

SH5.0/6.0/8.0/10RT

Residential 3-phasiger Hybrid Wechselrichter



FLEXIBEL

- 150 - 600V weiter Batterie-Spannungsbereich
- Parallelschaltung mit voller Kommunikation zwischen den Wechselrichtern möglich
- Uneingeschränkt schiefastfähig im Ersatzstrom-Modus

INTELLIGENT

- Hoher Eigenverbrauch mit interiertem EMS
- Kostenloses Online-Monitoring
- Remote Firmware aktualisieren und Parameter ändern

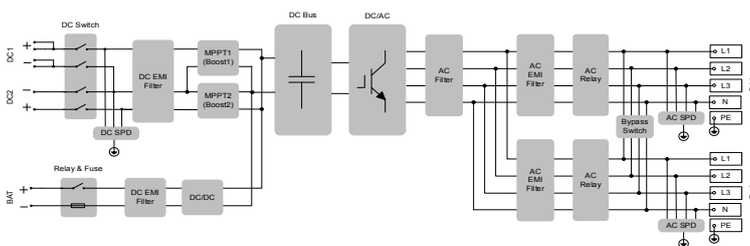
ENERGIEUNABHÄNGIG

- Nahtloser Übergang in den Ersatzstrom-Betrieb
- Hohe Lade-/Entladeleistung, um hohen Energiebedarf und Energiehandel zu ermöglichen

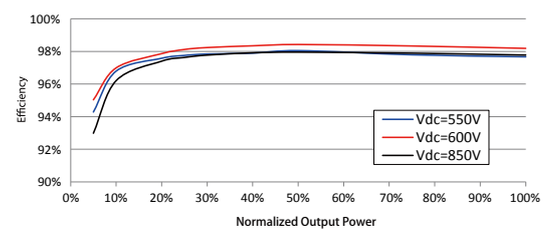
EINFACH

- Einzigartige Push-in Verbinder für zeitsparende Installation
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme via App
- Leicht und kompakt

SCHALTPLAN



WIRKUNGSGRADVERLAUF (SH10RT)



SH5.ORT/SH6.ORT/SH8.ORT/SH10RT

Typenbezeichnung	SH5.ORT	SH6.ORT	SH8.ORT	SH10RT
PV Eingang				
Max. PV Eingangsleistung	7500 W	9000 W	12000 W	15000 W
Max. PV Eingangsspannung			1000 V	
Startspannung	180 V	250 V	250 V	250 V
Nennspannung			600 V	
MPP-Spannungsbereich	150 V - 950 V	200 V - 950 V	200 V - 950 V	200 V - 950 V
MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung	210 V - 850 V	250 V - 850 V	330 V - 850 V	280 V - 850 V
Anzahl unabhängiger MPP-Eingänge			2	
Anzahl PV-Strings pro MPPT	1/1	1/1	1/1	1/2
Max. PV-Eingangsstrom			25 A (12,5 A / 12,5 A)	
Max. Strom pro DC-Anschluss			16 A	
Max. Kurzschluss-Strom	32 A (16 A / 16 A)	32 A (16 A / 16 A)	32 A (16 A / 16 A)	48 A (16 A / 32 A)
AC Eingang und Ausgang				
AC-Nennleistung	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
AC-Nennstrom	7,3 A	8,7 A	11,6 A	14,5 A
Max. Scheinleistung	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA
Max. Ausgangsstrom	7,6 A	9,1 A	12,1 A	15,2 A
AC-Nennspannung		3 / N / PE, 220 / 380 V; 230 / 400 V; 240 / 415 V		
AC-Spannungsbereich		270 - 480 V		
Netzfrequenz / Bereich		50 Hz / 45 - 55 Hz, 60 Hz / 55 - 65 Hz		
THD		<3 % (bei Nennleistung)		
Gleichstromspeisung		<0,5 % (vom Nennstrom)		
Leistungsfaktorbereich		>0,99 / einstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend		
Schutzfunktionen				
LVRT			Ja	
Inselnetz-Schutz			Ja	
AC-Kurzschlussschutz			Ja	
Leckstromerkennung			Ja	
DC-Schalter (Solar)			Ja	
DC-Sicherung (Batterie)			Ja	
Überspannungskategorie		III [MAINS], II [PV] [BATTERIE]		
Überspannungsschutz		DC Typ II / AC Typ II		
Batterie				
Batterie-Typ		150 V - 600 V		
Batterie-Spannungsbereich		30 A* / 30 A*		
Max. Lade- / Entladestrom		10600 W / 10600 W		
Max. Lade- / Entladeleistung	7500 W / 6000 W	9000 W / 7200 W	10600 W / 10600 W	10600 W / 10600 W
System				
Max. Wirkungsgrad	98,0 %	98,2 %	98,4 %	98,4 %
Europäischer Wirkungsgrad	97,2 %	97,5 %	97,9 %	97,9 %
Isolationsart Solar / Batterie		Transformatorlos / Transformatorlos		
Schutzart		IP65		
Betriebstemperaturbereich		-25 °C - 60 °C		
Max. zulässige relative Luftfeuchte		0 % - 100 %		
Kühlprinzip		Konvektion		
Max. Betriebshöhe		4000 m (>3000 m Leistungsabregelung)		
Geräuschemission		30 dB (A)		
Display		LED		
Kommunikation		RS485, Wi-Fi, Ethernet, 1x Digital Output, 4x Digital Input		
DC-Anschluss		MC4 (PV) / Sunclix (Batterie)		
AC-Anschluss		Plug and Play Stecker		
Konformität		IEC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, IEC / EN 61000-6-1, IEC / EN 61000-6-3, IEC / EN 61000-3, EN 62477-1, VDE-AR-N-4105, AS / NZS 4777.2		
Allgemein				
Abmessungen (B x H x T)		460 x 540 x 170 mm		
Montageart		Wandmontage		
Gewicht		27 kg		
Ersatzstromfunktion				
Nennspannung		3 / N / PE, 220 Vac / 230 Vac / 240 Vac		
Frequenzbereich		50Hz / 60Hz		
THD		2 %		
Umschaltdauer für Ersatzstrom		< 20 ms		
Nennleistung	5000 W / 5000 VA	6000 W / 6000 VA	8000 W / 8000 VA	10000 W / 10000 VA
Max. AC Leistung	6000 W / 6000 VA, 5 min 10000 W / 10000 VA, 10 s	7200 W / 7200 VA, 5 min 10000 W / 10000 VA, 10 s	12000 W / 12000 VA, 5 min	12000 W / 12000 VA, 5 min
Parallelschaltung		Ja / 2		

* Abhängig von der angeschlossenen Batterie