

Die HT-Serie wurde für große gewerbliche und Freiflächen-PV-Systeme entwickelt und zeichnet sich durch eine hohe Energiedichte aus, wodurch ein schlankes System mit einer verringerten Anzahl an Wechselrichtern möglich wird. Durch seine Kompatibilität mit Hochleistungsmodulen erhöht der Wechselrichter die Profitabilität und sorgt für die entsprechenden Gleichstromwerte. Lastüberwachung und Funktionen zur Begrenzung der Netzeinspeisung können mit dem GoodWe Smart Energy Controller SEC1000 aktiviert werden.



Hohe Leistungsdichte



Bis zu 15A pro String



Volllast bis zu 45°C





Input Max. Eingangsspannung (V) MPPT Betriebsspannungsbereich (V) Einschaltspannung (V) Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 100 110 110	1100 180 ~ 1000 200 600 30 45 12 2	12 120 120
MPPT Betriebsspannungsbereich (V) Einschaltspannung (V) Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	180 ~ 1000 200 600 30 45 12 2	120
MPPT Betriebsspannungsbereich (V) Einschaltspannung (V) Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	200 600 30 45 12 2	120
Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	600 30 45 12 2	120
Nenn-Eingangsspannung (V) Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	30 45 12 2 2 110 110	120
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A) Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	45 12 2 110 110	120
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A) Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	12 2 110 110	120
Anzahl der MPPT Anzahl der Stränge pro MPPT Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 100 110	12 2 110 110	120
Ausgang Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 110	110 110	
Nennausgangsleistung (kW) Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 110	110	
Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 110	110	
Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA) Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	100 110	110	
Max. AC-Wirkleistung (kW) Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	110		1/1/
Max. AC-Scheinleistung (kVA) Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)			132
Nenn-Ausgangsspannung (V) Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)	110	121	132
Ausgangsspannungsbereich (V) (Nach ortsüblichem Standard) AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)		400, 3L / N / PE oder 3L / PE	102
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)		320 ~ 440	
		50 / 60	
AC Netzfrequenzbereich (Hz)		45 ~ 55 / 55 ~ 65	
	167.0	175.5	191.3
Max. Output Current (A)			
Ausgangs-Leistungsfaktor Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung	~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend) <3%		
Effizienz		<3/	
		00.00/	
Max. Effizienz		98.6%	
Europäische Effizienz		98.3%	
Schutz			
PV-Strangstromüberwachung		Integriert	
PV-Isolationswiderstandserkennung		Integriert	
Fehlerstromüberwachung		Integriert	
DC-Verpolungsschutz		Integriert	
Anti-Inselbildungsschutz		Integriert	
AC-Überstromschutz		Integriert	
AC-Kurzschlussschutz		Integriert	
AC-Überspannungsschutz		Integriert	
DC-Schalter		Integriert	
DC-Überspannungsableiter		Typ II	
AC-Überspannungsableiter		Typ II	
AFCI		Optional	
Fernabschaltung		Integriert	
PID-Wiederherstellung		Optional	
Allgemeine Daten			
Betriebstemperaturbereich (°C)		-30 ~ 60	
Relative Luftfeuchtigkeit		0~100%	
Max. Einsatzhöhe (m)		5000 (> 4000 Derating)	
Kühlmethode		Intelligente Ventilatorkühlung	
Anzeige		LED, LCD (Optional), WLAN + APP	
Kommunikation		RS485, WiFi oder 4G (Optional)	
Kommunikationsprotokolle		Modbus-RTU (SunSpec-kompatibel)
Gewicht (kg)	93.5	98.5	98.5
	შა.შ		90.0
Abmessungen (B x H x T mm)		1008 × 678 × 343	
Topologie		Nicht isoliert	
Stromverbrauch bei Nacht (W)		<2	
Schutzklasse gegen Eindringen	IP66		
DC-Anschluss AC-Anschluss		MC4 (Max. 6mm²) OT / DT-Klemme (Max. 300mm²)	

^{*:} Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.