

TRÓJFAZOWY INWERTER SOFARSOLAR seria KTL-X



4.4KTL-X/5.5KTL-X/6.6KTL-X/8.8KTL-X/11KTL-X/12KTL-X

- Niezawodność potwierdzona 10-letnią gwarancją producenta.
- Wi-Fi i wyłącznik DC
- Możliwość przechowywania zapisanych danych na wewnętrznej karcie pamięci przez okres 25 lat
- Inwertery SOFARSOLAR znajdują się w bazie oprogramowania PV Sol
- Inwerter fotowoltaiczny SOFARSOLAR serii KTL-X może być stosowany do instalacji dachowych oraz do małych elektrowni gruntowych

Intertek V5AB CE AS4777 G83/2 G59/3
CE, CQC, IEC, VDE-AR-N4105 / VDE-0126, EMC, C10/11, EN50438, RD1669

Efektywność

- Sprawność 98,3%
- Precyzyjny algorytm śledzenia MPP-Tracker
- Beztransformatorowy
- Szeroki zakres napięć zasilania

Bezpieczeństwo

- Wyłącznik pr. statego (DC) w standardzie
- Doskonała ochrona
- Możliwość instalacji na zewnątrz budynku – spełnia normę IP65

Niezawodność

- Najwyższej jakości komponenty
- Bezwentylatorowy
- Niewielka masa i wytrzymała aluminiowa obudowa

Łatwość obsługi

- Wyświetlacz graficzny 4 calowy
- Przechowywanie danych do 25 lat na karcie SD
- Komunikacja RS485+Wi-Fi
- Prosta instalacja „Plug & Play”
- Elastyczny system monitorowania
- Inteligentne monitorowanie mocy czynnej i biernej

Prąd stały (DC)

Maksymalna moc generatora	4800W	6000W	7200W	9600W	12000W	14400W
Liczba MPPT/szeregi na MPPT			2/1			
Maks. napięcie wejściowe			1000V			
Napięcie załączenia DC			180V			
Znamionowe napięcie wejściowe			600V			
Zakres napięcia zasilania			160V-960V			
Zakres napięcia MPPT	190V-850V	240V-850V	290V-850V	380V-850V	480V-850V	575V-850V
Maks. natężenie wejściowe MPPT			11A/11A			

Prąd zmienny (AC)

Moc znamionowa	4000	5000W	6000W	8000W	10000W	12000W
Maks. moc prądu stałego	4400VA	5500VA	6600VA	8800VA	11000VA	13200VA
Maksymalne natężenie wyjściowe	6.4A	8.0A	9.6A	12.8A	15.9A	19.1A
Znamionowe napięcie sieci		3/N/PE,220/380	3/N/PE,230/400	3/N/PE,240/415		
Zakres napięcia sieci			184V-276V			
Znamionowa częstotliwość			50/60Hz			
Zakres częstotliwości sieci			50Hz, +/-5Hz			
THDi			0~100%			
Współczynnik mocy			<3%			
Podłączenie do sieci			1 (adjustable +/-0.8)			

Efektywność

Maksymalna efektywność	98%		98.3%
Efektywność europejska	97.5%		98%
Efektywność dostrajania MPPT		>99,9%	

Zabezpieczenia

Ochrona przed wyspowym trybem pracy	tak
Ochrona przed odwróconą polaryzacją DC	tak
Ochrona przed przegrzaniem	tak
Ochrona przed prądem upływu	tak
Ochrona przepięciowa	tak
Ochrona nadprądowa	tak
Zabezpieczenie uziemienia	tak

Łączność

Rodzaje łączności	wifi+ RS485 karta SD
Przechowywanie danych	25 lat

Dane ogólne

DC Switch	tak, w standardzie	
Zakres temperatur otoczenia	-25 °C...+60 °C	
Rodzaj	beztransfatorowy	
Chłodzenie	Naturalne	
Zakres wilgotności względnej	0...100%	
Maksymalna wysokość	2000m	
Poziom hałasu	< 29 db	
Typ ochrony	IP65	
Wymiary	483*452*200 mm	
Masa	21 kg	22 kg
Gwarancja	10 lat, w standardzie	