

## Slimme en stille werking met gemaximaliseerd energierendement

- ✓ Gemaximaliseerde energielevering
- ✓ Slimme en efficiënte werking
- ✓ Modern en compact ontwerp
- ✓ Hoogste veiligheidsnormen

De DNS G3-omvormer bevat functionaliteiten om het energierendement te optimaliseren en tegelijkertijd veilig, betrouwbaar en stil te werken. Maakt een ingangsstroom tot 16A mogelijk en is compatibel met PV-modules met hoger vermogen. De DNS G3 heeft een modern ontwerp, is klaar voor gebruik thuis en biedt een flexibele oplossing voor eigenaars van huizen die hun energiesysteem klaar willen maken voor de toekomst. Aanvullende functionaliteiten, zoals het beperken van de export van energie en het bewaken van de belasting, kunnen worden geleverd met de HomeKit 1000 of GM1000 van GoodWe.



Tot 16A per string



Optionele AFCI-functie



Slim energiebeheer



Technische gegevens	GW3000-DNS-30	GW3600-DNS-30	GW4200-DNS-30	GW5000-DNS-30	GW6000-DNS-30
<b>Ingang</b>					
Max. ingangsspanning (V)	600				
MPPT bedrijfsspanningsbereik (V)	40 ~ 560				
Opstartspanning (V)	50				
Nominale ingangsspanning (V)	360				
Max. ingangsstroom per MPPT (A)	16				
Max. kortsluitstroom per MPPT (A)	23				
Aantal MPPT's	2				
Aantal strings per MPPT	1				
<b>Uitgang</b>					
Nominaal uitgangsvermogen (W)	3000	3600	4200	5000	6000
Nominaal schijnbaar uitgangsvermogen (VA)	3000	3600	4200	5000	6000
Max. AC actief vermogen (W)	3300	3600	4200	5500	6600
Max. AC schijnbaar vermogen (VA)	3300	3600	4200	5500	6600
Nominale uitgangsspanning (V)	220 / 230 / 240				
Nominale AC netfrequentie (Hz)	50 / 60				
Max. uitgangsstroom (A)	14.4	15.7	18.3	24.0	28.8
Powerfactor	~1 (Instelbaar van 0.8 voorijlend tot 0.8 naijlend)				
Max. totale harmonische vervorming	<3%				
<b>Rendement</b>					
Max. rendement	97.9%				
Europees rendement	97.0%	97.0%	97.2%	97.3%	97.4%
<b>Beveiliging</b>					
PV string stroombewaking	Geïntegreerd				
Detectie PV isolatieweerstand	Geïntegreerd				
Lekstroombeveiliging	Geïntegreerd				
Beveiliging tegen omgekeerde polariteit DC	Geïntegreerd				
Beveiliging anti-eilandbedrijf	Geïntegreerd				
AC overstroombeveiliging	Geïntegreerd				
AC kortsluitbeveiliging	Geïntegreerd				
AC overspanningsbeveiliging	Geïntegreerd				
DC-schakelaar	Geïntegreerd				
DC overspanningsbeveiliging	Type III (type II optioneel)				
AC overspanningsbeveiliging	Type III (type II optioneel)				
AFCI	Optioneel				
Externe uitschakeling	Geïntegreerd				
<b>Algemene gegevens</b>					
Bedrijfstemperatuurbereik (°C)	-25 ~ +60				
Relatieve vochtigheid	0 ~ 100%				
Max. bedrijfshoogte (m)	4000				
Koelmethode	Natuurlijke koeling				
Schermbescherming	LED, LCD, WLAN + APP				
Communicatie	WiFi, RS485 of LAN of 4G of DI (Ripple Control)				
Communicatieprotocollen	ModBus RTU (SunSpec overeenkomstig)				
Gewicht (kg)	12.8	12.8	12.8	12.8	13.4
Afmetingen (B x H x D mm)	350 x 410 x 143				
Geluidsemissie (dB)	<25				
Topologie	Niet geïsoleerd				
Verbruik 's nachts (W)	<1				
Spatwaterdichtheid	IP66				
DC-aansluiting	MC4 (4 ~ 6mm <sup>2</sup> )				
AC-aansluiting	Plug en Play stekker (Max.6mm <sup>2</sup> )				

\*: Ga naar de website van GoodWe voor de nieuwste certificaten.