

Gewerbliche Dachinstallationen mit komplexen Auslegungen können mit dem Wechselrichter SMT zuverlässig einen maximalen Ertrag erzielen. Das hohe Effizienzniveau und bis zu sechs MPPT-Anschlüsse ermöglichen eine durchgängig hohe Leistung der Solaranlage. Der SMT ist zur Lastüberwachung und für Funktionen zur Begrenzung der Netzeinspeisung mit dem GoodWe Smart Energy Controller SEC1000 integriert.



Erhöhter Ertrag (110% AC Leistung)



Volllast bis zu 45°C



AC- und DC-Überspannungsschutz Typ II





Technische Daten	GW25K-MT*	GW30K-MT*	GW36K-MT*	GW50KS-MT*	GW60KS-MT*	GW50KS-MT-EU**	GW60KS-MT-EU
Input							
Max. Eingangsspannung (V)			1100			11	00
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)	200 ~ 950					200 ~ 950	
Einschaltspannung (V)	180					180	
Nenn-Eingangsspannung (V)	600					600	
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	30					30	
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	37.5					37.5	
Anzahl der MPPT	3	3	3	5	6	5	6
Anzahl der Stränge pro MPPT			2				
Ausgang							
	25.0	20.0	20.0	F0.0	60.0	F0.0	60.0
Nennausgangsleistung (kW)	25.0 25.0	30.0	36.0 36.0	50.0	60.0	50.0	60.0
Nenn-Scheinausgangsleistung (kVA)		30.0			60.0	50.0	
Max. AC-Wirkleistung (kW)	27.5	33.0	36.0	55.0	66.0	55.0	66.0
Max. AC-Scheinleistung (kVA)	27.5	33.0	36.0	55.0	66.0	55.0	66.0
Nenn-Ausgangsspannung (V)	400, 3L / N / PE oder 3L / PE 230 / 400, 3L / N / PE oder 3L / F				/ PE oder 3L / PE		
Ausgangsspannungsbereich (V)	320 ~ 460					320 ~ 460	
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)		50 / 60 47.5 ~ 51.5 / 57.0 ~ 61.8 45 ~ 55 / 55 ~ 65		155 05	50 / 60 45 ~ 55 / 55 ~ 65		
AC Netzfrequenzbereich (Hz)		5 ~ 51.5 / 57.0 ~					
Max. Ausgangsstrom (A)	40.0	48.0	53.3	80.0	96.0	80	96
Ausgangs-Leistungsfaktor	~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend)					~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend)	
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung			<3%			<3	3%
Effizienz							
Max. Effizienz	98.7% 98.8% 98.8% 98.6% 98.6%				98.6%	98.6%	
Europäische Effizienz	98.4% 98.5% 98.5% 98.1% 98.1%				98.1%	98.1%	
Schutz							
PV-Strangstromüberwachung	Integriert					Integriert	
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert					Integriert	
Fehlerstromüberwachung	Integriert					Integriert	
DC-Verpolungsschutz	Integriert					Integriert	
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert					Integriert	
AC-Überstromschutz	Integriert					Integriert	
AC-Kurzschlussschutz	Integriert					Integriert	
AC-Überspannungsschutz	Integriert					Integriert	
DC-Schalter	Integriert					Integriert	
DC-Überspannungsableiter	Typ II					Typ II (Typ I + II optional)	
AC-Überspannungsableiter	Typ II					Тур II	
AFCI	Optional					Optional	
Fernabschaltung	Integriert				-	Integriert	
PID-Wiederherstellung	Optional					Optional	
Allgemeine Daten			<u>'</u>				
Betriebstemperaturbereich (°C)			-30 ~ +60			-30 -	+60
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%					0 ~ 100%	
Max. Einsatzhöhe (m)	3000					3000	
Kühlmethode	Intelligente Ventilatorkühlung					Intelligente Ventilatorkühlung	
	LED, WLAN + APP					LED, LCD (Optional), WLAN + AP	
Anzeige Kommunikation	RS485, WiFi oder 4G (Optional)					RS485, WiFi	
Kommunikationsprotokolle	Modbus-RTU (SunSpec-kompatibel)					Modbus-RTU (SunSpec-kompatibe	
	40 40 40 55 55				EE	56	
Gewicht (kg)	40	-		1			
Abmessungen (B × H × T mm)		480 × 590 × 200		520 x 6	60 × 220		60 × 220
Topologie			Nicht isoliert				isoliert
Stromverbrauch bei Nacht (W)	<1					<1	
= : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	IP65					IP65 MC4 (4 ~ 6mm²)	
Schutzklasse gegen Eindringen DC-Anschluss			IP65 MC4 (4 ~ 6mm ²				

^{*:} Kompatible Grid Codes: EN50549-1, C10/11, VDE-AR-N 4105: 2018, NTS type A, CEI 021: 2019, CEI 016: 2022, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1 VFR2019, PPDS 2022, NRS097-2-1, Dewa: 2016
**: Kompatible Grid Codes: NC RFG type A, NC RFG type B, VDE-AR-N 4110: 2018, NTS type B, G99, G100
Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.