

## S5-EH1P(3-6)K-L

### Jednofazowe, niskonapięciowe falowniki Solis do magazynowania energii

#### Cechy:

- Prąd wejściowy aż do 15A
- Nieprzerwalne zasilanie podczas przechodzenia na zasilanie rezerwowe, reakcja 20ms
- Moc rezerwowa 5kW do obsługi większych obciążeń
- Wiele trybów pracy, aby zmaksymalizować zużycie własne oraz zwiększyć korzyści
- Wyższa wydajność rozładowania poprawiające korzyści ekonomiczne
- Kompatybilny z akumulatorami litowymi i kwasowo-ołowiowymi, pozwalający na większy wybór na różnych rynkach
- Konstrukcja bez wentylatora, długa żywotność
- Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- Inteligentna funkcja EMS, poprawiająca niezawodność baterii
- 24-godzinne w pełni inteligentne zarządzanie energią, wgląd w czasie rzeczywistym do statusu instalacji fotowoltaicznej
- Zdalna kontrola i funkcja aktualizacji, dzięki czemu konserwacja elektrowni jest na wyciągnięcie ręki

#### Modele:

S5-EH1P3K-L / S5-EH1P3.6K-L

S5-EH1P4.6K-L / S5-EH1P5K-L

S5-EH1P6K-L



360 stopni

## Arkusz danych

## S5-EH1P(3-6)K-L

Modele	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
<b>Gniazdo prądu stałego DC (Strona PV)</b>					
Zalecany maksymalny rozmiar macierzy PV	6 kW	7.2 kW	9.2 kW	10 kW	12 kW
Maks. użyteczna moc wejściowa PV	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Maks. napięcie wejściowe	600 V				
Napięcie znamionowe	330 V				
Napięcie rozruchowe	120 V				
Zakres napięcia MPPT	90-520 V				
Maks. prąd wejściowy	15 A / 15 A				
Maks. prąd zwarcia	22.5 A / 22.5 A				
Liczba MPPT/Maks. liczba wejść szeregowych	2/2				
<b>Akumulator</b>					
Typ akumulatora	Li-ion / kwasowo-ołowiowy				
Zakres napięcia akumulatora	42 - 58 V				
Pojemność akumulatora	50 - 2000 Ah				
Maks. moc ładowania/rozładowania	3 kW				5 kW
Maks. prąd ładowania/rozładowania	62.5 A				100 A
Komunikacja	CAN				
<b>Gniazdo prądu zmiennego AC (status rezerwy)</b>					
Znamionowa moc wyjściowa	3 kW				5 kW
Maks. pozorna moc wyjściowa	4.5 kVA, 10 sec				7 kVA, 10 sec
Czas przełączania rezerwowego	<20 ms				
Znamionowe napięcie wyjściowe	1/N/PE, 220 V / 230 V				
Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz				
Znamionowy prąd wyjściowy	14 A / 13.5 A				23 A / 22 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne napięcia (@obciążenie liniowe)	<2%				
<b>Gniazdo prądu stałego AC (Strona sieci)</b>					
Zakres napięcia wejściowego	187-265 V				
Maks. prąd wejściowy	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A
Zakres częstotliwości	45-55 Hz / 55-65 Hz				
<b>Gniazdo prądu zmiennego AC (Strona sieci)</b>					
Znamionowa moc wyjściowa	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Maks. pozorna moc wyjściowa	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Faza operacji	1/N/PE				
Znamionowe napięcie sieci	220 V / 230 V				
Znamionowa częstotliwość napięcia sieci	50 Hz / 60 Hz				
Znamionowy prąd wyjściowy sieci	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Maks. prąd wyjściowy	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Współczynnik mocy	> 0,99 (- 0,8 do 0,8)				
Całkowite zniekształcenie harmoniczne prądu	<2%				
<b>Efektywność</b>					
Maks. wydajność	>97.1%				
Norma Efektywności UE	>96.5%				
<b>Ochrona</b>					
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją prądu stałego DC	Tak				
Zabezpieczenie obwodu przed zwarcie	Tak				
Wyjściowe zabezpieczenie nadprądowe	Tak				
Ochronniki przeciwprzepięciowe	Typ II DC / Typ II AC				
Monitorowanie uziemienia	Tak				
Zintegrowany AFCI (zabezpieczenie obwodu przed zwarcie łukowym DC)	Tak <sup>(1)</sup>				
Klasa ochrony/kategoria przepięciowa	I/II				
<b>Dane ogólne</b>					
Wymiary (Szer*Wys*Głęb)	333*505*249mm				
Waga	17.9 kg				18.1 kg
Topologia	Izolacja wysokiej częstotliwości (dla akumulatora)				
Roboczy zakres temperatury otoczenia	-25 ~ +60°C				
Stopień ochrony	IP65				
Koncepcja chłodzenia	Naturalna konwekcja				
Maksymalna wysokość operacyjna	3000 m				
Standard połączenia z siecią	G98 lub G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA				
Standard bezpieczeństwa / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3				
<b>Charakterystyka</b>					
Podłączenie prądu stałego	Złącze MC4				
Połączenie AC	Szybkozłącze wtyczki				
Wyświetlacz	Ekran kolorowy LCD 7,0 "				
Komunikacja	RS485, Opcjonalny: Wi-Fi, GPRS				

(1) Wymagana aktywacja.