

NEW FROM SOLAX

X3-MIC G2

SOLAX
POWER



X3-MIC G2

3.0kW/4.0kW/5.0kW/6.0kW
8.0kW/10.0kW/12.0kW/15.0kW



Funkce

Vysoká účinnost

- Maximální účinnost je až 98,3 %
- Nízké spouštěcí napětí, ultra široký rozsah napětí MPPT
- 200% předimenzování, 110% přetížení výstupu (kromě 15k modelu)
- Vestavěná funkce sledování stínů

Bezpečnost

- IP66 ochrana
- Integrované SPD

Smart

- Vestavěné řízení exportního výkonu
- Vzdálené nastavení a aktualizace
- 24h monitorování v reálném čase
- Intelligentní řízení zátěže – tepelné čerpadlo (volitelné)
- Vice metod monitorování, Pocket Wi-Fi/LAN/4G (volitelné)

Economický

- Ultra vysoká hustota výkonu
- Maximální vstupní proud 16A DC, podpora pro solární panel s vysokým výkonem

X3-MIC-3,0-T-D X3-MIC-4,0-T-D X3-MIC-5,0-T-D X3-MIC-6,0-T-D X3-MIC-8,0-T-D X3-MIC-10,0-T-D X3-MIC-12,0-T-D X3-MIC-15,0-T-D

DC VSTUP

Max. příkon PV pole [Wp]	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
Max. PV vstupní napětí [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Startovací napětí [V]	120	120	120	120	120	120	120	120
Imenovité vstupní napětí [V]	640	640	640	640	640	640	640	640
Rozsah napětí sledovače [V]	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980
Počet sledovačů/řetězců MPP na sledovač MPP	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)
Max. vstupní proud (vstup A/vstup B) [A]	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	32/16	32/16
Max. zkratový proud (vstup A/vstup B)[A]	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	36/18	36/18

AC VÝSTUP

Nominální AC výstupní výkon [W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Nominální AC výstupní proud [A]	4.3	5.8	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7
Max. zdánlivý výkon AC výstupu [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	15000
Max. AC výstupní proud [A]	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0	19.1	22.7
Nominální střídavé napětí [V]					230/400	3~/N/PE		
Nominální frekvence sítě/frekvence sítě [Hz]					50/60			
Účinník výtlaku					0.8 leading-0.Blagging			
THDI (jmenovitý výkon)[%]					<3			

SYSTEM DATA

Max. účinnost [%]	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3
Euro. účinnost [%]	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Spotřeba v pohotovostním režimu [W]@ Night					<3			
Ochrana proti vniknutí					IP66			
Rozsah provozních teplot [°C]					-30~+60 (snížení nad 45)			
Max. provozní výška [m]					4000(snížení nad 3000)			
Vlhkost [%]					0~100			
Typická emise hluku [dB]	<30	<30	<30	<30	<45	<45	<50	<50
Skladovací teplota [°C]					-30~+60			
Rozměry (WxHxD) [mm]			434*342*144.5			434*342*156		
Váha [kg]	15.8	15.8	15.8	15.8	16.9	16.9	17.5	17.5
Koncept chlazení			Přirozené chlazení			Smart fan cooling		
Komunikační rozhraní			USB/ RS485 /Wi-Fi(volitelný) / Pocket lan (volitelný)/4G (volitelný)/ DRM /Adapter box(volitelný)					

OCHRANA

Ochrana proti přepětí/podpěti		ANO
DC izolační ochrana		ANO
DC ochrana proti zpětnému chodu		ANO
Monitorování sítě		ANO
DC injection monitoring		ANO
Monitorování proudu zpětného napájení		ANO
Detectice zbytkového proudu		ANO
Anti-islanding ochrana		ANO
Over TEMP ochrana		ANO
SPD		ANO