

Deye Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter

SUN- 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 20 K-SG01HP3-EU-AM2





Hochvolt

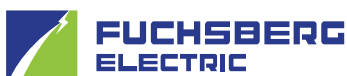


Vertrieb: **Fuchsberg Electric GmbH**

Am Fuchsberg 6, 39112 Magdeburg | Tel. 0049 3917276990 | E-mail: info@fuchsberg-electric.de | www.fuchsberg-electric.de

- 100** 100% unsymmetrische Ausgang: jede Phase max. Ausgang ist bis zu 50% der Nennleistung
-  DC- und AC-Kopplung zur Nachrüstung bestehender Solaranlage
- 10** Max. 10 Einheiten parallel (Grid-gebundene/off-Grid-Modbus) Unterstützt die parallele Verbindung mehrerer Batterien
- 37** Max. Lade-/Entladestrom von 37A
- H** Hochspannungsbatterie, höhere Effizienz
- 6** 6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie
-  Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselgenerator

Modell	SUN-5K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-6K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-8K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-10K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-12K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-15K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-20K-SG01 HP3-EU-AM2
Batterie-Eingangsdaten							
Batterie-Typ	Li-Ion						
Batterie-Spannungsbereich (V)	160~700						
Max. Lade Strom (A)	37						
Max. Entlade Strom (A)	37						
Anzahl der Batterieeingänge	1						
Ladestrategie für Li-Ion-Batterie	Selbstanpassung an BMS						
PV String Eingangsdaten							
Max. DC-Eingangsleistung (W)	6500	7800	10400	13000	15600	19500	26000
PV-Nenn-Eingangsspannung (V)	1000						
Startspannung (V)	180						
MPP-Spannungsbereich (V)	150-850						
Volllast DC-Spannungsbereich (V)	195-850	195-850	260-850	325-850	340-850	420-850	500-850
Max. PV Kurzschlussstrom (A)	600						
PV-Eingangsstrom (A)	20+20				26+20		26+26
Max. PV Kurzschlussstrom (A)	30+30				39+30		39+39
Anzahl der MPPT	2						
Strings pro MPPT	1					2+1	2
AC-Ausgangsdaten							
AC-Nennleistung und USV-Leistung (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000
Max. AC-Ausgangsleistung (W)	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000
AC-Ausgang Nennstrom (A)	7,6/7,3	9,1/8,7	12,2/11,6	15,2/14,5	18,2/17,4	22,8/21,8	30,4/29
Maximaler AC-Ausgangsstrom (A)	8,4/8	10/9,6	13,4/12,8	16,7/16	20/19,2	25/24	33,4/31,9
Max. AC-Ausgangsstrom (A)	13	13	18	22	25	30	35
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang (A)	40				80		
Spitzenleistung (ohne Netz)	1,5-fache Nennleistung, 10 S						
Generatoreingang/Intelligente Last /AC Kopplungs Strom (A)	7,6/40/7,6	9,1/40/9,1	12,2/40/12,2	15,2/40/15,2	18,2/80/18,2	22,8/80/22,8	30,4/80/30,4
Ausgangsleistungsfaktor	0,8 führend bis 0,8 nachlaufend						
Ausgangsfrequenz und -spannung	50/60Hz; 3L/N/PE 220/380, 230/400Vac						
Netz-Typ	Dreiphasig						
Ausgangs THDv	<0,5%1n						
Wirkungsgrad							
Max. Wirkungsgrad	97,60%						
Euro-Wirkungsgrad	97,00%						
MPPT-Wirkungsgrad	99,90%						
Schutz							
Absicherung	PV-Eingang Blitzschutz, Anti-Inseln-Schutz, Verpolungsschutz am PV-String-Eingang, Erkennung von Isolationswiderständen, Differenzstrom-Überwachungseinheit, Ausgang Überstromschutz, Ausgang Kurzschlusschutz, Ausgang Überspannungsschutz						
Zertifizierungen und Standards							
Netzzulassungen	VDE4105 IEC61727/62116 VDE0126 AS4777.2 CEI 0 21, EN50549-1, G98 G99 C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150						
Sicherheit / EMV / Standards	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2						
Allgemeine Daten							
Betriebstemperatur (°C)	-45~60°C, >45°C Leistungsminderung						
Kühlung	Intelligente Kühlung						
Lärm (dB)	<45 dB						
Kommunikation mit BMS	RS485; CAN						
Gewicht (kg)	30,5						
Abmessung (mm)	408B×638H×237T						
Schutzart	IP65						
Installationsart	Wandhalterung						
Garantie	5 Jahre						



Vertrieb: Fuchsberg Electric GmbH

Am Fuchsberg 6, 39112 Magdeburg | Tel. 0049 3917276990 | E-mail: info@fuchsberg-electric.de | www.fuchsberg-electric.de