## SBR064/096/128/160/ 192/224/256

Hochspannungs-LFP-Batterie







- Bis zu 30 A Dauerlade- und Entladestrom mit hohem Wirkungsgrad
- Bis zu 100 % nutzbare Energie

## FLEXIBILITÄT

- Erweiterungsfähig während der Lebensdauer
- Unterstützung von 2-8 Batteriemodulen pro Batterieturm, 6,4-25,6 kWh Kapazitätsbereich



- Lithium-Eisenphosphat-Batterie
- Mehrstufiges Schutzkonzept und umfassende Sicherheitszertifizierung

## EINFACHE INSTALLATION

- Kompakt und leicht, Installation durch eine Person
- Plug & Play Installation, keine Kabelverbindung zwischen den Batteriemodulen eines Batterieturms erforderlich



| Typenbezeichnung                          | SBR064*   | SBR096         | SBR128         | SBR160         | SBR192         | SBR224          | SBR256          |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Technische Eigenschaften                  | 2 Module  | 3 Module       | 4 Module       | 5 Module       | 6 Module       | 7 Module        | 8 Module        |
| Systemdaten                               |   |                |                |                |                |                 |                 |
| Batterietyp                               | LiFePO4 Prismatische Zelle  |                |                |                |                |                 |                 |
| Batteriemodul                             | 3,2 kWh, 33 kg  |                |                |                |                |                 |                 |
| Energie (nutzbar) *                       | 6,4 kWh   | 9,6 kWh        | 12,8 kWh       | 16 kWh         | 19,2 kWh       | 22,4 kWh        | 25,6 kWh        |
| Nennspannung                              | 128 V   | 192 V          | 256 V          | 320 V          | 384 V          | 448 V           | 512 V           |
| Betriebsspannung                          | 108 V – 146 V   | 150 V – 219 V  | 200 V – 292 V  | 250 V – 365 V  | 300 V – 438 V  | 350 V – 511 V   | 400 V - 584 V   |
| Max. Lade-/Entladestrom ***               | 30 A  |                |                |                |                |                 |                 |
| Entladungstiefe                           | Max. 100 % DOD (einstellbar)  |                |                |                |                |                 |                 |
| Kurzschlussstrom                          | 3500 A  |                |                |                |                |                 |                 |
| Anzeige                                   | SOC-Anzeige, Statusanzeige  |                |                |                |                |                 |                 |
| Kommunikationsschnittstelle               | CAN   |                |                |                |                |                 |                 |
| Schutz                                    |   |                |                |                |                |                 |                 |
| Über- und Unterspannungsschutz            | Ja  |                |                |                |                |                 |                 |
| Überstromschutz                           | Ja  |                |                |                |                |                 |                 |
| Über- und Untertemperaturschutz           | Ja  |                |                |                |                |                 |                 |
| DC-Schalter                               | Ja  |                |                |                |                |                 |                 |
| Allgemeine Daten                          |   |                |                |                |                |                 |                 |
| Abmessungen (B x H x T)                   | 625*545*330 mm  | 625*545*330 mm | 625*675*330 mm | 625*805*330 mm | 625*935*330 mm | 625*1065*330 mm | 625*1195*330 mm |
| Gewicht                                   | 89 kg   | 114 kg         | 147 kg         | 180 kg         | 213 kg         | 246 kg          | 279 kg          |
| Standort                                  | Innenbereich / Außenbereich   |                |                |                |                |                 |                 |
| Montageart                                | Bodenaufstellung  |                |                |                |                |                 |                 |
| Umgebungstemperaturbereich<br>bei Betrieb | Laden: 0 °C - 50 °C<br>Entladen: -20 °C - 50 °C   |                |                |                |                |                 |                 |
| Schutzart                                 | IP55  |                |                |                |                |                 |                 |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit       | 0% - 95 % (nicht kondensierend)   |                |                |                |                |                 |                 |
| Betriebshöhe (ü. NN)                      | Max. 4000 m   |                |                |                |                |                 |                 |
| Kühlverfahren                             | Natürliche Konvektion   |                |                |                |                |                 |                 |
| Zertifizierungen                          | CE, CEC, IEC 62619, IEC 62040, UN38.3, VDE 2510-50, IEC 62477, IEC 63056, IEC 61000, UKCA |                |                |                |                |                 |                 |

<sup>\*</sup> SBR064 besteht aus 2 Batteriemodulen und 1 Leermodul.

<sup>\*\*</sup> Prüfbedingungen: 25 °C, 100 % Entladungstiefe (DOD), 0.2C Laden u. Entladen.

<sup>\*\*\*</sup> Wenn Modell SBR064 mit einem Wechselrichter der Baureihe SHRT verwendet wird, beträgt seine maximale Ladeund Entladestromstärke 20 A.