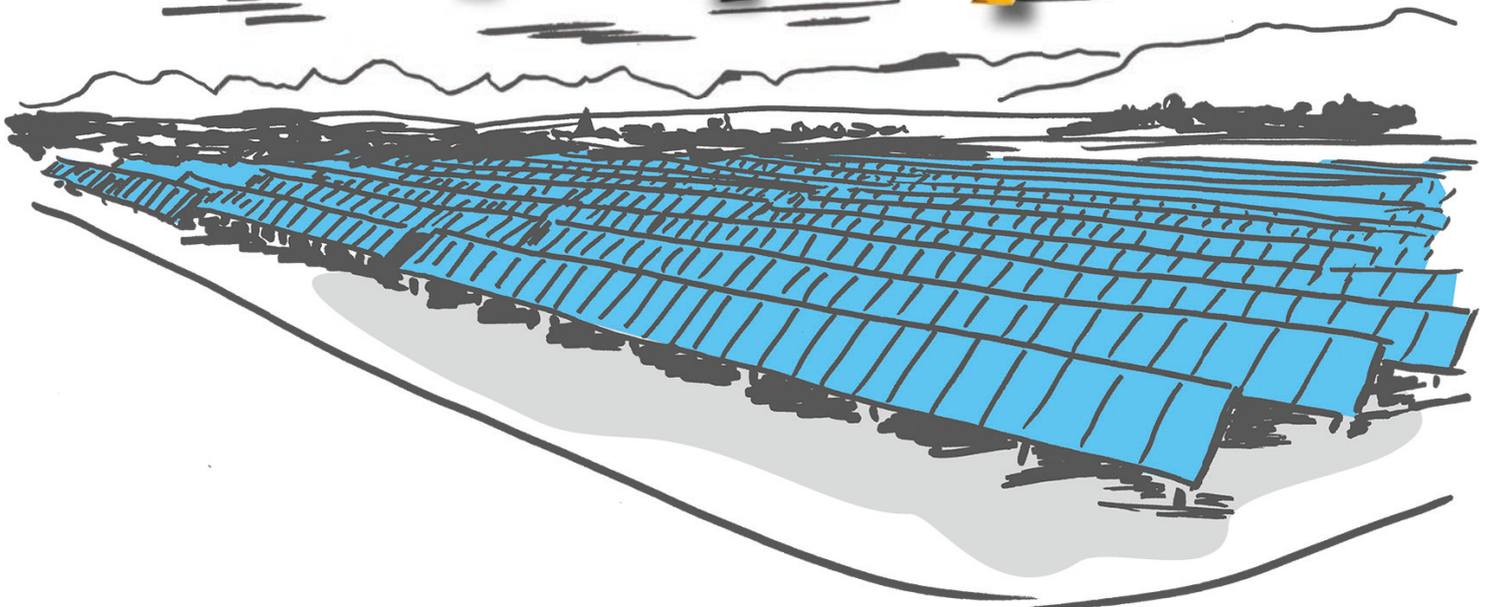


SolarMax TS-Serie

Die Komplettlösung für
große PV-Installationen

330-1.440 kW



SolarMax TS-Serie

Technische Daten

330-1.440 kW



		SolarMax 330 / 660 / 990 / 1320 TS-SV	SolarMax 360 / 720 / 1080 / 1440 TS-SV
Eingangsgrößen	MPP-Spannungsbereich	450 ... 800 V	510 ... 800 V
	Maximale DC-Spannung	900 V	900 V
	Maximaler DC-Strom	720 / 1.440 / 2.160 / 2.880 A	720 / 1.440 / 2.160 / 2.880 A
	Anzahl MPP-Tracker	1 oder 3 / 6 / 9 / 12	1 oder 3 / 6 / 9 / 12
	Anschlußtyp	Gewindebolzen M8	
	Überspannungskategorie	2	
Ausgangsgrößen	Nennleistung	330 / 660 / 990 / 1.320 kW ¹⁾	360 / 720 / 1.080 / 1.440 kW ²⁾
	Maximale Scheinleistung	340 / 680 / 1.020 / 1.360 kVA	370 / 740 / 1.110 / 1.480 kVA
	Maximaler AC-Strom	700 / 1.400 / 2.100 / 2.800 A	666 / 1.332 / 1.998 / 2.664 A
	Netzennspannung	3 x 280 V	3 x 320 V
	Netzennfrequenz / Bereich	50 Hz / 45 Hz...55 Hz (60 Hz / 55 Hz...65 Hz auf Anfrage)	
	Leistungsfaktor cos (φ)	Einstellbar von 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt	
	Klirrfaktor bei Nennleistung	< 3 %	
	Anschlußtyp	3 x 3 Gewindebolzen M8	
	Netzanschluss	Dreiphasig (ohne Neutral-Leiter)	
	Überspannungskategorie	2	
Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	98 %	98 %
	Europäischer Wirkungsgrad ³⁾	97,2 %	97,4 %
Leistungsaufnahme	Eigenverbrauch Nacht	< 7 / 14 / 21 / 28 W	
Umgebungsbedingungen	Schutzart nach EN 60529	IP20	
	Umgebungstemperaturbereich	-20°C ... +50°C	
	Umgebungstemperaturbereich (Nennleistung)	-20°C ... +45°C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 98 % (keine Kondensation)	
	Maximale Höhe über Meeresspiegel	2.000 m (ohne Derating)	
	Geräuschemission	< 65 dBA (1,5 m)	
	Verschmutzungsgrad	PD2	
Ausstattung	Display (in MCU)	Grafisches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Status-LED	
	Datenlogger (in MCU)	Datenlogger für Energieertrag, Spitzenleistung und Betriebsdauer der letzten 31 Tage, 12 Monate, 10 Jahre	
	Galvanische Trennung	Keine galvanische Trennung: Direkter Anschluß an MS-Transformator	
Normen und Richtlinien	EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4	
	Erfüllte Normen und Richtlinien	BDEW MS-Richtlinie ⁴⁾	
	Gerätesicherheit	EN 62109-1	
Schnittstellen	Datenkommunikation (in MCU)	RS485 / Ethernet über zwei RJ45-Buchsen	
	Statusmeldekontakt (in MCU)	Potenzialfreies Klemmkontaktpaar (Funktion konfigurierbar)	
	Alarmeingang (in MCU)	Klemmkontaktpaar für den Anschluß an MaxConnect plus	
	Wechselrichter Abschaltung 1	Zwei Klemmkontaktpaare (kann über mehrere SolarMax TS-SV verkettet werden)	
	Wechselrichter Abschaltung 2 (in MCU)	Klemmkontaktpaar	
Gewicht & Abmessungen	Gewicht	990 / 1.980 / 2.970 / 3.960 kg	
	Abmessungen (B x H x T)	1 / 2 / 3 / 4 x 1.200 x 1.970 x 800 mm	
Garantie	Standardgarantie	2 Jahre	
	Garantieverlängerungen	Auf 5, 10, 15, 20 oder 25 Jahre	

1) Bei cos(φ) = 1, UAC = 280 V

2) Bei cos(φ) = 1, UAC = 320 V

3) Im Single MPPT Betrieb mit aktiver Teillastoptimierung (siehe Bedienungsanleitung Parameterkonfiguration mit MaxTalk 2 Pro)

4) in Vorbereitung

Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

