Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter

SUN-5/6/8/10/12 K-SG04LP3-EU





48 \ 48 \ Niedervoltbatterie, Transformator-Isolations design

6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie



Technische Daten _____ www.deyeinverter.com

Modell	SUN-5K -SG04LP3-EU	SUN-6K -SG04LP3-EU	SUN-8K -SG04LP3-EU	SUN-10K -SG04LP3-EU	SUN-12K -SG04LP3-EU
Batterie-Eingangsdaten					
Batterie-Typ	Bleisäure oder Li-lon				
Batterie-Spannungsbereich (V)			40~60		
Max. Ladestrom (A)	120	150	190	210	240
Max. Entladestrom (A)	120	150	190	210	240
Externer Temperatursensor	120	130	Yes	210	210
Aufladekurve	3 Stufen / Entzerrung				
Ladestrategie für Li-Ion-Batterie	Selbstanpassung an BMS				
PV String Eingangsdaten					
Max. DC-Eingangsleistung (W)	6500	7800	10400	13000	15600
PV-Nenn-Eingangsspannung (V)	0300	7000	550 (160~800)	13000	13000
Anlaufspannung (V)	160				
MPPT-Bereich (V)	200-650				
Volllast DC-Spannungsbereich (V) PV-Eingangsstrom (A)	350-650				
	13+13			26+13	
Max. PV ISC (A)	17+17			34+17	
Anzahl der MPPT	2			2	
Strings pro MPPT		1		2+	· 1
AC-Ausgangsdaten	5000				40
AC-Nennleistung und USV-Leistung (W)	5000	6000	8000	10000	12000
Max. AC-Ausgangsleistung (W)	5500	6600	8800	11000	13200
AC-Ausgang Nennstrom (A)	7.6/7.2	9.1/8.7	12.1/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4
Max. AC-Strom (A)	11.4/10.9	13.6/13	18.2/17.4	22.7/21.7	27.3/26.1
Max. kontinuierlicher AC-Durchgang (A)			45		
Spitzenleistung (ohne Netz)	2-fache Nennleistung, 10 S				
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					
Max. Wirkungsgrad	97.60%				
Euro-Wirkungsgrad	97.00%				
MPPT-Wirkungsgrad	99.90%				
Schutz			JJ.JU /U		
Integriert	PV-Eingang Blitzschutz, Anti-Inseln-Schutz, Verpolungsschutz am PV-String-Eingang, Erkennung von Isolationswiderständen, Differenzstrom-Überwachungseinheit, Ausgang Überstromschutz, Ausgang Kurzschlussschutz, Ausgang Überspannungsschutz				
Zertifizierungen und Standards					
Netzregulierung	VDE4105 IEC61727/62116 VDE0126 AS4777.2 CEI 0 21 EN50549-1 G98 G99 C10-11 UNE217002 NBR16149/NBR16150				
Sicherheit EMC / Norm		IEC/EN 61000-6-	1/2/3/4, IEC/EN 62109-	1, IEC/EN 62109-2	
Allgemeine Daten					
Betriebstemperatur (°C)	-40~60°C, >45°C Leistungsminderung				
Kühlung	Intelligente Kühlung				
ärm (dB)	<45 dB				
Kommunikation mit BMS	RS485; CAN				
Gewicht (kg)	33.6				
Abmessung (mm)	422B×699.3H×279T				
Schutzart	IP65				
nstallationsart	Wandhalterung				
Garantie	5 Jahre				

