Inteligentne centrum zarządzania energią









Większy zysk

Maksymalna sprawność 98,6%



Prosta obsługa i łatwy montaż

17 kg



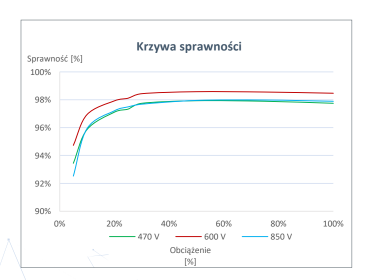
Możliwość podłączenia akumulatora

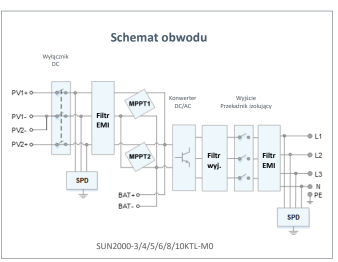
Interfejs akumulatora typu "Plug & Play"



Bezpieczny i niezawodny

Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym





SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0 **Specyfikacja techniczna**

Specyfikacja techniczna	SUN2000 -3KTL-M0	SUN2000 -4KTL-M0	SUN2000 -5KTL-M0	SUN2000 -6KTL-M0	SUN2000 -8KTL-M0	SUN2000 -10KTL-M0	
			Spraw	ność			
Maksymalna sprawność	98,2%	98,3%	98,4%	98,6%	98,6%	98,6%	
Europejska sprawność ważona	96,7%	97,1%	97,5%	97,7%	98,0%	98,1%	
	2 3,1 1 2		21,2,1	01,111			
			Wejs	ście			
Zalecana maksymalna moc PV	6000 Wp						
Maksymalne napięcie wejściowe ¹	1100 V						
Zakres napięcia roboczego ²	140 V ~ 980 V						
Napięcie rozruchowe	44014 05014	40014.00014	200				
Zakres napięcia MPPT przy pełnej mocy Znamionowe napięcie wejściowe	140 V ~ 850 V	190 V ~ 850 V	240 V ~ 850 V 600	285 V ~ 850 V V	380 V ~ 850 V	470 V ~ 850 V	
Maksymalny prąd wejściowy dla MPPT			11	A			
Maksymalny prąd zwarciowy	15 A						
Liczba trackerów MPP	2						
Maksymalna liczba wejść			2				
			Wyjs	ście			
Połączenie sieciowe			Trójfaz				
Znamionowa moc wyjściowa	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10 000 W	
Maksymalna moc pozorna	3300 VA	4400 VA	5500 VA	6600 VA	8800 VA	11 000 VA ³	
Znamionowe napięcie wyjściowe	3300 171		0 Vac / 380 Vac, 230 Va			11 000 171	
Znamionowa częstotliwość sieci AC			50 Hz /				
Maksymalny prąd wyjściowy	5,1 A	6,8 A	8,5 A	10,1 A	13,5 A	16,9 A	
Regulowany współczynnik mocy			0,8 wyprzedzający	0,8 opóźniony			
Maksymalne całkowite zniekształcenia harmonicznych			≤ 3	%			
			Cechy i zabe	ezpieczenia			
Urządzenie odłączające po stronie wejścia	Tak						
Zabezpieczenie przed pracą wyspową	Tak						
Zabezpieczenie przed odwrotną			Ta	k			
polaryzacją DC	Tak						
Monitorowanie izolacji							
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴			Ta	k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴			Ta Ta	k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴			Ta	k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu			Ta Ta Ta	k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC			Ta Ta Ta Ta	k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem			Ta Ta Ta Ta Ta	k k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym			Ta Ta Ta Ta Ta	k k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem			Ta Ta Ta Ta Ta Ta	k k k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania			Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ni	k k k k k k k			
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora	-25°C ~ +60°	°C (-13°F ~ 140°F) (∩h	Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ni	k k k k k k k k k	C. @ Znamionowa moc	wyiściowa)	
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora	-25°C ~ +60°	C (-13°F ~ 140°F) (Ob	Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ni Dane o	k k k k k k k e ególne	C @ Znamionowa moc	wyjściowa)	
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora	-25°C ~ +60°		Ta Ta Ta	k k k k k k k e e onowej powyżej 45°C		wyjściowa)	
