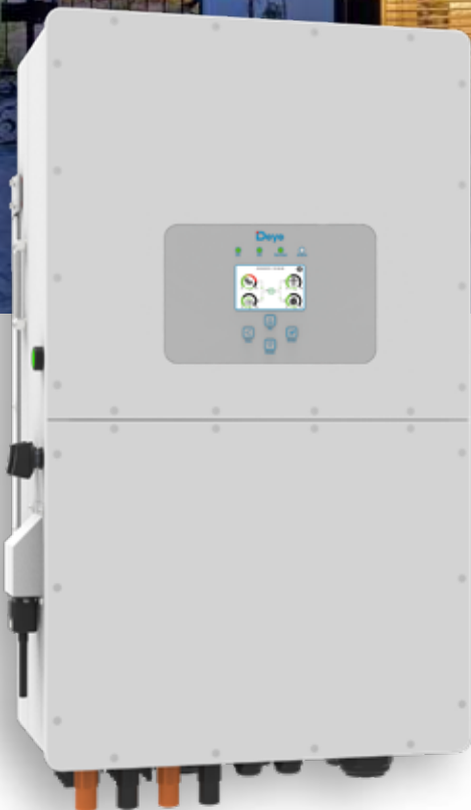


Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter

SUN- 25 / 30 / 40 / 50 K-SG01HP3-EU



- 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
- 100** Max. Lade-/Entladestrom von 100A
- H** Hochspannungsbatterie, höhere Effizienz
- 6** 6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie
-  Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselgenerator

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modell	SUN-25K-SG01HP3 -EU-BM2	SUN-30K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-40K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-50K-SG01HP3 -EU-BM3
Batterie-Eingangsdaten				
Batterie-Typ	Li-Ion			
Batterie-Spannungsbereich (V)	160~800			
Max. Ladestrom (A)	50+50			
Max. Entladestrom (A)	50+50			
Anzahl der Batterieeingänge	2			
Ladestrategie für Li-Ion-Batterie	Selbstanpassung an BMS			
PV String Eingangsdaten				
Max. DC-Eingangsleistung (W)	32500	39000	52000	65000
PV-Nenn-Eingangsspannung (V)	1000			
Startspannung (V)	180			
MPP-Spannungsbereich (V)	150-850			
Volllast DC-Spannungsbereich (V)	450-850	360-850	360-850	450-850
Nenn-DC-Eingangsspannung (V)	600			
PV-Eingangsstrom (A)	36+36	36+36+36	36+36+36+36	
Max. PV Kurzschlussstrom (A)	55+55	55+55+55	55+55+55+55	
Anzahl der MPPT	2	3	4	
Strings pro MPPT	2	2	2	
AC-Ausgangsdaten				
AC-Nennleistung und USV-Leistung (W)	25000	30000	40000	50000
Max. AC-Ausgangsleistung (W)	27500	33000	44000	55000
AC-Ausgang Nennstrom (A)	37.9/36.3	45.5/43.5	60.7/58	75.8/72.5
Max. AC-Ausgangsstrom (A)	41.7/39.9	50/47.9	66.7/63.8	83.4/79.8
Max. Dreiphasiger unsymmetrischer Ausgangsstrom (A)	50	60	70	83.3
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang (A)	150			
Spitzenleistung (ohne Netz)	1.5-fache Nennleistung, 10 S			
Generatoreingang/Intelligente Last /AC Kopplungs Strom (A)	37.9 / 180 / 37.9	45.5 / 180 / 45.5	60.7 / 180 / 60.7	75.8 / 180 / 75.8
Ausgangsleistungsfaktor	0.8 führend bis 0.8 nachlaufend			
Ausgangsfrequenz und -spannung	50/60Hz; 3L/N/PE 220/380, 230/400Vac			
Netz-Typ	Dreiphasig			
Harmonische Verzerrung insgesamt (THD)	< 3% (Nennleistung)			
Gleichstromeinspeisung	<0.5% In			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	97.60%			
Euro-Wirkungsgrad	97.00%			
MPPT-Wirkungsgrad	99.90%			
Schutz				
Absicherungen	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)	75			
Abmessung (mm)	527Bx894Hx294T			
Schutzart	IP65			
Installationsart	Wandhalterung			
Garantie	5 Jahre			