

## SOFAR 3K~6KTLM-G3

3 / 3.6 / 4 / 4.6 / 5 / 6 kW

JEDNOFAZOWE PODWÓJNE-MPPT

**ENERGYNAT** | Autoryzowany  
Dystrybutor



### Zalety produktu

- Maksymalna wydajność do 98,4%
- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Dwa urządzenia śledzące MPP z przeciążeniem DC 150%
- Naturalne chłodzenie, bez wentylatorów, niski poziom hałasu
- Wbudowana funkcja zerowego eksportu
- Port komunikacyjny RS485/Bluetooth
- Opcjonalnie WiFi/Ethernet

## Duże RABATY na MEGAWATY

Szukasz niezawodnych komponentów PV w najlepszej cenie? Skorzystaj z oferty: Duże RABATY na MEGAWATY w Energynat, bo im więcej kupujesz, tym więcej zyskujesz.

Masz pytanie? Zadzwoń: 22 245 40 64  
lub napisz: [wsparcie@energynat.pl](mailto:wsparcie@energynat.pl)



Dowiedz się więcej o falownikach marki SOFAR  
Najlepsze ceny zawsze na [www.energynat.trade](http://www.energynat.trade)

Karta katalogowa	SOFAR 3KTLM-G3	SOFAR 3.6KTLM-G3-J	SOFAR 3.6KTLM-G3	SOFAR 4KTLM-G3	SOFAR 4.6KTLM-G3	SOFAR 5KTLM-G3	SOFAR 6KTLM-G3
<b>Wejście (DC)</b>							
Zalecana maks. moc wejściowa PV (Wp)	4500	5400	5400	6000	7000	7500	9000
Maks. moc DC dla pojedynczego MPPT (W)	3500					3750	4500
Liczba urządzeń śledzących MPP				2			
Liczba wejść DC				1 na każde MPPT			
Maks. napięcie wejściowe (V)				600			
Napięcie rozruchowe (V)				90			
Znamionowe napięcie wejściowe (V)				380			
Zakres napięcia pracy MPPT (V)				80-550			
Zakres napięcia MPPT dla pełnej mocy (V)				200-500		210-500	260-500
Maks. prąd wejściowy MPPT (A)				15 / 15			
Maks. wejściowy prąd zwarcia na MPPT (A)				22.5 / 22.5			
<b>Wyjście (AC)</b>							
Moc znamionowa (W)	3000	3600	3680	4000	4600	5000	6000
Maks. Moc AC (VA)	3300	3600	3680	4400	4600	5500	6000
Maks. natężenie wyjściowe (A)	15	16	16	20	23	25	29
Napięcie znamionowe sieci	L / N / PE, 230 Vac						
Zakres napięcia sieciowego	180 Vac-276 Vac (zgodnie z lokalną normą)						
Częstotliwość znamionowa sieci	50 Hz / 60 Hz						
Zakres częstotliwości sieci	45 Hz-55 Hz / 55 Hz-65 Hz (zgodnie z lokalną normą)						
Zakres regulacji mocy czynnej	0-100%						
THDi	< 3%						
Współczynnik mocy	1 domyślne (regulowane +/-0.8)						
<b>Wydajność</b>							
Maks. wydajność	98.2%					98.4%	
Wydajność europejska	97.3%					97.5%	
<b>Zabezpieczenie</b>							
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją DC	Tak						
Przełącznik DC	Opcjonalnie						
Zabezpieczenie bezpieczeństwa	Zabezpieczenie przeciw pracy wyspowej, RCMU, monitorowanie zwarc						
SPD	MOV: Standard typu III						
<b>Komunikacja</b>							
Standardowy tryb komunikacji	RS485/Bluetooth, Opcjonalnie: WiFi/Ethernet						
<b>Dane ogólne</b>							
Zakres temperatury otoczenia	-30°C - +60°C						
Pobór własny w nocy (W)	< 1						
Topologia	Beztransformatrowa						
Stopień ochrony	IP65						
Dopuszczalny zakres wilgotności względnej	0-100%						
Maks. wysokość pracy	4000 m						
Waga (kg)	9.2					10	
Chłodzenie	Naturalne						
Wymiary (mm)	349*344*164						
Wyświetlacz	LCD, aplikacja przez Bluetooth						
<b>Standard</b>							
EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12						
Standardy bezpieczeństwa	IEC 62109-1 / 2, IEC62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068 (1, 2, 14, 30)						
Standardy sieci	VDE-AR-N 4105, VDE V 0126-1-1, V 0124-100, CEI 0-21, C98 / C99, C10 / 11, EN 50549, RD 1699						

\* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.