

Gli impianti commerciali su tetto con layout complessi possono affidarsi all'inverter SMT per ottenere la massima resa. Grazie agli elevati livelli di efficienza e a un massimo di sei porte MPPT, è possibile ottenere un rendimento impressionante continuo dell'impianto PV. L'inverter è facilmente trasportabile e installabile grazie alla sua compattezza e leggerezza e può essere integrato con lo Smart Energy Controller SEC1000 di GoodWe per il monitoraggio del carico e le funzionalità di limitazione di esportazione della potenza.



Prestazioni migliorate (110% di potenza CA)



Piena potenza fino a 45°C



Protezione contro le sovratensioni CA e CC di tipo II





Dati tecnici	GW25K-MT	GW30K-MT	GW36K-MT	GW50KS-MT	GW60KS-I
Ingresso					
Max. tensione di ingresso (V)			1100		
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)			200 ~ 950		
Tensione di avvio (V)			180		
Tensione nominale di ingresso (V)			600		
Max. corrente di ingresso per MPPT (A)			30		
Max. corrente di cortocircuito per MPPT (A)			37.5		
Numero di MPPT	3	3	3	5	6
Numero di stringhe per MPPT			2		
Uscita					
Potenza nominale di uscita (kW)	25.0	30.0	33.0	50.0	60.0
Potenza apparente nominale di uscita (kVA)	25.0	30.0	33.0	50.0	60.0
	27.5	33.0	36.0	55.0	66.0
Max. potenza attiva lato CA (kW)	27.5	33.0	36.0	55.0	66.0
Max. potenza apparente lato CA (kVA)		33.0 900, 3L / N / PE o 3L /			
Tensione nominale di uscita (V)	4	100, 3L / N / PE 0 3L /		230 / 400, 3L / 1	N / PE 0 3L / PE
Intervallo di tensione di uscita (V)			320 ~ 460		
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)		17.5 54.5 / 57.0 0	50 / 60	45 55	LEE OF
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)		17.5 ~ 51.5 / 57.0 ~ 61		45 ~ 55 /	
Max. corrente di uscita (A)	40.0	48.0	53.3	80.0	96.0
Fattore di potenza	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)				
Max. distorsione armonica totale			<3%		
Efficienza					
Max. efficienza	98.7%	98.8%	98.8%	98.6%	98.6%
Efficienza europea	98.4%	98.5%	98.5%	98.1%	98.1%
Protezione					
Monitoraggio corrente stringhe FV			Integrato		
Rilevazione resistenza di isolamento FV			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			Integrato		
Protezione da sovratensione lato CA			Integrato		
Interruttore lato CC			Integrato		
Scaricatore di sovratensione lato CC			Tipo II		
Scaricatore di sovratensione lato CA			Tipo II		
AFCI			Opzionale		
Arresto remoto			Integrato		
Ripristino PID			Opzionale		
Dati generali					
Intervallo di temperatura operativa (°C)			-30 ~ +60		
Umidità relativa			0 ~ 100%		
Max. altitudine operativa (m)			3000		
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente a ventole				
Interfaccia utente	LED, WLAN + APP				
Comunicazione	RS485, WiFi o 4G (Opzionale)				
Protocolli di comunicazione			us-RTU (SunSpec Cor		
Peso (kg)	40	40	40	55	55
Dimensioni (L × A × P mm)	70	480 × 590 × 200	70	520 × 66	
Topologia		-100 × 050 × 200	Non-isolato	J20 X 00	^ ZZU
Consumo di energia notturno (W)					
Consumo di energia notturno (VV)	<1				
Grado di protezione da ingressi			IDEE		
Grado di protezione da ingressi Connettore lato CC			IP65 MC4 (4 ~ 6mm²)		

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