

S6-EH3P(30-50)K-H

Inverter Solis trifase ad alta tensione per l'accumulo di energia

Caratteristiche:

- 2 secondi di sovraccarico al 160%
- Supporta una corrente di ingresso massima di 20 A, ideale per tutti i moduli fotovoltaici ad alta potenza di qualsiasi marca
- Monitoraggio della batteria in tempo reale, aggiornamento da remoto e funzione di riparazione della batteria per prolungarne la durata
- Supporta il controllo delle punte di carico sia in modalità "uso autonomo" che in modalità "generatore"
- Supporta carichi sbilanciati e a semionda sia sulla porta di rete che su quella di backup
- L'ampia gamma di tensioni della batteria consente di utilizzare le batterie al litio ad alta tensione presenti sul mercato
- Corrente di carica/scarica della batteria 140A/70A+70A, adatta per applicazioni con celle da 280 Ah standard 0,5C
- Supporta un rapporto DC/AC del 200% e sfrutta appieno la ricarica fotovoltaica, fornendo un lungo backup

Modelli:

S6-EH3P30K-H

S6-EH3P40K-H

S6-EH3P50K-H



Scheda Tecnica

S6-EH3P(30-50)K-H

Modelli	30K	40K	50K
Ingresso DC (Lato PV)			
Dimensione massima consigliata del campo fotovoltaico	60 kW	80 kW	100 kW
Potenza di ingresso FV massima raccomandata	60 kW	80 kW	96 kW
Massima tensione assoluta		1000 V	
Tensione nominale		600 V	
Tensione di avviamento		180 V	
Intervallo di tensione MPPT		150-850 V	
Corrente massima in ingresso	3*40 A		4*40 A
Corrente massima di cortocircuito	3*60 A		4*60 A
Numero MPPT/Numero massimo stringhe	3/6		4/8
Batteria			
Tipo di batteria		Ioni di litio	
Intervallo di tensione ammesso		150-800 V	
Massima potenza di carica/scarica	33 kW	44 kW	55 kW
Massima corrente di carica/scarica		70 A*2 ⁽¹⁾	
N. di ingressi batteria		2	
Potenza massima di carica/scarica di ciascun ingresso	33 kW	35 kW	35 kW
Comunicazione		CAN/RS485	
Uscita AC (Lato rete)			
Potenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
Potenza apparente massima in uscita	30 kVA	40 kVA	50 kVA
Tensione di rete nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Frequenza di rete nominale		50 Hz / 60 Hz	
Corrente in uscita di rete nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Corrente massima in uscita	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Fattore di Potenza		> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)	
THDi		< 3%	
Ingresso AC (Lato rete)			
Corrente di trasmissione AC max	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A
Tensione di ingresso nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Frequenza di ingresso nominale		50 Hz / 60 Hz	
Generatore di ingresso			
Potenza massima in ingresso	30 kW	40 kW	50 kW
Corrente di ingresso nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Tensione di ingresso nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Frequenza di ingresso nominale		50 Hz / 60 Hz	
Uscita AC (Back-up)			
Potenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
Potenza apparente massima in uscita		1.6 volte la potenza nominale, 2 s	
Tempo commutazione backup		< 10 ms	
Corrente in uscita nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Frequenza nominale		50 Hz / 60 Hz	
Corrente in uscita nominale	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
THDv (@carico lineare)		< 2%	
Efficienza			
Massima efficienza		97.8%	
Efficienza UE		97.4%	
Efficienza massima BAT caricata da FV		98.5%	
Efficienza massima BAT caricata/scaricata in AC		97.5%	
Protezione			
Sistema anti-isola		Si	
Protezione da sovracorrente in uscita		Si	
Protezione da corto circuito		Si	
Interruttore DC integrato		Si	
Protezione da polarità inversa DC		Si	
Protezione da sovraccarico		DC Tipo II / AC Tipo II	
AFCI 2.0 integrato		Opzionale	
Dati Generali			
Dimensioni (W*H*D)		530*880*290 mm	
Peso		73 kg	
Topologia		Senza trasformatore	
Autoconsumo (notte)		<35 W	
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio		-25 ~ +60°C	
Umidità relativa		0-95%	
Grado di protezione		IP66	
Metodo di raffreddamento		Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti	
Massima altitudine di funzionamento		4000 m	
Standard di collegamento rete		G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:2019, NTS 631/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, PORTARIA N° 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022	
Standard di sicurezza/EMC		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4, EN 55011	
Caratteristiche			
Collegamento FV		Connettore rapido MC4	
Collegamento batteria		Connettori terminali	
Collegamento AC		Morsettiera	
Schermo		LCD + Bluetooth + APP	
Comunicazione		CAN, RS485, Ethernet, Opzionale: Wi-Fi, Cellular, LAN	

(1) Ingresso parallelo 140A.