Inteligentny system magazynowania energii







Więcej użytecznej energii

100% głębokości rozładowania (DoD) Optymalizacja zużycia energii na poziomie pakietu



Elastyczna inwestycja

Moduły 5 kWh, skalowalna budowa od 5 do 30 kWh



Bezpieczne i niezawodne

Akumulator litowo-żelazowofosforanowy (LFP)



Prosty montaż

Moduł sterujący - 12 kg Moduł magazynu energii - 50 kg



Szybkie uruchomienie

System automatycznie wykrywany w aplikacji



Doskonała kompatybilność

Kompatybilny zarówno z falownikiem jednofazowym, jak i trójfazowym



Specyfikacja techniczna

	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0	
Specyfikacja techniczna				
		Wydajność		
Moduł zasilania	LUNA2000-5KW-C0			
Liczba modułów sterujących		1		
Moduł magazynu energii		LUNA2000-5-E0		
Pojemność modułu sterującego		5 kWh		
Liczba modułów magazynu energii	1	2	3	
Użyteczna pojemność modułu sterującego ¹	5 kWh	10 kWh	15 kWh	
Maksymalna moc wyjściowa		5 kW	5 kW	
Szczytowa moc wyjściowa	2,5 kW			
Napięcie nominalne (układ jednofazowy)	3,5 kW, 10 s	7 kW, 10 s	7 kW, 10 s	
	360 V			
Zakres napięcia roboczego (ukł. jednofazowy)	350 ~ 560 V			
Napięcie nominalne (układ trójfazowy)	600 V			
Zakres napięcia roboczego (układ trójfazowy)		600 ~ 980 V		
		Komunikacja		
Wyświetlacz	Wskaźnik statusu SOC, wskaźnik LED			
Komunikacja	F	RS485 / CAN (tylko do pracy równoległej)		
		Specyfikacja ogólna		
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	670 x 150 x 600 mm	670 x 150 x 960 mm	670 x 150 x 1320 mm	
Waga (stojak podłogowy w zestawie)	63,8 kg	113,8 kg	163,8 kg	
Wymiary modułu zasilania (szer. x gł. x wys.)	670 x150 x 240 mm			
Waga modułu zasilania	12 kg			
Wymiary modułu magazynu energii	670 x 150 x 360 mm			
Waga modułu magazynu energii	50 kg			
	Stojak podłogowy (standard), montaż naścienny (opcja)			
Instalacja	Stojak p	odłogowy (standard), montaż naścienny (op	cja)	
Instalacja Temperatura robocza	Stojak p	odłogowy (standard), montaż naścienny (op $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}^2$	cja)	
-	Stojak p	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	cja)	
Temperatura robocza	Stojak p	-10°C ~ +55°C ²	cja)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie	Stojak p	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95%	cja)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie	Stojak p	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja	cja)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony	Stojak p	-10°C ∼ +55°C ² 5% ∼ 95% Naturalna konwekcja IP 65	cja)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu	Stojak p	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB	cja)	
Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu Technologia ogniw		-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB LiFePO4	cja)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu Technologia ogniw Gwarancja	Ma SUN2000L-2/3,	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB LiFePO4 10 lat ³	5/6KTL-L1,	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu Technologia ogniw Gwarancja Skalowalność	Ma SUN2000L-2/3, SUN2000-3/	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB LiFePO4 10 lat ³ aksymalnie 2 systemy pracujące równolegle /3.68/4/4.6/5KTL ⁴ , SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/4/5/6/8/10KTL-M0 ⁴ , SUN2000-3/4/5/6/8/10	5/6KTL-L1, KTL-M1	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu Technologia ogniw Gwarancja Skalowalność	Ma SUN2000L-2/3, SUN2000-3/ Zgodność ze sta	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB LiFePO4 10 lat ³ aksymalnie 2 systemy pracujące równolegle /3.68/4/4.6/5KTL ⁴ , SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/	5/6KTL-L1, KTL-M1 1 na żądanie)	
Temperatura robocza Wilgotność względna Chłodzenie Stopień ochrony Emisja hałasu Technologia ogniw Gwarancja Skalowalność Kompatybilne falowniki	Ma SUN2000L-2/3, SUN2000-3/ Zgodność ze sta CE, RCM.	-10°C ~ +55°C ² 5% ~ 95% Naturalna konwekcja IP 65 < 29 dB LiFePO4 10 lat ³ aksymalnie 2 systemy pracujące równolegle /3.68/4/4.6/5KTL ⁴ , SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/4/5/6/8/10KTL-M0 ⁴ , SUN2000-3/4/5/6/8/10	5/6KTL-L1, KTL-M1 1 na żądanie)	

^{*1} Warunki testu: 100% głębokość rozładowania (DoD), ładowanie i rozładowanie 0,2C przy 25°C
*2 Obniżenie parametrów znamionowych ładowania/rozładowania występuje gdy temperatura pracy wynosi od -10°C do 5°C
*3 W odniesieniu do ogólnych warunków gwarancji
*4 Dostępny w I kwartale 2021 r.
*5 System magazynowania jest zamawiany i dostarczany w postaci modułu sterującego i modułów magazynu energii oddzielnie w odpowiedniej ilości.

