## Einphasiger Hybrid-Wechselrichter

SUN-3,6/5/6/7/7,6/8K-SG05LP1-EU-SM2





190 Max. Lade-/Entladestrom von 190A

6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie

Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselgenerator

Modell	SUN-3.6K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-5K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-6K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-7K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-7,6K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-8K-SG05 LP1-EU-SM2
Batterie Eingangsdaten						
Batterie-Typ	Bleisäure oder Li-lon					
Batteriespannungsbereich (V)	40-60					
Max. Ladestrom (A)	90	120	135	175	190	190
Max. Entladestrom (A)	90	120	135	175	190	190
Ladestrategie für Li-Ionen-Batterie	Selbstanpassung an BMS					
Anzahl der Batterieeingänge	1					
PV String Eingangsdaten						
Max. PV Access Power (W)	7200	10000	12000	14000	15200	16000
Max.DC-Eingangsleistung (W)	5760	8000	9600	11200	12160	12800
Max.DC-Eingangsspannung (V)	500					
Startspannung (V)	125					
MPPT-Spannungsbereich (V)	150-425					
Nenn-DC-Eingangsspannung (V)	370					
Max. Betriebs-PV-Eingangsstrom (A)	18+18 26+26					
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A)	27+27			34+34		
Anzahl der MPP Trackers/ Anzahl der Strings MPP Tracker	2/1+1			2/2+2		
AC-Eingang/Ausgangsseite				7005		
Nenn-AC-Eingangs-/Ausgangswirkleistung	3600	5000	6000	7000	7600	8000
Max. AC-Eingangs-/Ausgangs-Scheinleistung	3960	5500	6600	7700	8360	8800
AC-Eingangs-/Ausgangs Nennstrom (A)	16,4/15,7	22,7/21,8	27,3/26,1	31,9/30,5	34,6/33,1	36,4/34,8
Max. Eingangs-/Ausgangsstrom(A)	18/17,3	25/24	30/28,7	35/33,5	38/36,4	40/38,3
Max. Kontinuier licher AC-Passthrough (Netz zum Laden)	3	35	40		50	
pitzenleistung (ohne Netz)	2fache Nennausgangsleistung, 10s					
instellbereich des Leistungsfaktors	0,8 führend bis 0,8 nachlaufend					
Nenn-Eingangs-/Ausgangsspannung/Bereich (V)	220/230 0,85Un-1.1Un					
Nenn-Eingangs-/Ausgangsnetzfrequenz/Bereich (Hz)	50/45-55, 60/55-65					
Form des Netzanschlusses	L+N+PE					
Gesamte harmonische Stromverzerrung (THDi)	<3% ( Nennleistung )					
DC-stromstromeinspeisung	<0,5% In					
Wirkungsgrad						
Max. Wirkungsgrad	97,6%					
Euro-Wirkungsgrad	96.5%					
MPPT-Wirkungsgrad	>99%					
Schutz der Geräte	~7770					
Integriert	DC Polarity Reverse Connection Protection, AC Output Überstromschutz, Wärmeschutz, AC Output Überspannungsschutz, AC Output Kurzschlussschutz, DC Component Monitoring, Überspannungs-Lastfallschut Erdungsfehler-Stromüberwachung, Lichtbogen-Fehler-Stromunterbrecher (optional), Netzüberwachung, Inselschutz-Überwachung, Erdfehler-Erkennung, DC-Eingangsschalter, Gleichstrom-Isolations-Impedanz-Überwachung, Rückstrom-Erkennung (RCD), Überspannungsschutz-Niveau					
Überspannungs schutzstufe	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Schnittstelle  Communicationsschnittstelle	DC 405 /DC000 /CAAL					
Kommunikationsschnittstelle	RS485/RS232/CAN					
Monitormodus	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (optional)					
Allgemeine Daten			10 to +60°C > 15°C	Laistungsminds	rung	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 to +60°C, >45°C Leistungsminderung					
Zulässige Umgebungsfeuchte	0-100% 2000m					
Zulässige Höhenlage	2000m <30 dB(A)					
ärm (dB)	· · ·					
Schutzart	IP 65  Nicht-isoliert					
Wechselrichter-Topologie						
Überspannungskategorie	OVC II(DC), OVC III(AC)					
Abmessung (BxHxT mm)	366×589,5×237 (Ohne Steckverbinder und Halterungen)					
Gewicht (kg)	26,8  Intelligente Kühlung					
Kühlmodus		F :=			don	
Garantie	5-jährige/10-jährige Garantiezeit hängt von den Installationsbedingungen des Wechselrichters ab. Einzelheiten finden Sie in den allgemeinen Garantiebedingungen					
Netzregelung Sicherheit EMC/Standard	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105 IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2					
DICHEFFICIT LIVIC / STAFFICATION		IEC/EN 610	00-0-1/2/3/4, IEC,	LIN 02 107-1, IEC/	LI4 07 102-7	

