

L'inverter DNS G3 presenta funzionalità intese ad ottimizzare la resa energetica mantenendo un funzionamento sicuro, affidabile e silenzioso. Consentendo un ingresso di corrente fino a 16A, è compatibile con i moduli fotovoltaici ad alta potenza. Grazie al suo design moderno e la predisposizione per le applicazioni domotiche, il DNS offre una soluzione versatile per i proprietari alla ricerca di un sistema energetico a prova di futuro. Con l'HomeKit 1000 o GM1000 di GoodWe è possibile aggiungere ulteriori funzionalità, tra cui la limitazione dell'esportazione di energia e il monitoraggio del carico.



Fino a 16A per stringa



Funzione AFCI opzionale



Gestione intelligente dell'energia



Dati tecnici			GW4200-DNS-30		awooo-Di	
Ingresso						
Max. tensione di ingresso (V)		600				
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)	40 ~ 560					
Tensione di avvio (V)	50					
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	2					
Numero di stringhe per MPPT			1			
Uscita						
Potenza nominale di uscita (W)	3000	3600	4200	5000	6000	
Potenza apparente nominale di uscita (VA)	3000	3600	4200	5000	6000	
Max. potenza attiva lato CA (W)	3300	3960 ^{*1}	4620 ^{*1}	5500	6600	
Max. potenza apparente lato CA (VA)	3300	3960 ^{*1}	4620 ^{*1}	5500	6600	
Tensione nominale di uscita (V)	0000		220 / 230 / 240			
Intervallo di tensione di uscita (V)			196 ~ 311			
(According to local standard)						
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)			50 / 60			
Intervallo di frequenza di rete lato CA (Hz)			45 ~ 55 / 55 ~ 65			
Max. corrente di uscita (A)	14.4	17.3*1	20.1*1	24.0	28.8	
Fattore di potenza	~ 1 (regolabile da 0.8 capacitativo a 0.8 induttivo)					
Max. distorsione armonica totale	<3%					
Efficienza						
Max. efficienza			97.9%			
Efficienza europea	97.0%	97.0%	97.2%	97.3%	97.4%	
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 III (Tipo II Opzionale)					
Scaricatore di sovratensione lato CA	Tipo III (Tipo II Opzionale)					
AFCI	Opzionale					
Arresto remoto	Integrato					
Alimentazione notturna	Opzionale					
Dati generali			Органия			
Intervallo di temperatura operativa (°C)			-25 ~ +60			
Umidità relativa	0 ~ 100%					
Max. altitudine operativa (m)	4000					
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale					
Interfaccia utente	LED, LCD, WLAN + APP					
Comunicazione	WiFi, RS485 o LAN o 4G o DI (Controllo dell'ondulazione)					
Protocolli di comunicazione Peso (kg)	10.0		us-RTU (SunSpec Con	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
(0)	12.8 12.8 12.8 12.8 13.4					
Dimensioni (L × A × P mm)			350 × 410 × 143			
			<25			
Emissioni acustiche (dB)						
Topologia			Non-isolato			
Topologia Consumo di energia notturno (W)			<1			
Topologia						

^{*1:} Per paesi bassi Max. potenza attiva lato CA (W) e Max. potenza apparente lato CA (VA) GW3600-DNS-30 is 3600, GW4200-DNS-30 is 4200; Max. corrente di uscita (A) e Corrente nominale di uscita (A) GW3600-DNS-30 è 15.7, GW4200-DNS-30 è 18.3.
*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.