

SigenStack

Innovatives modulares Energiespeichersystem



- Sicherheitsschutz auf Batteriemodulebene, präziser Schutz vor termal runaway
- Höhere Energiedichte spart Platz und erleichtert die Standortwahl
- IP66-gutachteter Design eliminiert regelmäßige und komplexe Wartung und Instandhaltung
- Aktives Balancing auf Batteriemodulebene, keine Notwendigkeit für vor Ort SOC-Kalibrierung
- Modulares Design, stapelbare Installation & ultraschnelles Inbetriebnahme



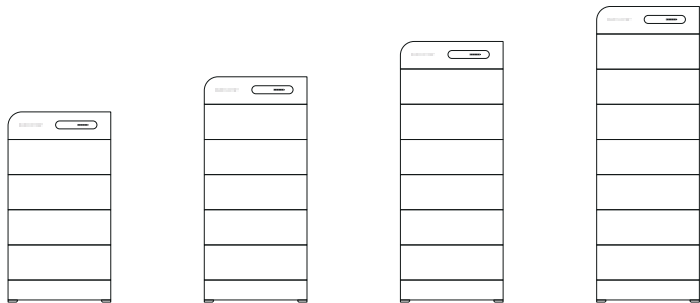
C&I Speicherlösung

SigenStack BC	M2-0.5C ¹	M2-0.5C-BST	M2-1C-BST	
Max. Ausgangsstrom (zum Wechselrichter)		180		A
Max. Eingangsstrom (vom Wechselrichter)		180		A
Spannungsbereich		550 ~ 1100		V
Nicht maximaler Lade-/Entladestrom der Batterie	157	157	314	A
Gewicht	50	60	60	kg
Abmessungen (B / H / T)		770 / 248 / 363		mm
Kommunikation		CAN		
Kompatibilität		Sigen C&I Hybrid Inverter-Serie		

	SigenStack BAT 12.0		
Spezifikationen			
Zelltechnologie	LiFePO4		
Kapazität der Zelle	314		Ah
Zykluslebensdauer ²	10000		
Max. Kapazität pro Batteriemodul	12,06		kWh
Gewicht	105		kg
Abmessungen (B / H / T)	770 / 300 / 363		mm
Nenn-Lade-/Entladerate	0,5C		
Max. Lade-/Entladerate	1C		
Systemkonfiguration Mengenbereich	4 ~ 21		Stk
Max. Energiekapazität des Systems	253		kWh

Allgemeine Daten		
Max. Anzahl von Modulen pro Stapel	7	Stk
Max. Anzahl von Modulen pro System	21	Stk
Feuerschutzanlage	Aerosol, Rauchsensor und Abgasanlage	
Abmessungen der Basis (B / H / T)	770 / 195 / 363	mm
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 ~ 60	
Betriebstemperaturbereich	-20 ~ 55	°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 100%	
Max. Betriebshöhe	4000 (Leistungsreduzierung auf 2000m)	m
Kühlung	Geregelte aktive Kühlung	
Schutzklasse	IP66	
Montageart	Bodenstehend	
Lärm ³	< 65	dB

Spezifikationen		
Zertifikate ⁴	IEC/EN 60730-1, UN 38.3, IEC/EN 62619, IEC/EN 63056, IEC/EN 62040, UL9540A	



Anzahl der Batteriemodule	4	5	6	7	pcs
Max. Kapazität	48,24	60,3	72,36	84,42	kWh
Gewicht	500	605	710	815	kg
Gesamthöhe (mit Sockel und SigenStack BC)	1643	1943	2243	2543	mm
Gesamtbreite		770			mm
Gesamttiefe		363			mm

1. SigenStack BC M2-0.5C kann nur in Anwendungen verwendet werden, in denen ein Netzanlagen-Energiespeichersystem mit ≥ 20 Batteriemodulen bei einer Netzspannung von 380/400V betrieben wird. Für andere Szenarien bitte den Batteriecontroller mit dem Modell 'BST' verwenden.
2. Dieses wird vom Hersteller der Batteriezellen zur Verfügung gestellt. Basierend auf Zelltestbedingungen von 25±2°C, 0,5C Lade- und Entladerate und SOH=60%.
3. Der Geräuschpegel wird auf der Grundlage der Nennbetriebsbedingungen (25 °C Umgebungstemperatur, 0,5CP Lade-/Entladerate, 400Vac Ausgangsspannung) getestet.
4. Alle Normen finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.
5. Dieses Dokument spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Sigenergy-Website.