



BATTERIETECHNIK ZUR NOTSTROMVERSORGUNG IM WINDKRAFTTURM

Produktmerkmale Modulare Hochvolt Speicherbatterie



- Flexibel erweiterbar
- Smarter Betrieb und Wartung
- Ferndiagnose und OTA-Wartung
- LFP-Zellen
- BMS, Sicherung und Aerosol Kit sind enthalten
- Betriebsbereit von -20°C bis +55°C
- Kompatibel mit den meisten Hochvolt Wechselrichtern auf dem Markt
- Mehr als 6000 Zyklen möglich
- IP65 Schutz
- Max. Lade-/Entladestrom von 50A



Art.-Nr.	RP-GH02-15K	RP-GH02-21K	RP-GH02-25K	RP-GH02-31K	RP-GH02-37K	RP-GH02-42K
Spannung	153,6V	204,8V	256V	307,2V	358,4V	409,6V
Verbindung	2P48S	2P64S	2P80S	2P96S	2P112S	2P128S
Arbeitsspannung Bereich	114,7V - 159,7V	153V - 213V	191,2V - 266,2V	230V - 319V	267,7V - 372,7V	306V - 426V
Kapazität	15,974kWh	21,299kWh	26,624kWh	31,949kWh	37,274kWh	42,598kWh

Produktmerkmale Modulare Hochvolt Speicherbatterie zur Rackmontage



- Flexibel erweiterbar
- Smarter Betrieb und Wartung
- LFP-Zellen
- BMS enthalten
- Betriebsbereit von -10°C bis +55°C
- Kompatibel mit ein- und dreiphasen Wechselrichtern
- Mehr als 6000 Zyklen möglich
- Max. Lade-/Entladestrom von 50A/70A
- 5,12kWh Kapazität pro Rack

Art.-Nr.	RP-LFPR-51B100L-V1
Spannung	51,2V
Max. Ausgangsleistung	3584W
Arbeitsspannung Bereich	43,2V - 57,6V
Kapazität	5,12kWh