite Batteriespannung 100-550V
- USV-Funktion (UPS), 10ms Umschaltzeit
- Mit VPP-Schnittstelle
- Skalierbare Systemkonfiguration
- DC/AC Typ II SPD
- 1,5 DC/AC-Verhältnis





T 0 M 0 -

R R O W C

GROWATT

Datenblatt	SPH 4000TL3 BH-UP	SPH 5000TL3 BH-UP	SPH 6000TL3 BH-UP	SPH 7000TL3 BH-UP	SPH 8000TL3 BH-UP	SPH 10000TL3 BH-U
Eingang (DC)	•					
Max. empfohlene PV-Leistung (für STC Module)	6000W	7500W	9000W	10500W	12000W	15000W
Max. DC-Spannung	1000V					
Startspannung	120V					
MPP-Spannungsbereich	120V-1000V/600V					
Anzahl von MPP-Trackern	2					
Anzahl der PV-Strings pro MPP-Tracker	1					
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	13.5A r 16.9A					
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracke	ır		16.9	PA .		
Ausgang (AC)						
AC-Nennleistung	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	10000W
Max. AC-Scheinleistung	4000VA	5000VA	6000VA	7000VA	8000VA	10000VA
AC-Nennspannung (Bereich)			230V/400V (
AC-Netzfrequenz (Bereich)			50Hz/60Hz (45Hz-			
Max. Ausgangsstrom	6.1A 7.6A 9.1A 10.6A 12.1A 15.2A					
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv0.8 induktiv					
THDi	<3%					
AC-Netzanschlussart			3W+N	I+PE		
Batteriedaten (DC)						
Batteriespannungsbereich				~550V		
Maximaler Lade- und Entladestrom			2	5A		
Kontinuierliche Lade- und Entladeleistung	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	10000W
Typ der Batterie			Lithium A	kkumulator		
Backup Leistung (AC)						
Max. AC-Ausgangsleistung	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	10000W
Max. AC-Scheinleistung	4000VA	5000VA	6000VA	7000VA	8000VA	10000W
-	6.1A	7.6A	9.1A	10.6A	12.1A	15.2A
Max. Ausgangsstrom	0.1A	7.0A			12.1A	15.2A
Nominale AC-Ausgangsspannung	230V/400V					
Nominale AC-Ausgangsfrequenz	50/60HZ					
THDv	<3% <10ms					
Umschaltzeit			<10	ms		
Wirkungsgrad						
Max. Wirkungsgrad	97.6%	97.8%	98.0%	98.2%	98.2%	98.2%
Europäischer Wirkungsgrad	97.0%	97.2%	97.3%	97.4%	97.4%	97.5%
Schutzvorrichtungen						
DC-Schalter			Jo	ב		
DC-Verpolungsschutz	Ja					
AC/DC-Überspannungsschutz	Typ II					
Batterieverpolungsschutz	Ja					
AC-Kurzschlussschutz	Ja					
Erdschlussüberwachung	Ja					
· ·	Ja Ja					
Überwachung des Netzes						
Inselschutz (Anti-Islanding-)Schutz	Ja					
Fehlerstrom-Überwachungseinheit	Ja					
Überwachung des Isolationswiderstandes			Jo			
Allgemeine Daten						
Abmessungen (B/H/T)			505/453/	198mm		
Gewicht	30kg					
	-25 °C +60 °C					
Betriebstemperaturbereich						
Stromverbrauch in der Nacht	<13W					
Topologie	Transformatorios					
Kühlung	Natürliche Konvektion					
Schutzklasse	IP65					
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%					
Höhenlage	3000m					
DC-Anschluss	H4 / MC4 (Optional)					
AC-Anschluss	Schraubklemmen					
Anzeige	LCD+LED					
Schnittstellen: RS485/CAN/USB	Ja					
Display: RF/MFI/GPRS	Optional					
Garantie			10 Jo	nhre		