

SolarMax SP-Serie

2000SP • 2500SP • 3000SP

Das Power-Paket für private Solaranlagen



- Hoher Wirkungsgrad
- Großer Eingangsspannungsbereich
- Schutzart IP65, geeignet für den Außenbereich
- Schnelle und einfache Installation mit der MaxLink APP
- Integrierte WLAN-Schnittstelle
- APP & Portal zur Überwachung
- 5 Jahre Garantie (optional 10 Jahre Garantie)
- Service-Hotline

SolarMax SP-Serie

Technische Daten

		2000SP	2500SP	3000SP
Eingangsgrößen	MPP-Spannungsbereich	90 V ... 580 V	90 V ... 580 V	90 V ... 580 V
	MPP-Spannungsbereich bei Nominalleistung	170 V ... 520 V	210 V ... 520 V	240 V ... 520 V
	Maximale DC-Spannung	600 V		
	Minimale DC-Spannung beim Start	90 V		
	Minimale DC-Spannung beim Herunterfahren	70 V		
	Maximaler DC-Strom	12,5 A		
	Maximaler DC-Kurzschlussstrom	15 A		
	Anzahl MPP-Tracker	1		
	Anzahl String-Anschlüsse	1		
Anschlusstyp	Amphenol H4 (type MC4)			
Ausgangsgrößen	Nennleistung	2.000 W	2.500 W	3.000 W
	Maximale Scheinleistung	2.200 VA	2.750 VA	3.300 VA
	Maximaler AC-Strom	9,5 A	11,9 A	14,3 A
	Netznennspannung	230 V		
	Netznennspannungsbereich	160 V ... 300 V		
	Netznennfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
	Bereich der Netznennfrequenz	45 Hz ... 55 Hz / 55 Hz ... 65 Hz		
	Leistungsfaktor cos (φ)	Einstellbar von 0,8 übererregt – 0,8 untererregt		
	Klirrfaktor bei Nennleistung	< 3 %		
	Leistungsaufnahme nachts	< 1 W		
	Anschlusstyp	Steckverbindung		
Wirkungsgrad	Maximaler Wirkungsgrad	97,4 %	97,6 %	97,6 %
	Europäischer Wirkungsgrad	96,8 %	97,3 %	97,3 %
Umgebungsbedingungen	Schutzart	IP65		
	Umgebungstemperatur	- 25 °C ... + 60 °C (Nennleistung bis + 45 °C)		
	Relative Luftfeuchtigkeit	0 % ... 100 % (nicht kondensierend)		
	Kühlung	Luftkühlung		
	Maximale Betriebshöhe über Meeresspiegel	2.000 m (ohne Derating) / 4.000 m maximal		
Geräuschemission	< 30 dB(A) @ 1 m			
Ausstattung	Display	App über eine WLAN-Verbindung + LED		
	Wechselrichtertopologie	Transformatorlos		
	DC-Trennschalter	Integriert		
	DC Verpolungsschutz	Integriert		
	Überspannungskategorie	AC Type III		
Normen und Richtlinien	EMV	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4		
	Netzanschluss	VDE-AR-N 4105, IEC 61727, IEC 62116, VDE 0126-1-1, CEI 0-21		
	Gerätesicherheit	IEC 62109-1, IEC 62109-2		
Schnittstellen	Datenkommunikation	Integriertes WLAN (optional: RS485, GPRS)		
Gewicht & Abmessungen	Gewicht	8,8 kg		
	Abmessungen (B x H x T)	285 mm x 336 mm x 125 mm		
Garantie	Standardgarantie	5 Jahre / optional 10 Jahre		

Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

