

X1-MINI G3

0.6kW/0.7kW/1.1kW/1.5kW 2.0kW/2.5kW/3.0kW/3.3kW/3.6kW

> info@solaxpower.com service@solaxpower.com









(14A) Max. DC-Eingang 14 A pro String

Niedrige Startspannung und großer MPPT-Bereich

CT/Meter Kompatibilität

Eingebautes SPD sowohl auf der AC- als auch auf der DC-Seite

Online - Upgrade und Wartung

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

 www.solaxpower.com
 Global: +86 571-56260008

 AU: +61 1300 476529
 UK: +44 2476 586998

 DE: +49 6142 4091664
 NL: +31 (0) 852 737932



X1-MINI G3

	X1-0.6-S-D(L) X1-0.6-S-N(L)	X1-0.7-S-D(L) X1-0.7-S-N(L)	X1-1.1-S-D(L) X1-1.1-S-N(L)	X1-1.5-S-D(L) X1-1.5-S-N(L)	X1-2.0-S-D(L) X1-2.0-S-N(L)	X1-2.5K-S-D(L) X1-2.5K-S-N(L)	X1-3.0K-S-D(L) X1-3.0K-S-N(L)	X1-3.3K-S-D(L) X1-3.3K-S-N(L)	X1-3.6K-S-D(L) X1-3.6K-S-N(L)	
PV-EINGANG										
Max. PV-Eingangsleistung [kWp]	900	1050	1650	2250	3000	3750	4500	4950	5400	
Max. DC-Eingangsspannung [V]	450	450	450	450	450	550	550	550	550	
Startspannung [V]	50	50	50	50	50	70	70	70	70	
Nennspannung [V]	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
MPP-Tracker Spannungsbereich [V]	45 ~ 430	45 ~ 430	45 ~ 430	50 ~ 430	50 ~ 430	55 ~ 530	55 ~ 530	55 ~ 530	55 ~ 530	
Anzahl der MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker [A]	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker [A]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
AC-AUSGANG										
AC-Nennausgangsleistung [WI	600	700	1100	1500	2000	2500	3000	3300	3680	
AC-Nennausgangsstrom [Al	2.61	3.04	4.78	6.52	8.7	10.8	13.04	14.3	16	
Max AC-Ausgangsscheinleistung [VA]	660(600 for VDE4105)	770	1210	1650	2200	2750	3300	3300	3680	
Max. AC-Ausgangsstrom [A]	2.9	3.3	5.3	7.2	9.6	11.9	14.3	14.3	16	
AC-Nennspannung [VI	220/230/240;180 ~ 280									
Netznennfrequenz/Netzfrequenzbere1ch [Hz]	50/60;±5									
Blindleistungsfaktor		0.8 führend ~ 0.8 nacheilend								
Klirrfaktor										
SYSTEMDATEN										
Max. Wirkungsgrad [%]					98					
Europ. Wirkungsgrad [%]	95.00	95.00	95.50	96.00	96.50	96.50	96.50	96.50	96.50	
Standby-Verbrauch (Nacht) [W]					0					
IP-Schutzart					IP66					
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 ~ +60 (Abregelung über 45°C)									
Max. Betriebshöhe [m]	<2000									
Zulässige rel. Luftfeuchte [%]										
Typische Lärmemissionen [dB]	30									
Lagertemperatur [°C]	-30~+70									
Abmessungen BxHxT [mm]	267*328*126									
Gewicht Netto [kg]	6	6	6	6	6	8.3	8.3	8.3	8.3	
				Na	turliche Kuh					
Schnittstellen	RS485/DRM/Pocket WiFi/(Optional: Pocket LAN/4G)/USB/(Optional: CT/Meter)									
SCHUTZEINRICHTUNGEN				•						
Über-/Unterspannungsschutz					JA					
DC-Isolationsfehlerschutz										
Überwachung des Erdschlussschutzes										
Netzüberwachung										
DC Reststromüberwachung										
Rückspeisestromuberwachung		JA								
Fehlerstromüberwachung										
Inselnetzerkennung/Abschaltung	JA									
Ubertemperaturschutz		JA								
SPD										
ZERTIFIZIERUNG										
Sicherheit nach				EN	N/IEC62109-	1/-2				
EMV-Richtlinien		EN61000-6-1/2/3/4;EN61000-3-2/3/11/12								
Zertifizierung nach		IEC61727, EN50549, G98/G99, AS 4777.2, VDE4105, CEI 0-21, RD1699, UNE 206007-1, VFR								
	IE	CU1/Z/, EINS	, G78/	UJJ, MS 4//	V DE41U	J, CLI U-ZI, R	ND1055, UNE		/ I L/	

^{*} V3.1. Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.