Smart String Batteriespeicher







Mehr Energie

100% Entladungstiefe Ladeoptimierung auf Batteriemodulebene



Flexible Planung

Modulares Design (5kWh) Erweiterbar bis 30 kWh



Sicher& Zuverlässig

Lithium-Eisenphosphat-Zelle MehrstufigesSicherheitskonzept



Einfache Installation

Leistungsmodul= 12 kg Batteriemodul= 50 kg



Schnelle Inbetriebnahme

Erkennungvia APP



Perfekte Kompatibilität

Kombinierbar mit ein-und dreiphasigen Huawei Wechselrichtern



Technische Spezifikation

	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0
Technische Spezifikation			

		Leistung	
Leistungsmodul	LUNA2000-5KW-C0		
Anzahlder Leistungsmodule		1	
Batteriemodul	LUNA2000-5-E0		
Batteriemodulkapazität	5 kWh		
Anzahlder Batteriemodule	1	2	3
NutzbareEnergieder Batterie¹	5 kWh	10 kWh	15 kWh
Nominale Entladeleistung	2,5 kW	5 kW	5 kW
MaximaleEntladeleistung	3,5 kW, 10 s	7 kW, 10 s	7 kW, 10 s
Nennspannung(1-phasiger WR/L1)		360 V	
Betriebsspannungsbereich(1-phasiger WR/L1)		350 –560 V	
Nennspannung(3-phasiger WR/M1)		600 V	
Betriebsspannungsbereich(3-phasiger WR/M1)		600 –980 V	

	Kommunikation
Display	SOC Status -LED, Status -LED
Kommunikation	RS485, CAN-BUS (nur in Parallelbetrieb)

	AllgemeineDaten				
Abmessungen (B*T*H)	670 * 150 * 600 mm	670 * 150 * 960 mm670 * 150 * 1320 mm			
Gewicht(inkl. Standfuß)	63,8 kg13,8 kg163,8 kg				
Leistungsmodul Abmessungen (B*T*H)	670 * 150 * 240 mm				
Leistungsmodul Gewicht	12 kg				
BatteriemodulAbmessungen (B*T*H)	670 * 150 * 360 mm				
BatteriemodulGewicht	50 kg				
Installation	Standfuß(standard), Wandmontage(optional)				
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +55°C 2				
Betriebshöhe	0 -4000 m(Derating über2000 m)				
Rel. LuftfeuchtigkeitimBetrieb	5% bis 95%				
Kühlung	Konvektionskühlung				
Schutzart	IP 65				
Geräuschentwicklun	<29 dB				
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat(L	iFePO4)			
Garantie	10 Jahre3				
Skalierbarkeit	Parallelbetrieb von max. 2	2 Batterien			
Kompatible Wechselrichter		.6/5KTL 4, SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, KTL-M0 4, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1			

Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)	
CE, RCM, CEC, VDE2510-50, IEC62619, IEC 60730, UN38.3	

Produktbezeichnungen

Modellname5

Zertifikate

LUNA2000-5KW-C0, LUNA2000-5-E0, LUNA2000 Wandhalterung

- Testbedingungen: 100% Entladetiefe (DoD), Lade/Entladerate 0.2C bei 25°C
 Lade/Entladeteistungs-Derating bei Temperaturen von -10 bis +5°C& +45 bis +55°C. Empfohle e Betriebstemperatur +15 bis +30
 Bitte Details in den gültigen Garantiebedingungen beachten.
 Verfügbarab Q2, 2021.
 Leistungsmodul und Batteriemodul müssen separat in der entsprechenden Anzahl bestellt werden.

- . 4 Version: 04-(20201013)