

Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter

SUN-29.9/30/35K-SG01HP3-EU-BM3
SUN-40/50K-SG01HP3-EU-BM4



Deye

Stock Code: 605117.SH

- 100 100% unsymmetrischer Ausgang
- 100 Wechselstrom-Paar zur Nachrüstung bestehender Solaranlage
- 10 Max. 10 Einheiten parallel (Grid-gebundene/off-Grid-modus)
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
- 1 Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselparator

Technische Daten

www.deyeinverter.com

Modell	SUN-29.9K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-30K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-35K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-40K-SG01HP3 -EU-BM4	SUN-50K-SG01HP3 -EU-BM4
Batterie Eingangsdaten					
Batterie-Typ	Li-Ion				
Batteriespannungsbereich (V)	160-800				
Max. Ladestrom (A)	50+50				
Max. Entladestrom (A)	50+50				
Ladestrategie für Li-Ionen-Batterie	Selbstanpassung an BMS				
Anzahl der Batterieeingänge	2				
PV String Eingangsdaten					
Max. PV Access Power (W)	59800	60000	70000	80000	100000
Max.PV-Eingangsleistung (W)	47840	48000	56000	64000	80000
Max.PV-Eingangsspannung (V)	1000				
Startspannung (V)	180				
MPPT-Spannungsbereich (V)	150-850				
Nenn-DC-Eingangsspannung (V)	600				
Max. Betriebs-PV-Eingangsstrom (A)	36+36+36		36+36+36+36		
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A)	55+55+55		55+55+55+55		
Anzahl der MPP Trackers/ Anzahl der Strings MPP Tracker	3/2+2+2		4/2+2+2+2		
AC-Eingang/Ausgangsseite					
Nenn-AC-Eingangs-/Ausgangswirkleistung	29900	30000	35000	40000	50000
Max. AC-Eingangs-/Ausgangs-Scheinleistung	29900	33000	38500	44000	55000
AC-Eingangs-/Ausgangsnennstrom (A)	45.4/43.4	45.5/43.5	53.1/50.8	60.7/58	75.8/72.5
Max. AC-Eingangs-/Ausgangsstrom (A)	45.4/43.4	50/47.9	58.4/55.8	66.7/63.8	83.4/79.8
Max. Kontinuierlicher AC-Passthrough (Netz zum Laden)	200				
Spitzenleistung (ohne Netz)	1.5fache Nennausgangsleistung, 10s				
Einstellbereich des Leistungsfaktors	0.8 führend bis 0.8 nachlaufend				
Nenn-Eingangs-/Ausgangsspannung/Bereich (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un				
Nenn-Eingangs-/Ausgangsnetzfrequenz/Bereich (Hz)	50/45-55, 60/55-65				
Form des Netzanschlusses	3L+N+PE				
Gesamte harmonische Stromverzerrung (THDi)	<3% (Nennleistung)				
DC-strom stromeinspeisung	<0.5% In				
Wirkungsgrad					
Max. Wirkungsgrad	97.6%				
Euro-Wirkungsgrad	97.0%				
MPPT-Wirkungsgrad	>99%				
Schutz der Geräte					
Integriert	DC-Verpolungsschutz, AC-Ausgang-Überstromschutz, AC-Ausgang-Überspannungsschutz, AC-Ausgang-Kurzschlusschutz, Temperaturschutz, Erkennung der Isolationsimpedanz, DC-Komponenten-Überwachung, Störlichtbogen-Schutzschalter (AFCI)(optional), Inselbildungsschutz (Anti-Islanding),DC-Schalter, Fehlerstromerkennung				
Überspannungsschutzstufe	TYPE II(DC), TYPE II(AC)				
Schnittstelle					
LCD/LED-Anzeige	LCD				
Kommunikationsschnittstelle	WIFI, RS485, CAN				
Monitormodus	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (optional)				
Allgemeine Daten					
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 to +60°C, >45°C Leistungsminderung				
Zulässige Umgebungsfeuchte	0-100%				
Zulässige Höhenlage	2000m				
Lärm (dB)	≤65 dB(A)				
Schutztart	IP 65				
Wechselrichter-Topologie	Nicht-isoliert				
Überspannungskategorie	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Abmessung (BxHxT mm)	527×894×294 (Ohne Steckverbinder und Halterungen)				
Gewicht (kg)	80				
Kühlmodus	Intelligente Kühlung				
Garantie	5-jährige/10-jährige Garantiezeit hängt von den Installationsbedingungen des Wechselrichters ab. Einzelheiten finden Sie in den allgemeinen Garantiebedingungen				
Netzregelung	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105				
Sicherheit EMC / Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				