



Datenblatt für die Hochspannungs-batterie

HB-10S-G2
HB-15S-G2
HB-19S-G2
HB-23S-G2

Beschreibung

Die Serie HB-(10-23)S-G2 ist eine Tiefzyklus-LFP-Batterie mit hoher Kapazität, verbesserter Sicherheit, langer Lebensdauer und optimierter Benutzererfahrung.

Die Schutzart IP65 ermöglicht eine flexiblere und einfachere Installation.

Sie bietet herausragende Leistung mit einer Kapazität von 11,52 kWh bis 23,04 kWh für einen Einzelturm, so dass der Bedarf an Elektrizität in Wohngebäuden gedeckt werden kann.

Merkmale

01

LFP mit verbessertem Sicherheitsdesign

04

Stapelbares Design ohne Verkabelung

02

Geeignet für Innen-/Außeninstallationen mit IP65-Design

05

Flexible Kapazitätsoptionen von 11,52 kWh bis 23,04 kWh

03

Das Schnellanschlussdesign spart Installationszeit

06

Brandschutz auf Modulebene

Technische Daten

Modell	HB-10S-G2	HB-15S-G2	HB-19S-G2	HB-23S-G2
Systemdaten				
Batterietyp	LiFePO ₄			
Nennkapazität (Ah)	50			
Anzahl der Module	3	4	5	6
Gesamte Energie (kWh)	11,52	15,36	19,2	23,04
Nennspannung (V)	230,4	307,2	384	460,8
Spannungsbereich (V)	201,6 - 259,2	268,8 - 345,6	336 - 432	403,2 - 518,4
Nennlade-/Entladestrom	0,5 C			
Max. Dauerlade-/Entladestrom (A)	30			
Max. Dauerlade-/Entladeleistung (kW)	5,76	7,68	9,6	11,52
Spitzenlade-/Entladeleistung (kW)	11,52 (5 s)	15,36 (5 s)	19,2 (5 s)	23,04 (5 s)
Kommunikation	CAN, RS485			
Empfohlene Entladetiefe (DOD)	90 %			
Schutzfunktionen				
Überspannungs- und Unterspannungsschutz	Integriert			
Überstromschutz	Integriert			
Übertemperatur- und Untertemperaturschutz	Integriert			
DC-Leitungsschutzschalter	Integriert			
Allgemeines				
Abmessungen (B × H × T [mm])	635 × 565 × 335	635 × 710 × 335	635 × 855 × 335	635 × 1000 × 335
Gewicht (kg)	132	172	212	252
Installationsumgebung	Innen-/Außenbereich			
Ladetemperatur (°C)	0 bis +45			
Entladetemperatur (°C)	-10 bis +45			
Schutzgrad	IP65			
Kühlung	Natürliche Konvektion			
Höhe (m)	≤ 2000			
Zykluslebensdauer (25 °C, 0,5 C)	6000 Zyklen, bei 90 % DOD, bei 70% EOL			
Zertifizierung	IEC 62619, UN 38.3			
Gewährleistung ⁽¹⁾	5 - 10 Jahre			

*Die Parallelschaltung zwischen Türmen wird nicht unterstützt.

(1) Nähere und weitere Informationen hierzu finden Sie in den Hoymiles-Garantiebedingungen.