Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter SUN-29,9/30/35K-SG01HP3-EU-BM3 SUN-40/50K-SG01HP3-EU-BM4

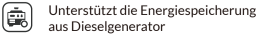




[100] Max. Lade-/Entladestrom von 100A

H Hochspannungsbatterie, höhere Effizienz

6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie



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-SG01HP: -EU-BM4
Batterie-Eingangsdaten					
Batterie-Typ	Li-lon				
Batterie-Spannungsbereich (V)	160~800				
Max. Ladestrom (A)	50+50				
Max. Entladestrom (A)	50+50				
Anzahl derBatterieeingänge	2				
Ladestrategie für Li-Ion-Batterie	Selbstanpassung an BMS				
PV String Eingangsdaten			1 1 1 1		
Max. DC-Eingangsleistung (W)	38870	39000	45000	52000	65000
PV-Nenn-Eingangsspannung (V)			1000		
Startspannung (V)	180				
MPP-Spannungsbereich (V)			150-850		
Volllast DC-Spannungsbereich (V)	360-850	360-850	420-850	360-850	450-850
Nenn-DC-Eingangsspannung (V)		300 030	600	300 030	+30 030
PV-Eingangsstrom (A)					
	55+55+55			36+36+36	
Max. PV Kurzschlussstrom (A)				55+55+55	
Anzahl der MPPT	3 4				
Strings pro MPPT		2+2+2		2+2	+2+2
AC-Ausgangsdaten					
AC-Nennleistung und USV-Leistung (W)	29900	30000	35000	40000	50000
Max. AC-Ausgangsleistung (W)	29900	33000	38500	44000	55000
AC-Ausgang Nennstrom (A)	45,4/43,4	45,5/43,5	53,1/50,8	60,7/58	75,8/72,5
Max. AC-Ausgangsstrom (A)	45,4/43,4	50/47,8	58,4/55,8	66,7/63,8	83,4/79,8
Max Dreiphasiger unsymmetrischer Ausgangsstrom (A)		60		70	83,3
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang (A)	200				
Spitzenleistung (ohne Netz)	1,5-fache Nennleistung, 10 S				
Generatoreingang/Intelligente Last 'AC Kopplungs Strom (A)	45,4 / 200 / 45,4	45,5 / 200 / 45,5	53,1/200/53,1	60,7 / 200 / 60,7	75,8 / 200 / 75,
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% ln		
Wirkungsgrad			10,570 111		
Max. Wirkungsgrad	97,60%				
Euro-Wirkungsgrad	97,00%				
MPPT-Wirkungsgrad	99.90%				
Schutz	77,7U70				
Absicherungen	Anti-Inseln-Schutz, Verpolungsschutz am PV-String-Eingang, Erkennung von Isolationswiderständen, Differenzstrom-Überwachungseinheit, Ausgang Überstromschutz, Ausgang Kurzschlussschutz, Ausgang Überspannungsschutz				
Überspannungskategorie	DC Type II/AC Type III				
Zertifizierungen und Standards	VDE4105 IEC61727/62116 VDE0126 AS4777.2 CEI 0 21 EN50549-1 G98 G99 C10-11 UNE217002 NBR16149/NBR16150				
-	VDE41				
Netzzulassungen	VDE41	C10-11 U		49/NBR16150	-2
Netzzulassungen Sicherheil/ EMV/ Standards	VDE41	C10-11 U	JNE217002 NBR1614	49/NBR16150	-2
Netzzulassungen Sicherheił EMV/ Standards Allgemeine Daten	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6-	INE217002 NBR161 1/2/3/4, IEC/EN 621	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109	-2
Netzzulassungen Sicherheił EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C)	VDE41	C10-11 U	JNE217002 NBR161 1/2/3/4, IEC/EN 621 0 ,>45 Leistungs	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109 minderung	2
Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6-	INE217002 NBR161- 1/2/3/4, IEC/EN 621 0 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109 minderung	2
Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung ärm (dB)	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6-	INE217002 NBR161- 1/2/3/4, IEC/EN 621 0 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu ≤65 dB	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109 minderung	2
Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung Lärm (dB) Kommunikation mit BMS	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6-	NE217002 NBR1614 1/2/3/4, IEC/EN 621 0 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu ≤65 dB RS485; CAN	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109 minderung	-2
Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung Lärm (dB) Kommunikation mit BMS Gewicht (kg)	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6- -45~6	INE217002 NBR1614 1/2/3/4, IEC/EN 621 10 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu ≤65 dB RS485; CAN 80	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109- minderung ng	
Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung Lärm (dB) Kommunikation mit BMS Gewicht (kg) Abmessung (mm)	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6- -45~6	INE217002 NBR161- 1/2/3/4, IEC/EN 621 0 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu ≤65 dB RS485; CAN 80 T (Ohne Steckverbin	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109- minderung ng	
Zertifizierungen und Standards Netzzulassungen Sicherheit EMV/ Standards Allgemeine Daten Betriebstemperatur (°C) Kühlung Lärm (dB) Kommunikation mit BMS Gewicht (kg) Abmessung (mm) Schutzart	VDE41	C10-11 U IEC/EN 61000-6- -45~6	INE217002 NBR1614 1/2/3/4, IEC/EN 621 10 ,>45 Leistungs Intelligente Kühlu ≤65 dB RS485; CAN 80	49/NBR16150 09-1, IEC/EN 62109- minderung ng nder und Halterunger	

^{*}Hinweis: Der parallele Betrieb für 5 Wechselrichter ist möglich. Für bis zu 10 Wechselrichter wird der Parallelbetrieb aktuell getestet. Voraussetzung für den Parallelbetrieb ist, dass die Wechselrichter das gleiche Model haben.

