



ALL-IN-ONE SÉRIE G-M

SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA COMERCIAL E INDUSTRIAL

FOX O



SEGURO

Projeto de compartimentação com sistema de alarme preventivo.



ECONÔMICO

Perda zero de energia com controle de temperatura e variação de frequência.



INTELIGENTE

Diversos modos de operação, incluindo: Peak Shaving, Load Shifting, Controle de energia de armazenamento fotovoltaico e Regulação de frequência. Os dados operacionais podem ser transmitidos para o Fox ESS Cloud via Wi-Fi, 4G ou 5G.



MODULAR

Compatível com conexão paralela (consultar), trazendo flexibilidade para aumentar o tamanho do sistema.

A série G-MAX incorpora a filosofia de design "All-in-one", integrando uma bateria de longa duração, BMS inteligente, PCS de alto desempenho, sistema de segurança preventiva, sistema de distribuição inteligente e gerenciamento de dissipação de calor, tudo em um gabinete padrão, padronizando a fabricação e simplificando a instalação.

100kW











Para obter mais informações sobre o produto

br.fox-ess.com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DADOS DOS MÓDULOS DE BATERIA	
Tipo de bateria [V/Ah]	LFP 3.2/280
Capacidade do módulo de bateria [kWh]	53,76
Capacidade do banco de bateria [kWh]	215
Intervalo de tensão de operação [V]	672 ~ 876
Número de sensores de temperatura	128
Nível de Proteção do Banco de Baterias	IP67
DADOS DE SAÍDA AC	
Potência nominal de saída [kW]	100
Potência de saída de pico [kW]	110
THDi [%]	<3
Tensão nominal [Vac]	380/400, 3L/N/PE
Fator de potência	>0.99
Intervalo ajustável do fator de potência	-1 ~ 1(adiantado ~ atrasado)
Frequência nominal [Hz]	50/60
DADOS DO SISTEMA	
Eficiência de ciclo [%]	>89
DOD [%]	0 ~ 100
Ciclos de vida	≥8000@70%EOL
Interfaces de comunicação	Ethernet
Índice de Proteção	IP54
Método de Refrigeração	Resfriamento líquido
Altitude [m]	≤3000
Intervalo de temperatura de operação [°	·C] -25 ~ 55
Umidade Relativa Operacional [%]	0 ~ 95, sem condensação
Ruído [dB]	<75 @1m
Dimensões (L*P*A) [mm]	1040*1500*2200
Proteção contra incêndio	Aerosol
Peso [kg]	<2500
Código de Rede	CEI 0-21, CEI 0-16, EN 50549-1, EN 50549-2, EN 50549-10, TOR type A, C11/10, G99