

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 20A, 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
ngresso DC (Lato PV)			
Dimensione massima consigliata del campo	CO 14W	00 JAM	100 1/1/
otovoltaico	60 kW	80 kW	100 kW
Potenza di ingresso FV massima raccomandata	60 kW	80 kW	96 kW
Massima tensione assoluta		1000 V	
ensione nominale		600 V	
ensione di avviamento		180 V	
ntervallo di tensione MPPT		150 - 850 V	
orrente massima in ingresso	3×40 A 4×40 A		
Corrente massima di cortocircuito	3×60 A 4×60 A		
umero MPPT / Numero massimo stringhe	3/6	4/8	
atteria	-,-	1/2	
ipo di batteria		Ioni di litio	
ntervallo 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⁾	
. di ingressi batteria		2	
otenza massima di carica / scarica di ciascun			
	33 kW	35 kW	35 kW
ngresso		CAN / DC40E	
omunicazione		CAN / RS485	
scita AC (Lato rete)	20 1344	40 1344	EQ LW
otenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
otenza apparente massima in uscita	30 kVA	40 kVA	50 kVA
ensione di rete nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
requenza di rete nominale	45.0 4 / 43.3 4	50 Hz / 60 Hz	76 1 170 0 1
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
attore di Potenza		> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)	
HDi		< 3%	
ngresso AC (Lato rete)			
orrente di trasmissione AC max	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A
ensione di ingresso nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
requenza di ingresso nominale		50 Hz / 60 Hz	
ieneratore di ingresso			
otenza 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
ensione di ingresso nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
requenza di ingresso nominale		50 Hz / 60 Hz	
Iscita AC (Back-up)			
otenza in uscita nominale	30 kW	40 kW	50 kW
otenza apparente massima in uscita		1.6 volte la potenza nominale, 2 s	
empo commutazione backup		< 10 ms	
Corrente in uscita nominale		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
reguenza 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
HDv (@carico lineare)		< 2%	
fficienza			
Massima efficienza		97.8%	
fficienza UE	97.4%		
fficienza massima BAT caricata da FV	98.5%		
fficienza massima BAT caricata / scaricata in AC		97.5%	
rotezione		*****	
istema anti-isola		Sì	
rotezione da sovracorrente in uscita	Sì		
rotezione da soviacomente in aseita	Sì		
nterruttore DC integrato	Sì		
rotezione da polarità inversa DC	Sì		
rotezione da polarita inversa DC	DC Tipo II / AC Tipo II		
FCI 2.0 integrato	Opzionale		
rci 2.0 integrato ati Generali		Оргіонає	
vimensioni (W × H × D)		530 × 880 × 200 mm	
eso	530 × 880 × 290 mm		
	73 kg		
opologia	Senza trasformatore < 35 W		
utoconsumo (notte)	< 35 W -25 ~ +60°C		
amma di temperatura dell'ambiente d'esercizio			
Imidità relativa	0 - 95%		
rado di protezione	IP66		
letodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente con ventola		
lassima altitudine di funzionamento		4000 m	
tandard 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 60	068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA,PORTARIA Nº 14	0, DE 21 DE MARÇO DE 2022
tandard di sicurezza / EMC		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4, EN 55011	
Caratteristiche			
Collegamento FV		Connettore rapido MC4	
ollegamento batteria		Connettori terminali	
ollegamento AC	Morsettiera		
	Display LCD da 7,0" e Bluetooth + APP		
chermo	CAN, RS485, Ethernet, Opzionale: Wi-Fi, Cellular, LAN		