

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

[Do tłumaczenia przedstawiono skan dokumentu składającego się z czterech ponumerowanych stron. W nagłówku każdej strony, w prawym górnym rogu widoczny logotyp podmiotu wydającego świadectwo. Po lewej stronie widoczne słowo „świadectwo” oraz treści w językach trzecich. W stopce każdej strony widoczne dane teleadresowe podmiotu wydającego świadectwo.]

[Wszystkie uwagi tłumacza zapisano kursywą i umieszczono w nawiasach kwadratowych.]

[logo]

Dokument zgodności nr D 099567 0062 rew. 00

Posiadacz certyfikatu: AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd., Room 905B,757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Szanghaj, Chińska Republika Ludowa

Produkt: Przetwornica

Falownik hybrydowy przyłączany do sieci

Niniejszy dokument zgodności potwierdza dobrowolną zgodność z wyżej wymienionymi normami. Dotyczy on wyłącznie próbki przekazanej do badania i certyfikacji i nie poświadcza jakości ani bezpieczeństwa produktów seryjnych. Więcej informacji znajduje się na www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z badania nr: 704092228621-00

Data: 14 lipca 2022 r.

[podpis]

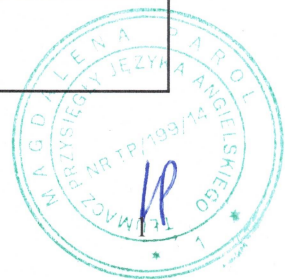
(Zhengdong Ma)

Dokument zgodności nr D 099567 0062 rew. 00

Model/Modele: ASW3000H-S2, ASW3680H-S2,
ASW4000H-S2, ASW5000H-S2, ASW6000H-S2.

Parametry

Model	ASW3000H-S2	ASW3680H-S2	ASW4000H-S2
Parametry wejściowe PV:			
Maksymalne napięcie wejściowe	550 Vd.c.		
Maksymalny prąd wejściowy	2*16 Ad.c.		
Isc PV (maksymalna wartość bezwzględna)	2*20 Ad.c.		
Zakres napięcia modułu MPPT	40-530 Vd.c.		
Parametry portu akumulatora:			
Typ akumulatora	Litowo-jonowy		
Znamionowe napięcie akumulatora	48 Vd.c.		
Zakres napięcia akumulatora	40-60 Vd.c.		
Maksymalny prąd ładowania/rozładowywania	100 Ad.c./100 Ad.c.		
Parametry wyjściowe zasilania awaryjnego			
Znamionowa wyjściowa moc pozorna	5000 VA		



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Maksymalna wyjściowa moc pozorna	5000 VA		
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 V.a.c.		
Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz		
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego	21,7 A.a.c.		
Parametry wyjścia prądu przemiennego (po stronie sieci):			
Znamionowa wyjściowa moc czynna sieci	3000 W	3680 W	4000 W
Znamionowa wyjściowa moc pozorna sieci	3000 VA	3680 VA	4000 VA
Maksymalna wyjściowa moc pozorna sieci	3000 VA	3680 VA	4000 VA
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 V.a.c.		
Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz		
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego	13,6 A.a.c.	16 A.a.c.	18,2 A.a.c.
Parametry wejścia prądu przemiennego:			
Napięcie znamionowe	230 V.a.c.		
Prąd znamionowy	27,3 A.a.c.	27,3 A.a.c.	27,3 A.a.c.
Znamionowa wejściowa moc pozorna sieci	6000 VA		
Maksymalna wejściowa moc pozorna sieci	6000 VA		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		
Pozostałe:			
Klasa ochrony	I		
Stopień ochrony	IP66		
Temperatura otoczenia	-25°C...+60°C		
Kategoria przepięcia	PV: II, zasilanie główne: III		
Ogólny współczynnik mocy	-0,8...+0,8		
Topologia falownika	nieizolowany		



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Model	ASW5000H-S2	ASW6000H-S2
Parametry wejściowe PV:		
Maksymalne napięcie wejściowe	550 Vd.c.	
Maksymalny prąd wejściowy	2*16 Ad.c.	
Isc PV (maksymalna wartość bezwzględna)	2*20 Ad.c.	
Zakres napięcia modułu MPPT	40-530 Vd.c.	
Parametry portu akumulatora:		
Typ akumulatora	Litowo-jonowy	
Znamionowe napięcie akumulatora	48 Vd.c.	
Zakres napięcia akumulatora	40-60 Vd.c.	
Maksymalny prąd ładowania/rozładowywania	100 Ad.c./100 Ad.c.	
Parametry wyjściowe zasilania awaryjnego		
Znamionowa wyjściowa moc pozorna	5000 VA	
Maksymalna wyjściowa moc pozorna	5000 VA	
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 Va.c.	
Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz	
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego	21,7 Aa.c.	
Parametry wyjścia prądu przemiennego (po stronie sieci):		
Znamionowa wyjściowa moc czynna sieci	5000 W	6000 W
Znamionowa wyjściowa moc pozorna sieci	5000 VA	6000 VA
Maksymalna wyjściowa moc pozorna sieci	5000 VA	6000 VA
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 Va.c.	
Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50 Hz	
Maksymalne natężenie prądu wyjściowego	22,7 Aa.c.	27,3 Aa.c.
Parametry wejścia prądu przemiennego:		
Napięcie znamionowe	230 Va.c.	
Prąd znamionowy	27,3 Aa.c.	
Znamionowa wejściowa moc pozorna sieci	6000 VA	
Maksymalna wejściowa moc pozorna sieci	6000 VA	



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Pozostałe:	
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP66
Temperatura otoczenia	-25°C...+60°C
Kategoria przepięcia	PV: II, zasilanie główne: III
Ogólny współczynnik mocy	-0,8...+0,8
Topologia falownika	nieizolowany

[Koniec tłumaczenia]

Ja, niżej podpisana, Magdalena Parol, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/199/14, niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia ze skanem okazanego mi dokumentu w języku angielskim.

Halinów, dnia 07 listopada 2022 roku

Numer w repertorium: 176/2022

Magdalena Parol

