

Trójfazowe falowniki hybrydowe o mocy od 15 do 30 kW

# Seria ASW HT



Modele:  
ASW015K-TH  
ASW020K-TH  
ASW025K-TH  
ASW29.9K-TH  
ASW030K-TH



## Optymalna wydajność

- 4 MPPT, wejście do 40 A na MPPT
- Możliwość przewymiarowania instalacji PV o 200%
- Prąd ładowania/rozładowania do 100 A
- Funkcja zarządzania cieniem ShadeSol
- Dynamiczna kontrola mocy eksportowanej



## Bezpieczeństwo i niezawodność

- Monitorowanie prądu na poziomie stringu (ciągu fotowoltaicznego)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe DC SPD typu II
- Konstrukcja o stopniu ochrony IP66 do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Zakres napięcia magazynu energii - 120-800 V
- Inteligentne tryby pracy i zaawansowane zarządzanie magazynem energii
- Czas przełączania na poziomie UPS < 10 ms



## Przyjazny dla użytkownika

- Szybki i łatwy montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Możliwość wyboru koloru obudowy
- Inteligentna konfiguracja, uruchomienie i monitorowanie za pomocą aplikacji Solplanet
- Konstrukcja zabezpieczająca przed kradzieżą

## Dane techniczne

ASW015K-TH

ASW020K-TH

ASW025K-TH

ASW29.9K-TH

ASW030K-TH

		ASW015K-TH	ASW020K-TH	ASW025K-TH	ASW29.9K-TH	ASW030K-TH
Wejście DC	Maks. moc paneli fotowoltaicznych	30000 Wp	40000 Wp	50000 Wp	59800 Wp	60000 Wp
	Maks. napięcie wejściowe	1000 V				
	Zakres napięcia MPP / znamionowe napięcie wejściowe	150 V do 950 V / 630 V				
	Min. napięcie wejściowe / napięcie startowe	95 V / 180 V				
	Liczba niezależnych trackerów MPPT / ciągów na wejście MPPT	4 / 1		4 / 2		
	Maks. prąd wejściowy / maks. moc na tracker MPP	20 A / 15000 W	20 A / 15000 W	40 A / 25000 W	40 A / 25000 W	40 A / 25000 W
	Maksymalny prąd zwarcia na tracker MPP	25 A		50 A		
Magazyn energii wejście (DC)	Zakres napięcia magazynu energii	120 V do 800 V				
	Maksymalna moc ładowania z PV i sieci	30000 W	40000 W	50000 W	59800 W	60000 W
	Maksymalna moc ładowania z sieci	15000 W	20000 W	25000 W	29900 W	30000 W
	Maks. moc rozładowania	15000 W	20000 W	25000 W	29900 W	30000 W
	Maks. prąd ładowania / maks. prąd rozładowania	50 A		100 A		
	Liczba niezależnych wejść akumulatora	1		2		
Typ akumulatora	LiFePO4					
Wejście AC	Nominalne napięcie AC	3/N/PE, 220 V / 380 V 3/N/PE, 230 V / 400 V 3/N/PE, 240 V / 415 V				
	Częstotliwość znamionowa sieci	50 Hz / 60 Hz				
	Maks. moc wejściowa z sieci	30000 W	40000 W	50000 W	50000 W	50000 W
	Maks. prąd wejściowy z sieci	43.5 A	58.0 A	72.5 A	72.5 A	72.5 A
Wyjście AC	Nominalne napięcie AC	3/N/PE, 220 V / 380 V 3/N/PE, 230 V / 400 V 3/N/PE, 240 V / 415 V				
	Zakres napięcia AC	270 V do 480 V				
	Znamionowa częstotliwość sieci AC	50 Hz / 60 Hz				
	Zakres częstotliwości sieci AC	45-55 Hz / 55-65 Hz				
	Znamionowa moc pozorna	15000 VA	20000 VA	25000 VA	29900 VA	30000 VA
