

Der zur Unterstützung grüner Investitionen und zur Erleichterung der Bankfähigkeit entwickelte und langlebige HT 1500V ist die erste Wahl für industrielle, Freiflächen-PV-Anlagen. Der preiswerte Wechselrichter optimiert den Stromertrag und gewährleistet eine dauerhaft hohe Leistung, sogar unter widrigsten Umweltbedingungen. Gemeinsam mit der GoodWe Solar Communication Box SCB3000 können eine Remote-Überwachung und die Steuerung durch Powerline-Kommunikation (PLC) umgesetzt werden.



Kompatibel mit Hochleistungs-PV-Modulen



Hohe Temperaturverträglichkeit



Integrierte PLC





Technische Daten	GW225K-HT	GW250K-HT	GW225KN-HT	GW250KN-H		
Input						
Max. Eingangsspannung (V)		15	500			
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)	500 ~ 1500					
Einschaltspannung (V)	550					
Nenn-Eingangsspannung (V)	1160					
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	30	30	60	60		
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	50	50	90	90		
Anzahl der MPPT	12	12	6	6		
Anzahl der Stränge pro MPPT	2	2	3	3		
Ausgang						
Nennausgangsleistung (kW)	225	250	225	250		
Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	225	250	225	250		
Max. AC-Wirkleistung (kW)	247.5	250	247.5	250		
Max. AC-Scheinleistung (kVA)	247.5	250	247.5	250		
Nenn-Ausgangsspannung (V)	800, 3L / PE					
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)		50 / 60				
Max. Ausgangsstrom (A)	178.7	180.5	178.7	180.5		
Ausgangs-Leistungsfaktor	~1 (einstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend)					
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung		<	3%			
Effizienz						
Max. Effizienz		99	1.0%			
Europäische Effizienz	98.5%	98.5%	98.7%	98.7%		
Schutz						
DV Ctron gotroppillo anuo alcun g		lete	quiout			
PV-Strangstromüberwachung PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert					
Fehlerstromüberwachung	Integriert					
DC-Verpolungsschutz	Integriert					
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert					
AC-Überstromschutz	Integriert Integriert					
AC-Kurzschlussschutz	Integriert					
AC-Überspannungsschutz	Integriert					
DC-Schalter	Integriert					
DC-Überspannungsableiter	Typ II					
AC-Überspannungsableiter	Typ II					
Fernabschaltung	Optional					
AC-Klemmen-Temperaturerkennung	Optional					
Allgemeine Daten						
Betriebstemperaturbereich (°C)		-30	~ +60			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%					
Max. Einsatzhöhe (m)	5000 (> 4000 Leistungsreduzierung)					
Kühlmethode	Intelligente Ventilatorkühlung					
Kommunikationsprotokolle		Modb	us RTU			
Anzeige	LED (LCD optional), Bluetooth + APP					
Kommunikation	RS485 oder PLC					
	Modbus RTU					
Kommunikationsprotokolle			111			
<u> </u>		1	11			
Kommunikationsprotokolle Gewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)			11 678 × 341			
Gewicht (kg)		1091 × 6				
Gewicht (kg) Abmessungen (B × H × T mm)		1091 x 6 Nicht	678 × 341			
Gewicht (kg)  Abmessungen (B × H × T mm)  Topologie  Stromverbrauch bei Nacht (W)		1091 × 6 Nicht <	678 × 341 isoliert			
Gewicht (kg)  Abmessungen (B × H × T mm)  Topologie		1091 x ( Nicht < IF	678 × 341 isoliert :18			

<sup>\*:</sup> Das dargestellte Produkterscheinungsbild ist GW225KN-HT / GW250KN-HT. Das Aussehen kann für GW225K-HT / GW250K-HT variieren. \*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.