

Per soddisfare le esigenze di sistemi combinati di accumulo di energia e tetti FV, l'inverter ibrido ES G2 offre una flessibilità energetica ottimizzata. Facilitando al massimo il backup dell'energia solare generata, è possibile raggiungere un elevato grado di autonomia. Grazie al suo design moderno e alle sue capacità di integrazione intelligente in ambiente domestico, l'ES G2 è la scelta ideale per le applicazioni residenziali. La serie ES G2 è compatibile con un'ampia gamma di batterie, compresa la Lynx Home U di GoodWe.



Commutazione a livello UPS <10ms



Smart Home Integration



Collegamento in parallelo

1118



Dati tecnici						
Dati di ingresso batteria						
Tipo di batteria ^{*1}			loni di l	_itio		
Tensione nominale della batteria (V)	48					
Intervallo di tensione della batteria (V)	40 ~ 60					
Max. corrente di carica continua (A)*1	75	60	120	60	120	60
Max. corrente di scarica continua (A)*1	75	60	120	60	120	60
Max. potenza di carica (W)*1	3600	3000	5000	3000	6000	300
Max. potenza di scarica (W)	3900	3200	5300	3200	6300	320
Dati di ingresso stringhe FV						
Max. tensione di ingresso (V)			600	ı		
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)	60 ~ 550					
Tensione di avvio (V)	58					
Tensione nominale di ingresso (V)	360					
Max. corrente di ingresso per MPPT (A)	16					
Max. corrente di cortocircuito per MPPT (A)	23					
Numero di MPPT Numero di stringhe per MPPT						
<u> </u>						
Dati di uscita lato CA (on-grid)						
Uscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (VA)	3680	3680	5000 ^{*2}	5000 ^{*2}	6000 ^{*2}	6000
Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (VA)	3680	3680	5000 ^{*2}	5000*2	6000 ^{*2}	6000
Max. potenza apparente da rete elettrica (VA)	7360	3680	10000	5000	10000	600
Tensione nominale di uscita (V)			220 / 230			
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)		10.7	50 / 6		07.0	
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	16.7	16.7	22.7	22.7	27.3	27.3
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)	33.5 16.7 43.5 22.7 43.5 27					
Fattore di potenza di uscita Max. distorsione armonica totale	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo) <3%					
			<u> </u>	,		
Dati di uscita lato CA (backup)						
Potenza apparente nominale di backup (VA)	3680	3680	5000	5000	6000	600
Max. potenza apparente in uscita (VA)	3680 (7360@10sec)	3680	5000 (10000@10sec)	5000	6000 (10000@10sec)	600
Max. corrente di uscita (A)	16.7	16.7	22.7	22.7	27.3	27.3
Tensione nominale di uscita (V)	220 / 230 / 240					
Frequenza nominale di uscita (Hz) THDv di uscita (con carico lineare)	50 / 60 <3%					
Efficienza			2070	,		
			07.00	·		
Max. efficienza Efficienza europea	97.6% 96.7%					
Massimo. efficienza da batteria a CA	95.5%					
Efficienza MPPT	99.9%					
Protezione						
Monitoraggio corrente stringhe FV			Integr	eto		
Rilevazione resistenza di isolamento FV	Integrato Integrato					
Monitoraggio corrente residua	Integrato					
Protezione da polarità inversa FV	Integrato					
Protezione anti-isolamento	Integrato					
Protezione da sovracorrente lato CA	Integrato					
Protezione da cortocircuito lato CA Protezione da sovratensione lato CA	Integrato Integrato					
Interruttore lato CC	Integrato Integrato					
Scaricatore di sovratensione lato CC	Tipo II					
Scaricatore di sovratensione lato CA			Tipo			
AFCI		Optioneel				
Arresto remoto			Integra			
Dati generali						
Intervallo di temperatura operativa (°C)	·		-25 ~ -	-60		
Umidità relativa	0 ~ 95%					
Max. altitudine operativa (m)	3000 (>2000 Declassamento)					
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale					
Interfaccia utente	LED, WLAN + APP					
Comunicazione con BMS Comunicazione con contatore	CAN RS485					
Comunicazione con contatore Comunicazione con portale	WiFi / WiFi + LAN / 4G					
Peso (kg)	20.8 20.0 21.5 20.0 21.5 20.1					
Dimensioni (L × A × P mm)			505.9 × 434.5			
			Non-iso	iaio		
Topologia Consumo di energia notturno (W) Grado di protezione da ingressi			Non-isc <10 IP65	1		

^{*1:} La carica e la corrente / potenza effettive dipendono anche dalla batteria.
*2: 4600 per VDE-AR-N4105 & NRS 097-2-1.
*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.