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza	-25°C ~ +60°		Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ni Dane o	k k k k k k k e e onowej powyżej 45°C 100%RH tości znamionowej po		wyjściowa)	
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza Wysokość robocza	-25°C ~ +60°	0 - 4000 m (13.:	Ta Onita Ta Nii Dane O niżenie wartości znami 0%RH ~: 123 ft.) (Obniżenie war Konwekcja źniki LED; Zintegrowani	k k k k k k k k c onowej powyżej 45°C 100%RH tości znamionowej ponaturalna a WLAN + FusionSolar	owyżej 3000 m)	wyjściowa)	
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza Wysokość robocza Chłodzenie		0 - 4000 m (13.:	Ta Ta Ni Dane O niżenie wartości znami 0%RH ~: 123 ft.) (Obniżenie war Konwekcja źniki LED; Zintegrowan	k k k k k k k k k c e gólne onowej powyżej 45°C 100%RH tości znamionowej ponaturalna a WLAN + FusionSolar 85;	owyżej 3000 m)		
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza Wysokość robocza Chłodzenie Wyświetlacz Komunikacja		0 - 4000 m (13.:	Ta Ta Ni Dane O niżenie wartości znami O%RH ~: 123 ft.) (Obniżenie war Konwekcja źniki LED; Zintegrowan: RS44 Smart Dongle-WLAN-FE	k k k k k k k k k tosofone lonowej powyżej 45°C 100%RH tości znamionowej ponaturalna a WLAN + FusionSolar 35;	owyżej 3000 m)		
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza Wysokość robocza Chłodzenie Wyświetlacz Komunikacja Waga (z uchwytem montażowym)		0 - 4000 m (13.: Wska: /LAN/Ethernet przez S	Ta Ta Ta Ta Ta Vi Dane O niżenie wartości znami 0%RH ~: 123 ft.) (Obniżenie wartości znami Konwekcja źniki LED; Zintegrowan: RS44 Smart Dongle-WLAN-FE	k k k k k k k k k k toonowej powyżej 45°C 100%RH 1056ci znamionowej ponaturalna a WLAN + FusionSolar 35; 5; 4G / 3G / 2G przez S 7,5 lb)	owyżej 3000 m)		
Monitorowanie izolacji Ochronnik przeciwprzepięciowy DC ⁴ Ochronnik przeciwprzepięciowy AC ⁴ Monitorowanie prądu upływu Zabezpieczenie nadprądowe AC Zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC Ochrona napięciowa AC Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym Odbiornik do zdalnego sterowania MBUS DC do optymalizatora Zakres temperatur roboczych Względna wilgotność robocza Wysokość robocza Chłodzenie Wyświetlacz Komunikacja		0 - 4000 m (13.: Wska: /LAN/Ethernet przez S	Ta Ta Ni Dane O niżenie wartości znami O%RH ~: 123 ft.) (Obniżenie war Konwekcja źniki LED; Zintegrowan: RS44 Smart Dongle-WLAN-FE	k k k k k k k k k k t tosofone tosofone tosofonowej powyżej 45°C tosofo	owyżej 3000 m)		

Zgodność z normą (więcej informacji dostępnych na życzenie)

EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2, IEC 62116
G98, G99, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, NRS 097-2-1, IEC61727, Certyfikat Normy dot. połączenia sieciowego IEC62116, DEWA 2.0

Version No.:02-(20190512) SOLAR.HUAWEI.COM/EU/

^{*1} Maksymalne napięcie wejściowe jest górną wartością graniczną napięcia DC. Każde wyższe napięcie wejściowe DC może spowodować uszkodzenie falownika.

*2 Każde napięcie wejściowe DC przekraczające zakres napięcia roboczego może spowodować nieprawidłowe działanie falownika.

*3 (10 / 11: 10 000 VA

*4 Kompatybilny z klasą ochronności TYPU li zgodnie z normą EN/IEC 61643-11