	Maks. moc pozorna	15000 VA	20000 VA	25000 VA	29900 VA	30000 VA
	Znamionowy prąd wyjściowy sieci (@400V)	21.7 A	29.0 A	36.2 A	43.3 A	43.4 A
	Maks. prąd wyjściowy sieci	23.9 A	31.9 A	39.8 A	47.6 A	47.8 A
	Współczynnik mocy przy mocy znamionowej / regulowany zakres	1 / 0,8 z wyprzedzeniem do 0,8 z opóźnieniem				
	Harmoniczne THDi (przy mocy znamionowej)	< 3% (mocy nominalnej)				
Wyjście EPS	Nominalne napięcie AC	3 / N / PE, 220 V / 380 V 3 / N / PE, 230 V / 400 V 3 / N / PE, 240 V / 415 V				
	Nominalna częstotliwość wyjściowa	50 Hz/60 Hz				
	Znamionowa moc pozorna	15000 VA	20000 VA	25000 VA	29900 VA	30000 VA
	Maks. moc pozorna (@400 V, ciągła w sieci / poza siecią)	16500 VA	22000 VA	27500 VA	32890 VA	30000 VA
	Prąd znamionowy (@400V)	21.7 A	29.0 A	36.2 A	43.3 A	43.4 A
	Maks. prąd (@400 V, ciągły w sieci / poza siecią)	23.9 A	31.9 A	39.8 A	47.6 A	47.8 A
	Maks. moc na każdej fazie (@400 V, ciągła w sieci / poza siecią)	5500 W	7333 W	9166 W	10963 W	11000 W
	Szczytowa wyjściowa moc pozorna (poza siecią do 10 s)	30000 VA	40000 VA	45000 VA	45000 VA	45000 VA
	Maks. czas przełączania	< 10 ms				
	Wyjściowe THDv (przy obciążeniu liniowym)	2 %				
Wydajność	Wydajność MPPT	99,9%				
	Wydajność europejska / maksymalna wydajność	97.2 % / 98.0%		97.9 % / 98.4%		
Ochrona bezpieczeństwa	Ochrona przeciwprzepięciowa DC / AC (typ II, zgodnie z normą EN/IEC 61643-11)	● / ○				
	Wykrywanie przebiecia (rezystancji izolacji)	●				
	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją wejścia łańcucha PV	●				
	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją magazynu energii	●				
	Monitorowanie prądu upływu	●				
	Monitorowanie uszkodzeń uziemienia	●				
	Zabezpieczenie przed zwarcie AC	●				
	Ochrona przed pracą wyspową	●				
Dane ogólne	Obsługiwane typy siatki	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT				
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	769 mm / 491 mm / 285 mm				
	Waga	52,0 kg				58,0 kg
	Kolor	● Morandi niebieski / ● Earl czerwony / ● Skandynawska szarość				
	Zakres temperatur pracy	-30°C ... +60°C				
	Koncepcja chłodzenia	Inteligentne chłodzenie				
	Stopień ochrony (zgodnie z IEC 60529)	IP66				
	Maksymalna wilgotność względna	100%				
	Maksymalna wysokość robocza	4000 m				
Cechy	Interfejs użytkownika	LED, APP				
	Interfejs BMS	CAN				
	Interfejsy komunikacyjne	Dongiel: WiFi (2,4 GHz) / LAN (100 Mb/s) Falownik: RS485 (ModBus RTU, Sunspec RTU), LAN (100 Mbps, tylko Modbus TCP)				
	Wyjście cyfrowe (styk bezpotencjałowy) / Liczba wyjść	● / 3				
	Wejście cyfrowe (styk bezpotencjałowy) / Liczba wejść	● / 7				
Zintegrowana kontrola mocy / kontrola mocy eksportu	● / ●					

● Funkcje standardowe / ○ funkcje opcjonalne

Wersja: listopad 2024 r.

