

TRZYFAZOWY INWERTER SOFARSOLAR seria TL



10000TL / 15000TL / 17000TL / 20000 TL

- Niezawodność potwierdzona 10-letnią gwarancją producenta
- Możliwość przechowywania zapisanych danych na wewnętrznej karcie pamięci przez okres 25 lat
- Inwertery SOFARSOLAR znajdują się w bazie oprogramowania PV Sol

Intertek V5AAB CE AS4777 G83/2 G59/3
CE, CQC, IEC, VDE-AR-N4105 / VDE-0126, EMC, C10/11, EN50438, RD1669

Efektywność

- Sprawność 98,2%
- Precyzyjny algorytm śledzenia MPP-Tracker
- Dwa moduły MPPT-Tracker
- Beztransformatorowy
- Szeroki zakres napięć zasilania

Bezpieczeństwo

- Wyłącznik obciążenia obwodu pr. stałego (DC) w standardzie
- Ochrona przepięciowa DC i AC (opcjonalnie)
- Możliwość instalacji na zewnątrz budynku – spełnia normę IP65

Niezawodność

- Najwyższej jakości komponenty
- Bezwentylatorowy (dot. 10000TL)
- Niewielka masa i wytrzymała aluminiowa obudowa

Łatwość obsługi

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

Prąd stały (DC)

Maks. moc generatora na jeden MPPT	6750 (450V-850V)	10500 (500V-850V)	10500 (500V-850V)	12000 (500V-850V)
Ilość niezależnych MPPT			2	
Ilość wejść DC	2 dla każdego MPPT		2 dla każdego MPPT	
Maks. napięcie wejściowe			1000V	
Napięcie załączenia			250V	
Znamionowe napięcie wejściowe			600	
Zakres napięcia zasilania			250V-960V	
Zakres napięcia MPPT	350V-850V	370V-850V	420V-850V	430V-850V
Maks. natężenie wejściowe MPPT	15A/15A	21A/21A	21A/21A	24A/24A
Wejściowy prąd zwarciový dla każdego MPPT	20A	27A	27A	30A

Prąd zmienny (AC)

Moc znamionowa	10000W	15000W	17000W	20000W
Maks. moc AC	10000VA	15000VA	17000VA	20000VA
Nominalne napięcie AC			3/N/PE,220/380 3/N/PE,230/400 3/N/PE,240/415	
Nominalny zakres napięcia AC			180V-270V	
Częstotliwość nominalna			50 Hz/60 Hz	
Regulowany zakres mocy czynnej			0~100%	
Maks. natężenie wyjściowe	15A	22A	25A	29A
THDi			< 3%	
Współczynnik mocy		0,8 przewzbudzenie - 0,8 niedowzbudzenie		

Efektywność

Maksymalna efektywność			98,2%	
Efektywność europejska (EU/CEC)	97,6%/97,8%	97,9%/98%		97,9%/98%
Nocny pobór energii			<1W	
Moc rozruchu			45W	
Efektywność dostrajania MPPT			>99,9%	

Zabezpieczenia

Ochrona przed odwróconą polaryzacją DC			tak	
Odtłacznik DC			tak	
Klasa ochrony/ kategoria przecięcia			I/III	
Wejściowe/wyjściowe SPD(II)			opcja	
Zabezpieczenia		Praca w trybie wyspowym, RCMU, monitoring uziemienia		
Certyfikaty		CE, CGC, AS4777, AS3100V/DE 4105, C10-C11, G83/G59 IEC 6 2 1 16, IEC 6 1 7 27, IEC 6 1 6 8 3, IEC 6 0 0 6 8 (1, 2, 14, 30), IEC 6 2 1 0 9-1/2		

Łączność

Jednostka zarządzania mocą			zgodnie z certyfikatem	
Rodzaje łączności			WiFi+RS485 karta SD	
Przechowywanie danych			25 lat	

Dane ogólne

Zakres temperatur otoczenia			-25°C...+60°C	
Rodzaj			beztransformatorowy	
Typ ochrony			IP65	
Zakres wilgotności względnej			0...100%	
Maksymalna wysokość			2000m	
Poziom hałasu			< 45 dB	
Masa	45 kg	45 kg	48 kg	48 kg
Chłodzenie	Naturalne	Naturalne	Naturalne	Naturalne
Wymiary			707*492*240mm	
Gwarancja			10 lat, w standardzie	