

Sistema di accumulo energetico C&I tutto in uno, scalabile e flessibile, per applicazioni commerciali e industriali

- ✓ Tempi di installazione più rapidi e costi di messa in servizio ridotti
- ✓ Implementazione scalabile e flessibile
- ✓ Protezione avanzata, maggiore durata e funzionamento stabile
- ✓ Ottimizzazione energetica flessibile e intelligente compatibile con microgrid

La serie ESA di GoodWe introduce un nuovo sistema di accumulo di energia (ESS) all-in-one, progettato per un'ampia gamma di applicazioni commerciali e industriali (C&I). Grazie al design modulare, la serie ESA consente un'espansione flessibile del sistema, un trasporto e un'installazione semplificati, nonché operazioni e manutenzione (O&M) più agevoli.

Dotato di protezione multilivello e funzioni di sicurezza avanzate-inclusa la gestione termica a livello di cella-il sistema garantisce prestazioni affidabili. L'intelligente sistema di raffreddamento ibrido combina il raffreddamento ad aria a livello del Power Conversion System (PCS) con il raffreddamento a liquido intelligente per i moduli batteria, il tutto in un involucro IP54 adatto ad ambienti esterni.

Con la funzionalità integrata del sistema di gestione dell'energia (EMS), la serie ESA supporta il funzionamento in parallelo con inverter collegati alla rete per implementazioni C&I flessibili. Inoltre, se abbinato al futuro GoodWe STS Box, può operare in modalità off-grid con capacità di formazione della rete e funzionalità Virtual Synchronous Generator (VSG).



Supporta fino a 15 unità in parallelo (1.87MW/3.91MWh)



Coordinazione 3S con PCS, BMS ed EMS sviluppati internamente



Diagnosi della batteria e previsione dello stato di salute basate su IA



Monitoraggio dell'umidità a livello di modulo con deumidificazione automatica

Dati tecnici**GW125/261-ESA-LCN-G10**

Dati batteria	
Tipo di cella	LFP (LiFePO4)
Capacità cella (Ah)	314
Energia nominale modulo (kWh)	52,25
Numero di pack	5
Energia nominale rack (kWh)	261,25
Energia utilizzabile rack (kWh)	261,25
Tensione nominale (V)	832
Gamma di tensione operativa (V)	676 ~ 936
Corrente massima continua di carica / scarica (A)	188
Corrente massima di carica / scarica (A)	198,5
Tasso massimo di carica / scarica	0,5P
Profondità di scarica	90% ~ 100% (90% raccomandato)
Dati di uscita lato CA (on-grid)	
Potenza nominale di uscita (kW)	125
Potenza massima di uscita (kW)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Potenza apparente nominale (kVA)	125
Uscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (kVA)	125
Potenza apparente nominale da rete elettrica (kVA)	125
Potenza apparente massima (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Max. potenza apparente da rete elettrica (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Tensione nominale di uscita (V)	400 / 380, 3L / N / PE
Intervallo di tensione di uscita (V)	340 ~ 440 / 323 ~ 418
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)	50 / 60
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)	47.5 ~ 52.5 / 57.5 ~ 62.5
Corrente massima di uscita AC (A)	198.5
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	198.5
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)	198.5
Corrente nominale di uscita (A)	180.4@400V AC; 189.9@380V AC
Fattore di potenza di uscita	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)
Max. distorsione armonica totale	<3%
Dati di uscita lato CA (backup)	
Potenza nominale di uscita (kW)	125
Potenza massima di uscita (kW)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Potenza apparente nominale (kVA)	125
Potenza apparente di uscita nominale alla rete (kVA)	125
Potenza apparente di ingresso nominale dalla rete (kVA)	125
Potenza apparente massima (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Potenza apparente di uscita massima alla rete (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Potenza apparente di ingresso massima dalla rete (kVA)	137.5@400V AC; 130.6@380V AC
Tensione nominale di uscita (V)	400 / 380, 3L / N / PE
Intervallo di tensione di uscita (V)	340 ~ 440 / 323 ~ 418
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)	50 / 60
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)	47.5 ~ 52.5 / 57.5 ~ 62.5
Corrente massima di uscita AC (A)	198.5
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	198.5
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)	198.5
Corrente nominale di uscita (A)	180.4@400V AC; 189.9@380V AC
Fattore di potenza di uscita	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)
THDv di uscita (con carico lineare)	<3%
Efficienza	
Massima efficienza PCS	98.6%
Efficienza di sistema	92.0%
Protezione	
Protezione contro l'inversione di polarità della batteria	Integrato
Protezione anti-isolamento	Integrato
Protezione da sovracorrente lato CA	Integrato
Protezione da cortocircuito lato CA	Integrato
Scaricatore di sovratensione lato CA	Tipo II
Dati generali	
Intervallo di temperatura di ricarica (°C)	-25 ~ +55
Temperatura di derating (°C)	45
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ~ +45 (un mese); 0 ~ +35 (un anno)
Umidità relativa	10% ~ 95%
Max. altitudine operativa (m)	4000 (2000 declassamento)
Metodo di raffreddamento	Pack / modulo: raffreddamento a liquido; PCS: raffreddamento intelligente con ventola
Interfaccia utente	LED, WLAN + APP
Protocollo di comunicazione	Modbus TCP, Modbus RTU
Peso (kg)	2580
Dimensioni (L x A x P mm)	1050 x 2250 x 1400
Emissioni acustiche (dB)	≤70
Topologia	Non-isolato
Grado di protezione da ingressi	IP54
Anticorrosivo	C4 (C5 opzionale)
Configurazione di sicurezza	Sistemi di estinzione degli incendi aerosoli + a base d'acqua, ventilatori antiesplosivi + piattaforme antiesplosive (opzionali)
Tempo di commutazione carica / scarica	<60ms

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.