

S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Inverterare för Solis energilagring inverterare

Funktioner:

- Integrerade 3 eller 4 MPPT:er för flera olika inriktningar av matriser
- Branschledande 50A/10kW maximal laddning/urladdning
- Automatisk UPS-omkoppling
- Stödjer läge för toppbelastningsutjämning
- Färdiga batteri-, mätar- och CAN-kablar för att minska installationstiden.
- Stöder obalanserade och halvågiga belastningar på både nät- och backup-porten
- Kompatibel med flera olika märken av litiumbatterimodeller
- Ökade funktioner för batteriskydd och drift för att förlänga batteriets livslängd

Modell:

S6-EH3P5K-H-EU / S6-EH3P6K-H-EU

S6-EH3P8K-H-EU / S6-EH3P10K-H-EU



360 grader



Datablad

S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Modell	5K	6K	8K	10K
Ingående DC (PV-sida)				
Rekommenderad max. PV kraft	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Max. inspänning	1000 V			
Beräknad spänning	600 V			
Uppstartsspänning	160 V			
MPPT spänningsräckvidd	200-850 V			
Max. ingångsström	16 A / 16 A / 16 A		16 A / 16 A / 16 A / 16 A	
Max. kortslutningsström	24 A / 24 A / 24 A		24 A / 24 A / 24 A / 24 A	
MPPT-nummer/Max. Inflöde sekvens nummer	3/3		4/4	
Batteri				
Batterityp	Li-jon			
Batterispänningsräckvidd	120-600 V			
Max. laddning / urladdningskraft	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. laddning / urladdningsström	25 A		50 A	
Kommunikation	CAN/RS485			
Utgångs AC (nät sida)				
Beräknad utgångskraft	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Max. beräknad utgångskraft	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	11 kVA
Beräknad nätspänning	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Beräknad nätfrekvens	50 Hz / 60 Hz			
Utströmning för ett klassat nät	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Max. utgångsström	8.4 A / 7.9 A	10 A / 9.6 A	13.4 A / 12.7 A	16.7 A / 15.8 A
Styrke faktor	>0.99 (0.8 skapar 0.8 eftersläp)			
THDi	<3%			
Ingående AC (nät sida)				
Max. ingångseffekt	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Nominell ingångsström	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Märk ingångsspänning	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nominell ingångsfrekvens	50 Hz / 60 Hz			
Utgångs AC (reserv)				
Beräknad utgångskraft	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Topp nominell utgångskraft	8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Reserv-brytare tid	<10 ms			
Beräknad spänning	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Beräknad frekvens	50 Hz / 60 Hz			
Beräknad utgångsström	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
THDv (@linjär belastning)	<2%			
Effektivitet				
Max. effektivitet	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%
EU:s effektivitet	96.8%	97.1%	97.4%	97.5%
BAT debiteras av PV Max. effektivitet	98.4%	98.5%	98.2%	98.3%
BAT laddad/urladdad till AC Max. effektivitet	97.3%	97.3%	97.5%	97.5%
Skydd				
Anti-ö skydd	Ja			
Utgående överflödsströmskydd	Ja			
Kortslutningsskydd	Ja			
Integrerad AFCI (DC kretsskydd för sekvens-fel)	Ja ⁽¹⁾			
Integrerad DC-växel	Ja			
DC omvänd-polaritet skydd	Ja			
överflödspänningskydd	Ja			
Batterireverseringsskydd	Ja			
Allmänna uppgifter				
Mått (W-H-D)	600*500*230 mm			
Vikt	32.6 kg			
Topologi	Transformatorlös			
Egenkonsumtion (natt)	<25 W			
Omgivningstemperatur i drift register	-25 ~ +60°C			
Ingress skydd	IP66			
Kylning koncept	Naturlig konvektion			
Max. operationshöjd	4000 m			
Standard för nätslutning	G98 eller G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
Säkerhet/EMC-standard	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
Funktioner				
PV-anslutning	MC4-koppling			
Batterianslutning	anslutningskontakt			
AC-anslutning	anslutningskontakt			
Skärm	LED + Blåttand + APP			
Kommunikation	CAN, RS485, Ethernet, Tillval: Wi-Fi, Cellular, LAN			

(1) Aktivering krävs.