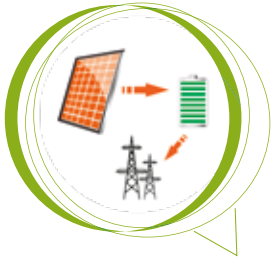


SERIE SK-SU



Gestione intelligente della potenza disponibile dai pannelli con priorità: Carico>Batteria>Rete



Emergency Power Supply: Alimentare i vostri apparecchi durante l'interruzione della rete



Usare l'energia accumulata quando non c'è il sole



Carica e scarica della batteria settabile con programma giornaliero



Carica batteria integrato da 50A



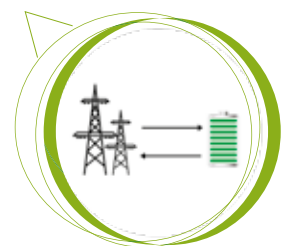
Monitoraggio del sistema tramite WI-FI integrato



Stoccaggio dell'energia per il funzionamento notturno



Possibilità di limitare l'energia immessa in rete



Predisposto per lo smart grid



Il Leader Mondiale di Inverter Ibridi!

Dati tecnici - Inverter con caricabatterie integrato

	Modello	SK-SU 3000e	SK-SU 3700e	SK-SU 5000e
DC Input	Potenza max. campo fotovoltaico [Wp]	3300	6000	6000
	Maxi tensione ingresso DC [V]	550		
	Range di tensione MPP[V]	125-530		
	Tensione nominale ingresso DC (V)	360		
	Corrente massima per ciascun ingresso DC	12	12/12	12/12
	Corr. Max. di corto circuito per c. ingresso DC	15	15/15	15/15
	N. ingressi MPP	1	2	2
	N. stringhe per ciascun MPP	1	1	1
AC Output	Potenza nominale AC [W]	3000	3680	4600
	Tensione/Frequenza nominale [V]	230 - 50/60 Hz		
	Range di tensione [V]	180~270		
	Corrente nominale [A]	13	16	20
	Corrente massima in uscita [A]	14,4	16	22,1
	Distorsione totale armonica (THD)	<3%		
	Fattore di sfasamento regolabile	da 0,95 sovraeccitato a 0,95 sotto eccitato		
	Fattore di potenza alla potenza nominale	1		
Efficienza	Efficienza massima	97,6%	97,6%	97,6%
	Euro Efficiency	97,0%	97,0%	97,0%
	Efficienza MPPT	99,9%	99,9%	99,9%
	Pedite in stand by	<3 W		
Carica batteria	Tipo di batteria riutilizzabile	Piombo / Litio		
	Tensione nominale [V]	48		
	Tensione di lavoro [V]	40...60		
	Capacità massima delle batterie collegabili	10 kWh		
	Corrente di carica massima [A]	50		
	Curva di carica	3 stadi riprogrammabili		
	Protezione per sovracorrente e sovratemperatura	Sì		
	Interfaccia di comunicazione	Can/RS232		
Carica	Potenza nominale [W]	2500		
	Corrente massima di ricarica [A]	50		
	Efficienza di ricarica	94%		
Scarica	Potenza nominale [W]	2500		
	Corrente massima di ricarica [A]	50		
	Efficienza di ricarica	94%		
	Profondità di scarica	50% Batteria al piombo (default programmabile) 90% Batteria al litio (default programmabile)		
Funzione EPS	Potenza nominale [VA]	2000		
	Tensione/Frequenza nominale [V/Hz]	230VAC 50/60HZ		
	Corrente nominale [A]	9	9	9
	Potenza di picco [VA]	1,5 ^x rated, 10s		
	Distorsione totale armonica (THD)	<3%		
Dim. Pesi	Switich time	<5s		
	Dimensioni (LxHxP) [mm]	680x595x167		
	Peso [kg]	32		



LG Chem serie RESU



Pylontech serie US2000B,Plus

Batteria al Litio 95%
DOD 60% EOL
Life Cycles >6000



Dati tecnici comuni a tutti gli inverter

	Modello	SK-TL (e) - SK-SU (e)
Display	Display LCD	Retroilluminato 16 x 4 caratteri
	Interfaccia di comunicazione	Ethernet / Dry contact / wifi
	Led	4
	Pulsanti	4
Dati generali	Raffreddamento	Ventilazione forzata
	Rumorosità	<40 dB
	Temperatura di esercizio	-10...+50 °C (temperatura di declassamento 40 °C)
	Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
	Umidità relativa massima	0,95
	Altitudine [km]	<2000
	Grado di protezione	IP 20 (per uso interno)
	Tipologia	Senza trasformatori
	Categoria di sovratensione	III (lato utenza), II (lato pannelli)
	EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4
Garanzia	Standard 10 anni con possibilità di estensione	
Sicurezza e Protezione	Protezione per sovra e sotto voltaggio	sì
	Impedenza di isolamento lato DC	sì
	Protezione dei guasti verso terra	sì
	Monitoraggio della rete	sì
	Controllo delle cor. di dispersione verso terra	sì
	Controllo DC injection	sì
	Controllo della corrente di riflusso	sì
	Rilevamento delle correnti disperse	sì
	Protezione anti-islanding	sì
	Protezione da sovraccarico	sì
Protezione da surriscaldamento	sì	

Dati tecnici - Batterie al Litio

	Modello	US2000B,Plus	
Dati Elettrici	Tensione [V]	48	
	Corrente nominale [Ah]	50	
	Potenza nominale [Wh]	2400	
	Tensione di lavoro [V]	42...54	
	Tensione di carica [V]	53,5...56,5	
	Massima corrente di picco in scarica [A]	100 Ax1 Min	
	Massima corrente di picco in carica [A]	100 Ax1 Min	
	DOD	90%	
	Bus	Bus di comunicazione	RS232
		Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005
Dim. Pesi	Altezza x Larghezza x Profondità [mm]	120(3U)	
	Peso [kg]	24	
Varie	Durata a 25°C	10+ anni	
	Life Cycles	>6000 60% EOL - 90% DoD	
	Durata del Backup (Potenza nominale 500 W)	> 5 h	
	Durata mantenimento di carica	6 Mesi con batteria spenta	
	Temperatura di scarica [°C]	-10...50	
	Temperatura di carica [°C]	0...50	
	Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-40...80	
	Normativa sismica	GR-1089	
	Normativa per il trasporto	UN 3090	
	Normativa EMC	IEC 61000, EN 55022	
Normativa ambientale	GB/T 2423		
Marchi	TÜV, CE, UN38.3, TLC		

FL003-Rev.001